



Provincia di Arezzo
COMUNE DI FOIANO DELLA CHIANA

REGOLAMENTO URBANISTICO

SCHEDE DI FATTIBILITA'

(Abitato di Foiano della Chiana)



Gennaio 2014

Sindaco - Ass. all'Urbanistica:
Franco Parigi

Resp. del Procedimento:
Arch. Mario Cherri

Garante della comunicazione:
Ing. Nicola Oliverio

Progetto: Arch. Gian Franco Di Pietro

Collaboratori: Arch. Donatella Donatini
Arch. Teresa Gobbò
Arch. Maria Luisa Sogli

Studi geologici: Geol. Riccardo Ancillotti
Geol. Fausto Capacci
Geol. Renzo Falaschi

Studi idraulici: Ing. Marco Benini

| INTERVENTO n° f.1 | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Sigla intervento | TD 3 |
| ZMPSL | 1 – 4 – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 – P.G.2 – P.G.3 – P.G.4 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 – P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 – P.F.3 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 – F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 – F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA | |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> | |
| <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da terreni di riporto. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali. Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono nell'area di influenza di soliflussi. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Vengono inoltre realizzate specifiche indagini atte ad individuare la possibile evoluzione del soliflusso e una sua eventuale interferenza con le opere in progetto. Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| <p>La classe G4 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di instabilità dovuta alla presenza di una scarpata con fenomeni di attività. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio. Pertanto allo stato attuale tali aree potranno essere unicamente utilizzate per il normale svolgimento dell'attività della discarica.</p> | |
| <p>La classe G4 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di instabilità dovuta alla presenza di un fenomeno attivo. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Pertanto allo stato attuale tali aree potranno essere unicamente utilizzate per il normale svolgimento dell'attività della discarica.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di fenomeni geomorfologici attivi (ZMPSL = 1), non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica;</p> | |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisiche e geotecniche che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> | |

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

FATTIBILITA' PAI

L'area ricade in P.F.3 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.11 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005

| INTERVENTO n° f.2 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | TC 8 |
| ZMPSL | 4 – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da terreni di riporto. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali. Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.</p> <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |

INTERVENTO n° f.3

| | |
|-----------------------------|----------|
| Sigla intervento | N UP0326 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.4 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | N UP0326 |
| ZMPSL | 2A – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 – P.F.3 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree che ricadono in frane quiescenti. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Vengono inoltre realizzate specifiche indagini atte ad individuare la possibile evoluzione del movimento franoso e una sua eventuale interferenza con le opere in progetto.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di movimenti franosi quiescenti (ZMPSL = 2A) e a zone potenzialmente franose (ZMPSL = 2B) in sede di predisposizione dei progetti edilizi dovranno essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| FATTIBILITA' PAI |
| <p>L'area ricade in P.F.3 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.11 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005</p> |

| INTERVENTO n° f.5 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | ATp |
| ZMPSL | 9 – 2A |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 – P.F.3 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree che ricadono in frane quiescenti o nell'area di influenza di frane attive. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Vengono inoltre realizzate specifiche indagini atte ad individuare la possibile evoluzione del movimento franoso e una sua eventuale interferenza con le opere in progetto.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di movimenti franosi quiescenti (ZMPSL = 2A) e a zone potenzialmente franose (ZMPSL = 2B) in sede di predisposizione dei progetti edilizi dovranno essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisiche e geotecniche che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| FATTIBILITA' PAI |
| <p>L'area ricade in P.F.3 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.11 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005</p> |

| INTERVENTO n° f.6 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | C |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

| INTERVENTO n° f.7 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

| INTERVENTO n° f.8 | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 1 – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 – P.G.3 – P.G.4 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 – P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 – P.F.4 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 – F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 – F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA | |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> | |
| <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono nell'area di influenza di frane attive. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Vengono inoltre realizzate specifiche indagini atte ad individuare la possibile evoluzione del movimento franoso e una sua eventuale interferenza con le opere in progetto.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| <p>La classe G4 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA equivale ad un livello di rischio molto elevato. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio. Pertanto allo stato attuale tali aree potranno essere unicamente destinate a verde non attrezzato, orti e giardini. Sono altresì consentiti interventi fino alla ristrutturazione edilizia senza incrementi di superficie coperta e carico urbanistico sui fabbricati esistenti.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> | |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di movimenti franosi attivi (ZMPSL = 1), non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| FATTIBILITA' PAI | |
| <p>L'area ricade in P.F.4 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.10 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005</p> | |

| INTERVENTO n° f.9 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

| INTERVENTO n° f.10 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

| INTERVENTO n° f.11 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta alla presenza di una scarpata. La verifica di stabilità della scarpata deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al ciglio o al fronte della scarpata e che comunque non determinano condizioni di instabilità o modifiche della morfologia dei luoghi; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |

| INTERVENTO n° f.12 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | M |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta alla presenza di una scarpata. La verifica di stabilità della scarpata deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al ciglio o al fronte della scarpata e che comunque non determinano condizioni di instabilità o modifiche della morfologia dei luoghi; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |

INTERVENTO n° f.13

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.14 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta alla presenza di una scarpata. La verifica di stabilità della scarpata deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al ciglio o al fronte della scarpata e che comunque non determinano condizioni di instabilità o modifiche della morfologia dei luoghi; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |

INTERVENTO n° f.15

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.16 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.17

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.18 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.19

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.20 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.21

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.22 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B5 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.23

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.24 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.25

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | M |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.26 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.27

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.28 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.29

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | TR 1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.30 | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sigla intervento | Viabilità di progetto |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.31

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | Pp |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.32 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.33

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.34 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.35

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.36 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B4 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.37

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.38 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.39

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.40 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta alla presenza di una scarpata. La verifica di stabilità della scarpata deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al ciglio o al fronte della scarpata e che comunque non determinano condizioni di instabilità o modifiche della morfologia dei luoghi; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |

INTERVENTO n° f.41

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.42 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.43

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.44 | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sigla intervento | Viabilità di progetto |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.45

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.46 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | TR2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.47

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.48 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.49

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.50 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.51

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | TRPS6 |
| ZMPSL | 4 – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da terreni di riporto. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.

Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.

Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.52 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B4 |
| ZMPSL | 4 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da terreni di riporto. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |

INTERVENTO n° f.53

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.54 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.55

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.56 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | Pp |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.57

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.58 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | TM1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.59

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.60 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | Pp |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

| INTERVENTO n° f.61 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA</p> <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |

| INTERVENTO n° f.62 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.63

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.64 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.65

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B5-2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.66 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.67

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.68 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.69

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.70 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | Trps 05 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta alla presenza di una scarpata. La verifica di stabilità della scarpata deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al ciglio o al fronte della scarpata e che comunque non determinano condizioni di instabilità o modifiche della morfologia dei luoghi; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |

INTERVENTO n° f.71

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.72 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | C |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.73

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.74 | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sigla intervento | Viabilità di progetto |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.75

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.76 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.77

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.78 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.79

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.80 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.81

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | M |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.82 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.83

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.84 | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sigla intervento | Viabilità di progetto |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.85

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | ASP |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.86 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | ASP |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.87

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | ASP |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.1 – P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per le classi I1 e I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.88 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | AM |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.3 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.89

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.90 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.91

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.92 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.93

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.94 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.95

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.96 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.97

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | TR 12 |
| ZMPSL | 3 – 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.2 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisiche e geotecniche che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Per le porzioni di area interessate da movimenti franosi inattivi (ZMPSL = 3) in sede di predisposizione dei progetti edilizi dovranno essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.98 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.99

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.100 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.101

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | TM4 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.102 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.103

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.104 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | TR10 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.105

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 3 – 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.2 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Per le porzioni di area interessate da movimenti franosi inattivi (ZMPSL = 3) in sede di predisposizione dei progetti edilizi dovranno essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.106 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | TM3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.107

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | TR15 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.108 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.109

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.110 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.111

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

INTERVENTO n° f.112

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 3 – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 – P.F.2 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Per le porzioni di area interessate da movimenti franosi inattivi (ZMPSL = 3) in sede di predisposizione dei progetti edilizi dovranno essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

INTERVENTO n° f.113

| | |
|-----------------------------|---------|
| Sigla intervento | B5 – 05 |
| ZMPSL | 3 – 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.2 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Per le porzioni di area interessate da movimenti franosi inattivi (ZMPSL = 3) in sede di predisposizione dei progetti edilizi dovranno essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.114 | |
|-----------------------------|---------|
| Sigla intervento | B5 – 04 |
| ZMPSL | 3 – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.2 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| Per le porzioni di area interessate da movimenti franosi inattivi (ZMPSL = 3) in sede di predisposizione dei progetti edilizi dovranno essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.115

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 3 – 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 – P.F.2 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Per le porzioni di area interessate da movimenti franosi inattivi (ZMPSL = 3) in sede di predisposizione dei progetti edilizi dovranno essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.116 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B5 – 06 |
| ZMPSL | 3 – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 – P.F.2 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| Per le porzioni di area interessate da movimenti franosi inattivi (ZMPSL = 3) in sede di predisposizione dei progetti edilizi dovranno essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.117

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 3 – 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 – P.F.2 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Per le porzioni di area interessate da movimenti franosi inattivi (ZMPSL = 3) in sede di predisposizione dei progetti edilizi dovranno essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.118 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.119

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.120 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.121

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | M |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.122 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | C |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.123

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.124 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.125

| | |
|-------------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfolologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfolologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.126 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.127

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.128 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.129

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.130 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.131

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 3 – 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1-P.F.2 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisiche e geotecniche che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Per le porzioni di area interessate da movimenti franosi inattivi (ZMPSL = 3) in sede di predisposizione dei progetti edilizi dovranno essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.132 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | TR11 |
| ZMPSL | 3 – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| Per le porzioni di area interessate da movimenti franosi inattivi (ZMPSL = 3) in sede di predisposizione dei progetti edilizi dovranno essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.133

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.134 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.135

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.136 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.137

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.138 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.139

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.140 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.141

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.142 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | C |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.143

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.144 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.145

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | D1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.146 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.147

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | TR5 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.148 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | TC2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.149

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.150 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | TM2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.151

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.152 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | C |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.153

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | TR4 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.154 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.155

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B4 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.156 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | TR3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.157

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | TC1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.158 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | TRPS1 |
| ZMPSL | 2A – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 – P.F.3 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA | |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree che ricadono in frane quiescenti. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Vengono inoltre realizzate specifiche indagini atte ad individuare la possibile evoluzione del movimento franoso e una sua eventuale interferenza con le opere in progetto.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di movimenti franosi quiescenti (ZMPSL = 2A) in sede di predisposizione dei progetti edilizi dovranno essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> <p>Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| FATTIBILITA' PAI | |
| <p>L'area ricade in P.F.3 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.11 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005</p> | |

INTERVENTO n° f.159

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.160 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B4 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.161

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | ASP |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.162 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | ASP |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.163

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | ASP |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.1 – P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per le classi I1 e I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.164 | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sigla intervento | ASP |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.3 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 – P.I.2 – P.I.3 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA | |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| <p>La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree allagate per tr <= 200 anni da modellazione idraulica.</p> <p>La nuova edificazione, o l'ampliamento dell'edificato esistente, non può comportare la realizzazione di locali interrati o seminterrati e dovranno essere posti in opera interventi di auto sicurezza.</p> <p>L'attuazione degli interventi è condizionata al rialzamento rispetto al piano campagna: come altitudine minima d'imposta viene indicata la quota di 253,65 m s.l.m quota determinata dal minimo franco di sicurezza che è opportuno mantenere rispetto al livello raggiunto dalla piena duecentennale all'interno dell'area in esame (il riferimento è fatto sul battente di 15 cm insistente sul p.d.c. impostato ad un'altitudine media di 253,20 m s.l.m. desunta dal rilievo topografico condotto in loco).</p> <p>Allo stato attuale in tali aree sono consentiti interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, restauro e risanamento conservativo, interventi di conservazione e/o ripristino delle caratteristiche tradizionali del manufatto, ristrutturazione edilizia senza ampliamenti e senza aumento del carico urbanistico oltre la realizzazione di verde non attrezzato.</p> <p>Conformemente ai criteri generali di fattibilità riferiti agli aspetti idraulici illustrati al p.to 3.2.2 dell'Allegato A del Regolamento di attuazione 26/R, per l'area in esame si rende necessario reperire in prossimità del fabbricato i volumi che vengono sottratti al deflusso delle acque, si da non incrementare il rischio idraulico delle aree circostanti (rif. "Scheda Interventi Strutturali" allegata in calce alla relazione idraulica a firma dell'Ing.Benini).</p> | |
| <p>La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con tr <= 20 anni,</p> <p>Le previsioni edificatorie sono, pertanto, attuabili solo a seguito di approvazione di specifica Variante per l'adeguamento al Regolamento 53/R di attuazione dell'articolo 62, commi 1 e 2 della L.R. 3 Gennaio 2005 n. 1, approvato con D.P.G.R. 25 Ottobre 2011, in sostituzione del regolamento 26/r del 2007.</p> | |
| <p>Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p> | |
| <p>Per l'area ricadente in pericolosità Idraulica Molto Elevata (P.I. 4) gli interventi sono attuabili nel rispetto delle condizioni previste dall'art. 2 della L.R. 21 maggio 2012 n. 21 (Disposizioni in materia di difesa dal rischio idraulico e tutela dei corsi d'acqua).</p> | |
| FATTIBILITA' PAI | |
| <p>L'area ricade in P.I.3 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.7 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005</p> | |

INTERVENTO n° f.165

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | D1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.166 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | ATp |
| ZMPSL | 4 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.167

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.168 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.169

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | TR 7 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.170 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.171

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | C |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per le classi I1 e I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.172 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | TR 6 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.173

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.174 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.175

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.176 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | TD 4 |
| ZMPSL | 4 – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 – P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali. |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per le classi I1 e I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.177

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sigla intervento | Viabilità di progetto |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta alla presenza di una scarpata. La verifica di stabilità della scarpata deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.

Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al ciglio o al fronte della scarpata e che comunque non determinano condizioni di instabilità o modifiche della morfologia dei luoghi; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.178 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.179

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.180 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.181

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.182 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.183

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.184 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | TRPS 2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta alla presenza di una scarpata. La verifica di stabilità della scarpata deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al ciglio o al fronte della scarpata e che comunque non determinano condizioni di instabilità o modifiche della morfologia dei luoghi; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |

INTERVENTO n° f.185

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.186 | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sigla intervento | Viabilità di progetto |
| ZMPSL | 4 – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali. |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.187

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | TR16 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.188 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.189

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.190 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.191

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.192 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.193

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | Pp |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.194 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA | |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |

INTERVENTO n° f.195

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.196 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Le aree ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA sono caratterizzate dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.197

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.198 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.199

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.200 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.201

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | D1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.202 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B5 18 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.203

| | |
|-------------------------------|-------|
| Sigla intervento | B5 08 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfolologica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfolologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

INTERVENTO n° f.204

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | D1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

INTERVENTO n° f.205

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.206 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.207

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 4 – 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.208 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.209

| | |
|-------------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfolologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfolologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.210 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.211

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

INTERVENTO n° f.212

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

INTERVENTO n° f.213

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.214 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B5 07 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA | |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia | |

INTERVENTO n° f.215

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

INTERVENTO n° f.216

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

INTERVENTO n° f.217

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | SNMp |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 – P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per le classi I1 e I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.218 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.219

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | TR 17 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.220 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.221

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.222 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | D2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.223

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.224 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | D1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 – P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per le classi I1 e I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.225

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | D2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.1 – P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per le classi I1 e I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.226 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.227

| | |
|-------------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfolologica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfolologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.228 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.229

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.230 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | C |
| ZMPSL | 4 – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali. |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.231

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 4 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.232 | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sigla intervento | D1 |
| ZMPSL | 4 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.3 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.3 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| <p>La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree allagate per tr <= 200 anni da modellazione idraulica.</p> <p>La nuova edificazione, o l'ampliamento dell'edificato esistente, non può comportare la realizzazione di locali interrati o seminterrati e dovranno essere posti in opera interventi di auto sicurezza.</p> <p>L'attuazione degli interventi è condizionata al rialzamento rispetto al piano campagna: come altitudine minima d'imposta viene indicata la quota di 249,10 m s.l.m quota determinata dal minimo franco di sicurezza che è opportuno mantenere rispetto al livello raggiunto dalla piena duecentennale all'interno dell'area in esame (il riferimento è fatto sul battente di 30 cm insistente sul p.d.c. impostato ad un'altitudine media di 248,50 m s.l.m. desunta dal rilievo topografico condotto in loco).</p> <p>Allo stato attuale in tali aree sono consentiti interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, restauro e risanamento conservativo, interventi di conservazione e/o ripristino delle caratteristiche tradizionali del manufatto, ristrutturazione edilizia senza ampliamenti e senza aumento del carico urbanistico oltre la realizzazione di verde non attrezzato.</p> <p>Conformemente ai criteri generali di fattibilità riferiti agli aspetti idraulici illustrati al p.to 3.2.2 dell'Allegato A del Regolamento di attuazione 26/R, per l'area in esame si rende necessario reperire in prossimità del fabbricato i volumi che vengono sottratti al deflusso delle acque, si da non incrementare il rischio idraulico delle aree circostanti; i dati di base necessari per la determinazione di tali volumi sono riportati nella specifica scheda riportata in calce alla relazione redatta a firma dell'Ing.Benini (rif. "Scheda Interventi Strutturali").</p> |
| <p>La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con tr <= 20 anni, sono consentite solo nuove previsioni per le infrastrutture a rete non diversamente localizzabili con adeguamento di quelle esistenti, sempre che siano dimostrate le condizioni di sicurezza idraulica compatibili con le caratteristiche dell'infrastruttura.</p> <p>Nuove previsioni sono attuabili solo a seguito di approvazione di specifica Variante per l'adeguamento al Regolamento 53/R di attuazione dell'articolo 62, commi 1 e 2 della L.R. 3 Gennaio 2005 n. 1, approvato con D.P.G.R. 25 Ottobre 2011, in sostituzione del regolamento 26/R del 2007.</p> <p>Per quanto riguarda l'edificato esistente, in questa classe di fattibilità sono consentiti esclusivamente opere di manutenzione ordinaria e straordinaria, restauro e risanamento conservativo, interventi di conservazione e/o ripristino delle caratteristiche tradizionali del manufatto, ristrutturazione edilizia senza ampliamenti di superficie e senza aumento del carico urbanistico, scavi e sbancamenti; per le aree libere dagli edifici gli interventi consentiti sono di tipo verde non attrezzato.</p> |
| Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente. |

Per l'area ricadente in pericolosità Idraulica Molto Elevata (P.I. 4) gli interventi sono attuabili nel rispetto delle condizioni previste dall'art. 2 della L.R. 21 maggio 2012 n. 21 (Disposizioni in materia di difesa dal rischio idraulico e tutela dei corsi d'acqua).

PERICOLOSITA' PAI

Parte dell'area ricade in P.I.3 di PAI, pertanto gli interventi previsti in quest'area sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.7 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005

| INTERVENTO n° f.233 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | D2 |
| ZMPSL | 4 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.3 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.2 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.4 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA | |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree allagate per tr <= 200 anni da modellazione idraulica.</p> <p>La nuova edificazione, o l'ampliamento dell'edificato esistente, non può comportare la realizzazione di locali interrati o seminterrati e dovranno essere posti in opera interventi di auto sicurezza.</p> <p>L'attuazione degli interventi è condizionata al rialzamento rispetto al piano campagna: come altitudine minima d'imposta viene indicata la quota di 248,35 m s.l.m quota determinata dal minimo franco di sicurezza che è opportuno mantenere rispetto al livello raggiunto dalla piena duecentennale all'interno dell'area in esame (il riferimento è fatto sul battente di 15 cm insistente sul p.d.c. impostato ad un'altitudine media di 247,90 m s.l.m. desunta dal rilievo topografico condotto in loco).</p> <p>Allo stato attuale in tali aree sono consentiti interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, restauro e risanamento conservativo, interventi di conservazione e/o ripristino delle caratteristiche tradizionali del manufatto, ristrutturazione edilizia senza ampliamenti e senza aumento del carico urbanistico oltre la realizzazione di verde non attrezzato.</p> <p>Conformemente ai criteri generali di fattibilità riferiti agli aspetti idraulici illustrati al p.to 3.2.2 dell'Allegato A del Regolamento di attuazione 26/R, per l'area in esame si rende necessario reperire in prossimità del fabbricato i volumi che vengono sottratti al deflusso delle acque, si da non incrementare il rischio idraulico delle aree circostanti; i dati di base necessari per la determinazione di tali volumi sono riportati nella specifica scheda riportata in calce alla relazione redatta a firma dell'Ing.Benini (rif. "Scheda Interventi Strutturali").</p> | |
| <p>La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con tr <= 20 anni, non è attuabile alcuna previsione; tali previsioni sono attuabili solo a seguito di approvazione di specifica Variante per l'adeguamento al Regolamento 53/R di attuazione dell'articolo 62, commi 1 e 2 della L.R. 3 Gennaio 2005 n. 1, approvato con D.P.G.R. 25 Ottobre 2011, in sostituzione del regolamento 26/r del 2007.</p> | |
| <p>La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree soggette a fenomeni di ristagno definiti da notizie storico inventariali e aspetti morfologici sfavorevoli. L'attuazione degli interventi è condizionata alla redazione di specifici progetti (studi idraulici sulla base di specifici rilievi piano-altimetrici) finalizzati al miglioramento della regimazione del reticolo idraulico minore al fine di superare le condizioni di rischio.</p> | |
| <p>Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p> | |
| <p>Per l'area ricadente in pericolosità Idraulica Molto Elevata (P.I. 4) gli interventi sono attuabili nel rispetto delle condizioni previste dall'art. 2 della L.R. 21 maggio 2012 n. 21 (Disposizioni in materia di difesa dal rischio idraulico e tutela dei corsi d'acqua).</p> | |

INTERVENTO n° f.234

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | D1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.2 |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.235 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.236

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B4 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.237 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | Pp |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.238

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.239 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.240

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.241 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.242

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono nell'area di influenza di frane attive. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Vengono inoltre realizzate specifiche indagini atte ad individuare la possibile evoluzione del movimento franoso e una sua eventuale interferenza con le opere in progetto.

Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.243 | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sigla intervento | TPRF 04 |
| ZMPSL | 1 – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 – P.G.3 – P.G.4 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 – P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 – P.F.3 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 – F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 – F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono nell'area di influenza di fenomeni attivi. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Vengono inoltre realizzate specifiche indagini atte ad individuare la possibile evoluzione del movimento franoso e una sua eventuale interferenza con le opere in progetto.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>La classe G4 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio. Pertanto allo stato attuale tali aree potranno essere unicamente destinate a verde non attrezzato, orti e giardini. L'attuazione degli interventi previsti (ricadenti in classe di fattibilità geomorfologica molto elevata G.4) sono rimandati al secondo Regolamento urbanistico, prima del quale dovrà essere avviato il monitoraggio dell'area.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di movimenti franosi attivi (ZMPSL = 1), non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica;</p> <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |

ERICOLOSITA' PAI

L'area ricade in P.F.3 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.11 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005

| INTERVENTO n° f.244 | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Sigla intervento | TR 14 |
| ZMPSL | 1 – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 – P.G.2 – P.G.3 – P.G.4 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 – P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 – P.F.3 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 – P.I.2 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 – F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 – F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono nell'area di influenza di fenomeni attivi. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Vengono inoltre realizzate specifiche indagini atte ad individuare la possibile evoluzione del movimento franoso e una sua eventuale interferenza con le opere in progetto.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>La classe G4 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi e dalla presenza di una scarpata con fenomeni di attività. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio. Pertanto allo stato attuale tali aree potranno essere unicamente destinate a verde non attrezzato, orti e giardini.</p> <p><u>L'attuazione degli interventi previsti (ricadenti in classe di fattibilità geomorfologica molto elevata G.4) sono rimandati al secondo Regolamento urbanistico, prima del quale dovrà essere avviato il monitoraggio dell'area.</u></p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di movimenti franosi attivi (ZMPSL = 1), non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica;</p> <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| PERICOLOSITA' PAI |
| <p>L'area ricade in P.F.3 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.11 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005</p> |

INTERVENTO n° f.245

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.1 – P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 – P.I.2 |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per le classi I1 e I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.246 | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 1 – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 – P.G.2 – P.G.3 – P.G.4 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 – P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 – P.F.3 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 – F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 – F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA | |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> | |
| <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono nell'area di influenza di fenomeni attivi. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Vengono inoltre realizzate specifiche indagini atte ad individuare la possibile evoluzione del movimento franoso e una sua eventuale interferenza con le opere in progetto.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| <p>La classe G4 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio senza l'applicazione di tecniche progettuali o di miglioramento dei terreni che portino ad una riduzione del grado di rischio; pertanto allo stato attuale tali aree potranno essere unicamente destinate a verde non attrezzato, orti e giardini. L'utilizzo di tali aree per destinazioni diverse da quelle appena citate è subordinato alla presentazione di un esauriente progetto degli interventi di consolidamento e bonifica, miglioramento dei terreni e tecniche fondazionali particolari oltre che ad un programma di controllo necessario a valutare l'esito di tali interventi.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di movimenti franosi attivi (ZMPSL = 1), non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica;</p> | |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisiche e geotecniche che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> | |
| FATTIBILITA' IDR+AULICA | |
| <p>Per la classe I1e la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| PERICOLOSITA' PAI | |
| <p>L'area ricade in P.F.3 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.11 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005</p> | |

INTERVENTO n° f.247

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.248 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA | |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono nell'area di influenza di frane attive. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Vengono inoltre realizzate specifiche indagini atte ad individuare la possibile evoluzione del movimento franoso e una sua eventuale interferenza con le opere in progetto.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |

INTERVENTO n° f.249

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.250 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | TC 03 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.251

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.252 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.253

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.254 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.255

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.256 | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sigla intervento | Viabilità di progetto |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.257

| | |
|-------------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfolologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfolologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.258 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.259

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.260 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B4 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.261

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.262 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.263

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.264 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.265

| | |
|-----------------------------|---------|
| Sigla intervento | TRPS 03 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.266 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.267

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.268 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | TR 19 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta alla presenza di una scarpata. La verifica di stabilità della scarpata deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al ciglio o al fronte della scarpata e che comunque non determinano condizioni di instabilità o modifiche della morfologia dei luoghi; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |

INTERVENTO n° f.269

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | D1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.1 – P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per le classi I1 e I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.270 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 – P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1-F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per le classi I1 e I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.271

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.1 – P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1-F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per le classi I1 e I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.272 | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.3 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.12 – P.I.3 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA | |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| <p>La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con tr <= 20 anni, sono consentite solo nuove previsioni per le infrastrutture a rete non diversamente localizzabili con adeguamento di quelle esistenti, sempre che siano dimostrate le condizioni di sicurezza idraulica compatibili con le caratteristiche dell'infrastruttura. Per quanto riguarda l'edificato esistente, in questa classe di fattibilità sono consentiti esclusivamente opere di manutenzione ordinaria e straordinaria, restauro e risanamento conservativo, interventi di conservazione e/o ripristino delle caratteristiche tradizionali del manufatto, ristrutturazione edilizia senza ampliamenti di superficie e senza aumento del carico urbanistico, scavi e sbancamenti; per le aree libere dagli edifici gli interventi consentiti sono di tipo verde non attrezzato.</p> | |
| <p>La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree allagate per tr <= 200 anni da modellazione idraulica.</p> <p>La nuova edificazione, o l'ampliamento dell'edificato esistente, non può comportare la realizzazione di locali interrati o seminterrati e dovranno essere posti in opera interventi di auto sicurezza.</p> <p>Le future previsioni devono essere realizzate rialzate rispetto al piano campagna di almeno 40 cm (quota minima del p.d.c. pari a 258,05 m s.l.m, quota determinata dal minimo franco di sicurezza che è opportuno tenere rispetto al livello raggiunto dalla piena duecentennale in corrispondenza della sez. 9 di HEC-RAS, pari a 257,65 m. s.l.m.).</p> <p>Conformemente ai criteri generali di fattibilità riferiti agli aspetti idraulici illustrati al p.to 3.2.2 dell'Allegato A del Regolamento di attuazione 26/R, per l'area in esame si rende necessario reperire in prossimità del fabbricato i volumi che vengono sottratti al deflusso delle acque, si da non incrementare il rischio idraulico delle aree circostanti; i dati di base necessari per la determinazione di tali volumi sono riportati nella specifica scheda riportata in calce alla relazione redatta a firma dell'Ing.Benini (rif. "Scheda Interventi Strutturali").</p> | |
| <p>Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p> | |
| <p>Per l'area ricadente in pericolosità Idraulica Molto Elevata (P.I. 4) gli interventi sono attuabili nel rispetto delle condizioni previste dall'art. 2 della L.R. 21 maggio 2012 n. 21 (Disposizioni in materia di difesa dal rischio idraulico e tutela dei corsi d'acqua).</p> | |
| PERICOLOSITA' P.A.I. | |
| <p>L'area ricade in P.I.3 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.7 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/200</p> | |

INTERVENTO n° f.273

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.3 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 – P.I.12 – P.I.3 – P.I.4 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree allagate per tr <= 200 anni da modellazione idraulica.

La nuova edificazione, o l'ampliamento dell'edificato esistente, non può comportare la realizzazione di locali interrati o seminterrati e dovranno essere posti in opera interventi di auto sicurezza.

Le future previsioni devono essere realizzate rialzate rispetto al piano campagna di almeno 50 cm (quota minima del p.d.c. pari a 256,54 m s.l.m, quota determinata dal minimo franco di sicurezza che è opportuno tenere rispetto al livello raggiunto dalla piena duecentennale in corrispondenza della sez.8 di HEC-RAS, pari a 256,24 m. s.l.m.).

Conformemente ai criteri generali di fattibilità riferiti agli aspetti idraulici illustrati al p.to 3.2.2 dell'Allegato A del Regolamento di attuazione 26/R, per l'area in esame si rende necessario reperire in prossimità del fabbricato i volumi che vengono sottratti al deflusso delle acque, si da non incrementare il rischio idraulico delle aree circostanti; i dati di base necessari per la determinazione di tali volumi sono riportati nella specifica scheda riportata in calce alla relazione redatta a firma dell'Ing.Benini (rif. "Scheda Interventi Strutturali").

La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con tr <= 20 anni, sono consentite solo nuove previsioni per le infrastrutture a rete non diversamente localizzabili con adeguamento di quelle esistenti, sempre che siano dimostrate le condizioni di sicurezza idraulica compatibili con le caratteristiche dell'infrastruttura. Per quanto riguarda l'edificato esistente, in questa classe di fattibilità sono consentiti esclusivamente opere di manutenzione ordinaria e straordinaria, restauro e risanamento conservativo, interventi di conservazione e/o ripristino delle caratteristiche tradizionali del manufatto, ristrutturazione edilizia senza ampliamenti di superficie e senza aumento del carico urbanistico, scavi e sbancamenti; per le aree libere dagli edifici gli interventi consentiti sono di tipo verde non attrezzato.

Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

Per l'area ricadente in pericolosità Idraulica Molto Elevata (P.I. 4) gli interventi sono attuabili nel rispetto delle condizioni previste dall'art. 2 della L.R. 21 maggio 2012 n. 21 (Disposizioni in materia di difesa dal rischio idraulico e tutela dei corsi d'acqua).

PERICOLOSITA' P.A.I.

L'area ricade in P.I.3 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.7 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005

L'area ricade in P.I.4 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.6 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005

INTERVENTO n° f.274

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Sigla intervento | D1 |
| ZMPSL | 4 – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 – P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I1 – P.I.2 – P.I.3 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 – P.I.2 – P.I.3 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 – F.I.4 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta alla presenza di una scarpata. La verifica di stabilità della scarpata deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.

Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al ciglio o al fronte della scarpata e che comunque non determinano condizioni di instabilità o modifiche della morfologia dei luoghi; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per le classi I1 e I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree allagate per $t_r \leq 200$ anni da modellazione idraulica.

La nuova edificazione, o l'ampliamento dell'edificato esistente, non può comportare la realizzazione di locali interrati o seminterrati e dovranno essere posti in opera interventi di auto sicurezza.

L'attuazione degli interventi è condizionata al rialzamento rispetto al piano campagna: come altitudine minima d'imposta viene indicata la quota di 253,90 m s.l.m. quota determinata dal minimo franco di sicurezza che è opportuno mantenere rispetto al livello raggiunto dalla piena duecentennale alla sezione di uscita del tratto tombato, pari a 253,48 m s.l.m..

Quanto sopra collima con quanto osservato sul posto in relazione al citato fabbricato di nuova realizzazione: collocare il p.d.c. rialzato ad una quota di 253,90 m s.l.m. significa infatti avere, rispetto agli attuali 253,40 m s.l.m. di altitudine media ed al battente di 18 cm atteso per la piena duecentennale, un franco di sicurezza di poco superiore ai 30 cm.

Conformemente ai criteri generali di fattibilità riferiti agli aspetti idraulici illustrati al p.to 3.2.2 dell'Allegato A del Regolamento di attuazione 26/R, per l'area in esame si rende necessario reperire in prossimità del fabbricato i volumi che vengono sottratti al deflusso delle acque, si da non incrementare il rischio idraulico delle aree circostanti; i dati di base necessari per la determinazione di tali volumi sono riportati nella specifica scheda riportata in calce alla relazione redatta a firma dell'Ing.Benini (rif. "Scheda Interventi Strutturali").

PERICOLOSITA' P.A.I.

L'area ricade in P.I.3 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.7 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005

| INTERVENTO n° f.275 | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sigla intervento | TR 22 |
| ZMPSL | 4 – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 – P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I1 – P.I.3 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.3 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA | |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta alla presenza di una scarpata. La verifica di stabilità della scarpata deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al ciglio o al fronte della scarpata e che comunque non determinano condizioni di instabilità o modifiche della morfologia dei luoghi; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.</p> <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> <p>La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree allagate per tr <= 200 anni da modellazione idraulica.</p> <p>La nuova edificazione, o l'ampliamento dell'edificato esistente, non può comportare la realizzazione di locali interrati o seminterrati e dovranno essere posti in opera interventi di auto sicurezza.</p> <p>L'attuazione degli interventi è condizionata al rialzamento rispetto al piano campagna: come altitudine minima d'imposta viene indicata la quota di 253,90 m s.l.m quota determinata dal minimo franco di sicurezza che è opportuno mantenere rispetto al livello raggiunto dalla piena duecentennale alla sezione di uscita del tratto tombato, pari a 253,48 m s.l.m..</p> <p>Conformemente ai criteri generali di fattibilità riferiti agli aspetti idraulici illustrati al p.to 3.2.2 dell'Allegato A del Regolamento di attuazione 26/R, per l'area in esame si rende necessario reperire in prossimità del fabbricato i volumi che vengono sottratti al deflusso delle acque, si da non incrementare il rischio idraulico delle aree circostanti; i dati di base necessari per la determinazione di tali volumi sono riportati nella specifica scheda riportata in calce alla relazione redatta a firma dell'Ing.Benini (rif. "Scheda Interventi Strutturali").</p> | |
| PERICOLOSITA' P.A.I. | |
| <p>L'area ricade in P.I.3 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.7 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005</p> | |

INTERVENTO n° f.276

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sigla intervento | D1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.1 – P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 – F.I.4 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta alla presenza di una scarpata. La verifica di stabilità della scarpata deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.

Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al ciglio o al fronte della scarpata e che comunque non determinano condizioni di instabilità o modifiche della morfologia dei luoghi; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per le classi I1 e I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

| INTERVENTO n° f.277 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | TD 05 |
| ZMPSL | 4 – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 – P.I.2 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali. |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente. |

INTERVENTO n° f.278

| | |
|-----------------------------|---------|
| Sigla intervento | UP06 28 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.279 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | UP06 28 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta alla presenza di una scarpata. La verifica di stabilità della scarpata deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al ciglio o al fronte della scarpata e che comunque non determinano condizioni di instabilità o modifiche della morfologia dei luoghi; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |

INTERVENTO n° f.280

| | |
|-----------------------------|---------|
| Sigla intervento | UP06 28 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.281 | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sigla intervento | UP06 28 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 – P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta alla presenza di una scarpata. La verifica di stabilità della scarpata deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al ciglio o al fronte della scarpata e che comunque non determinano condizioni di instabilità o modifiche della morfologia dei luoghi; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per le classi I1 e I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |

INTERVENTO n° f.282

| | |
|-----------------------------|---------|
| Sigla intervento | UP06 28 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.283 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | UP06 28 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 – P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per le classi I1 e I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.284

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.285 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.286

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.287 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |

INTERVENTO n° f.288

| | |
|-------------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfolologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfolologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.289 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 4 – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali. |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.290

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | M |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.291 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.292

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.293 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | Pp |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.294

| | |
|-------------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfolologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfolologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.295 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |

INTERVENTO n° f.296

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 2B – 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di zone potenzialmente franose (**ZMPSL = 2B**) in sede di predisposizione dei progetti edilizi dovranno essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisiche e geotecniche che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.297 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.298

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.299 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |

INTERVENTO n° f.300

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.301 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.302

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.303 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.304

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.305 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.306

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B4 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.307 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.308

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 2A – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 – P.G.3 – P.G.4 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 – P.F.3 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 – F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree che ricadono in frane quiescenti. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Vengono inoltre realizzate specifiche indagini atte ad individuare la possibile evoluzione del movimento franoso e una sua eventuale interferenza con le opere in progetto.

Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.

Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

La classe G4 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di instabilità dovuta alla presenza di una scarpata con fenomeni di attività, pertanto allo stato attuale l'area può essere destinata esclusivamente a verde non attrezzato.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di movimenti franosi quiescenti (ZMPSL = 2A) in sede di predisposizione dei progetti edilizi dovranno essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

PERICOLOSITA' PAI

Parte dell'area ricade in P.F.3 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.11 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005

| INTERVENTO n° f.309 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 2A – 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 – P.F.3 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree che ricadono in frane quiescenti. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Vengono inoltre realizzate specifiche indagini atte ad individuare la possibile evoluzione del movimento franoso e una sua eventuale interferenza con le opere in progetto.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di movimenti franosi quiescenti (ZMPSL = 2A) in sede di predisposizione dei progetti edilizi dovranno essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| PERICOLOSITA' PAI |
| <p>Parte dell'area ricade in P.F.3 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.11 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005</p> |

INTERVENTO n° f.310

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.311 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.312

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.313 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA | |
| <p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |

INTERVENTO n° f.314

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.315 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.316

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B5 19 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.317 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 4 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.318

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.319 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.320

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.321 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | B2 |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.322

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 4 – 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.1 – P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 – P.I.2 |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.323 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B3 |
| ZMPSL | 4 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 – P.I.2 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.324

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B5 09 |
| ZMPSL | 4 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 – P.I.2 |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.325 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B4 |
| ZMPSL | 4 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 – P.I.2 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente. |

INTERVENTO n° f.326

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 4 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.1 – P.I.2 |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

| INTERVENTO n° f.327 | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sigla intervento | M |
| ZMPSL | 4 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.3 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.2 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con tr <= 200 anni, Per quanto riguarda la porzione di suolo interessata dalle acque connesse con l'evento di piena a frequenza superiore a 20 anni, si rimarca che questa è, di fatto, esigua e marginale rispetto alla totalità del lotto; il battente ivi insistente è di pochi centimetri. Per tale porzione di suolo si prescrive il mantenimento a verde non attrezzato (rif. "Scheda" allegata in calce alla relazione redatta dall'ing.Benini). |
| Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente. |

INTERVENTO n° f.328

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | B1 |
| ZMPSL | 4 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.3 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.2 – P.I.3 |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.4 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.

FATTIBILITA' IDRAULICA

La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con tr <= 20 anni.

La nuova edificazione, o l'ampliamento dell'edificato esistente, non può comportare la realizzazione di locali interrati o seminterrati e dovranno essere posti in opera interventi di auto sicurezza.

Le future previsioni devono essere realizzate rialzate rispetto al piano campagna: come altitudine minima d'imposta viene indicata la quota di 249,20 m s.l.m, quota determinata dal minimo franco di sicurezza che è opportuno mantenere rispetto al livello raggiunto dalla piena duecentennale all'interno dell'area in esame, livello pari a 248,90 m s.l.m.

Conformemente ai criteri generali di fattibilità riferiti agli aspetti idraulici illustrati al p.to 3.2.2 dell'Allegato A del Regolamento di attuazione 26/R, per le aree in esame si rende necessario reperire in prossimità del fabbricato i volumi che vengono sottratti al deflusso delle acque, si da non incrementare il rischio idraulico delle aree circostanti; i dati di base necessari per la determinazione di tali volumi sono riportati nella specifica scheda riportata in calce alla relazione idraulica a firma dell'Ing.Benini (rif. "Scheda Interventi Strutturali").

Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

Per l'area ricadente in pericolosità Idraulica Molto Elevata (P.I. 4) gli interventi sono attuabili nel rispetto delle condizioni previste dall'art. 2 della L.R. 21 maggio 2012 n. 21 (Disposizioni in materia di difesa dal rischio idraulico e tutela dei corsi d'acqua).

PERICOLOSITA' PAI

Parte dell'area ricade in P.I.3 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.7 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005

| INTERVENTO n° f.329 | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | AM |
| ZMPSL | 4 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.1 |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.2 – P.I.3 |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente. |
| PERICOLOSITA' PAI |
| Parte dell'area ricade in P.I.3 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.7 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005 |

INTERVENTO n° f.330

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Sigla intervento | RA |
| ZMPSL | 4 - 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.1 - P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA**

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per le classi I1 e I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.331 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | RA |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

INTERVENTO n° f.332

| | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | RA |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfológica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfológica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

| INTERVENTO n° f.333 | |
|-----------------------------|-------|
| Sigla intervento | RA |
| ZMPSL | 9 |
| Pericolosità Geomorfologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica Locale | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geomorfologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA |
| Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |