

**SCHEDE DI FATTIBILITA' - AREZZO -
TAVOLA N. 75 - CTR 14o28**

Intervento n°1

| Sigla intervento | P3 |
|-----------------------------|--|
| Geomorfologia | conoide alluvionale non attiva |
| ZMPSL | Aree costituite da conoidi alluvionali e/o con detritici (11) |
| Pericolosità geomorfologica | Pericolosità geomorfologica media (G.2) |
| Pericolosità sismica locale | Pericolosità sismica locale elevata (S.3) |
| Pericolosità idraulica | Pericolosità idraulica bassa (I.1), Pericolosità idraulica media (I.2) |
| Pericolosità geologica PAI | - |
| Pericolosità idraulica PAI | P.I.1 - Aree a pericolosità moderata - |
| Fattibilità geomorfologica | CLASSE G2 |
| Fattibilità sismica | CLASSE S3 |
| Fattibilità idraulica | CLASSE I1, CLASSE I2 |

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

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9, 10, 11) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto 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 ricadenti in classe I1 e 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°2

| Sigla intervento | P3 |
|-----------------------------|--|
| Geomorfologia | conoide alluvionale non attiva |
| ZMPSL | Aree costituite da conoidi alluvionali e/o con detritici (11) |
| Pericolosità geomorfologica | Pericolosità geomorfologica media (G.2) |
| Pericolosità sismica locale | Pericolosità sismica locale elevata (S.3) |
| Pericolosità idraulica | Pericolosità idraulica bassa (I.1), Pericolosità idraulica media (I.2) |
| Pericolosità geologica PAI | - |
| Pericolosità idraulica PAI | P.I.1 - Aree a pericolosità moderata - |
| Fattibilità geomorfologica | CLASSE G2 |
| Fattibilità sismica | CLASSE S3 |
| Fattibilità idraulica | CLASSE I1, CLASSE I2 |

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

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9, 10, 11) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto 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 ricadenti in classe I1 e 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°3

| Sigla intervento | P3 |
|-----------------------------|--|
| Geomorfologia | conoide alluvionale non attiva |
| ZMPSL | Aree costituite da conoidi alluvionali e/o coni detritici (11) |
| Pericolosità geomorfologica | Pericolosità geomorfologica media (G.2) |
| Pericolosità sismica locale | Pericolosità sismica locale elevata (S.3) |
| Pericolosità idraulica | Pericolosità idraulica bassa (I.1) |
| Pericolosità geologica PAI | - |
| Pericolosità idraulica PAI | - |
| Fattibilità geomorfologica | CLASSE G2 |
| Fattibilità sismica | CLASSE S3 |
| Fattibilità idraulica | CLASSE I1 |

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

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9, 10, 11) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto 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 la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Intervento n°4

| Sigla intervento | R1 |
|-----------------------------|--|
| Geomorfologia | conoide alluvionale non attiva |
| ZMPSL | Aree costituite da conoidi alluvionali e/o coni detritici (11) |
| Pericolosità geomorfologica | Pericolosità geomorfologica media (G.2) |
| Pericolosità sismica locale | Pericolosità sismica locale elevata (S.3) |
| Pericolosità idraulica | Pericolosità idraulica bassa (I.1) |
| Pericolosità geologica PAI | - |
| Pericolosità idraulica PAI | - |
| Fattibilità geomorfologica | CLASSE G2 |
| Fattibilità sismica | CLASSE S3 |
| Fattibilità idraulica | CLASSE I1 |

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

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9, 10, 11) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto 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 la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Intervento n°5

| Sigla intervento | R1 |
|-----------------------------|---|
| Geomorfologia | conoide alluvionale non attiva |
| ZMPSL | Aree costituite da conoidi alluvionali e/o con detritici (11) |
| Pericolosità geomorfologica | Pericolosità geomorfologica media (G.2) |
| Pericolosità sismica locale | Pericolosità sismica locale elevata (S.3) |
| Pericolosità idraulica | Pericolosità idraulica bassa (I.1) |
| Pericolosità geologica PAI | - |
| Pericolosità idraulica PAI | - |
| Fattibilità geomorfologica | CLASSE G2 |
| Fattibilità sismica | CLASSE S3 |
| Fattibilità idraulica | CLASSE I1 |

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

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9, 10, 11) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto 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 la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Intervento n°6

| Sigla intervento | R1 |
|-----------------------------|---|
| Geomorfologia | conoide alluvionale non attiva |
| ZMP SL | Aree costituite da conoidi alluvionali e/o con detritici (11) |
| Pericolosità geomorfologica | Pericolosità geomorfologica media (G.2) |
| Pericolosità sismica locale | Pericolosità sismica locale elevata (S.3) |
| Pericolosità idraulica | Pericolosità idraulica bassa (I.1) |
| Pericolosità geologica PAI | - |
| Pericolosità idraulica PAI | - |
| Fattibilità geomorfologica | CLASSE G2 |
| Fattibilità sismica | CLASSE S3 |
| Fattibilità idraulica | CLASSE I1 |

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

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMP SL = 9, 10, 11) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto 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 la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Intervento n°7

| Sigla intervento | AT3004 |
|-----------------------------|---|
| Geomorfologia | conoide alluvionale non attiva |
| ZMP SL | Aree costituite da conoidi alluvionali e/o con detritici (11) |
| Pericolosità geomorfologica | Pericolosità geomorfologica media (G.2) |
| Pericolosità sismica locale | Pericolosità sismica locale elevata (S.3) |
| Pericolosità idraulica | Pericolosità idraulica bassa (I.1) |
| Pericolosità geologica PAI | - |
| Pericolosità idraulica PAI | - |
| Fattibilità geomorfologica | CLASSE G2 |
| Fattibilità sismica | CLASSE S3 |
| Fattibilità idraulica | CLASSE I1 |

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

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMP SL = 9, 10, 11) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto 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 la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Intervento n°8

| Sigla intervento | R1 |
|-----------------------------|--|
| Geomorfologia | conoide alluvionale non attiva |
| ZMPSL | Aree costituite da conoidi alluvionali e/o con detritici (11) |
| Pericolosità geomorfologica | Pericolosità geomorfologica media (G.2) |
| Pericolosità sismica locale | Pericolosità sismica locale elevata (S.3) |
| Pericolosità idraulica | Pericolosità idraulica bassa (I.1), Pericolosità idraulica media (I.2) |
| Pericolosità geologica PAI | - |
| Pericolosità idraulica PAI | P.I.1 - Aree a pericolosità moderata - |
| Fattibilità geomorfologica | CLASSE G2 |
| Fattibilità sismica | CLASSE S3 |
| Fattibilità idraulica | CLASSE I1, CLASSE I2 |

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

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica (ZMPSL = 9, 10, 11) dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico, secondo quanto 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 ricadenti in classe I1 e classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.