

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------|--|------|------------|--------------|----------------|--------------------|
| id_i | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | REAL | | no | no | |
| tipo_i | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | REAL | | no | no | |
| frt | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | REAL | | no | no | |
| frr | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | REAL | | no | no | |
| il | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | REAL | | no | no | |
| disl | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | REAL | | no | no | |
| fa | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | REAL | | no | no | |
| fv | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | REAL | | no | no | |
| ft | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | REAL | | no | no | |
| fh0105 | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | REAL | | no | no | |
| fh0510 | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | REAL | | no | no | |
| fh0515 | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti | REAL | | no | no | |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------|--|------|------------|--------------|----------------|---|
| | responsabili della risorsa originale. | | | | | |
| fpga | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | REAL | | no | no | |
| fa0105 | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | REAL | | no | no | |
| fa0408 | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | REAL | | no | no | |
| fa0711 | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | REAL | | no | no | |
| spettri | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | TEXT | | no | no | |
| livello | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | REAL | | no | no | |
| cat | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | TEXT | | no | no | |
| amb | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | TEXT | | no | no | |
| psismica | Codice di pericolosità sismica | | | si | si | PS2: Zone suscettibili di instabilità di versante inattiva e che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------|--|------|------------|--------------|----------------|---|
| | | | | | | <p>pericolosità sismica S.3)</p> <p>PS3: Zone suscettibili di instabilità di versante quiescente che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti che possono dar luogo a cedimenti diffusi; zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri</p> <p>PS4: Zone suscettibili di instabilità di versante attiva che pertanto potrebbero subire una accentuazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici</p> |
| id_z | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | REAL | | no | no | <p>PS2: Zone suscettibili di instabilità di versante inattiva e che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la</p> |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------|--|------|------------|--------------|----------------|---|
| | | | | | | <p>classe di pericolosità sismica S.3)</p> <p>PS3: Zone suscettibili di instabilità di versante quiescente che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti che possono dar luogo a cedimenti diffusi; zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri</p> <p>PS4: Zone suscettibili di instabilità di versante attiva che pertanto potrebbero subire una accentuazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici</p> |
| tipo_z | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | REAL | | no | no | <p>PS2: Zone suscettibili di instabilità di versante inattiva e che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli</p> |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------|--|------|------------|--------------|----------------|---|
| | | | | | | <p>previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)</p> <p>PS3: Zone suscettibili di instabilità di versante quiescente che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti che possono dar luogo a cedimenti diffusi; zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri</p> <p>PS4: Zone suscettibili di instabilità di versante attiva che pertanto potrebbero subire una accentuazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici</p> |
| id_gt | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | REAL | | no | no | <p>PS2: Zone suscettibili di instabilità di versante inattiva e che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non</p> |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------|--|------|------------|--------------|----------------|---|
| | | | | | | rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3) PS3: Zone suscettibili di instabilità di versante quiescente che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti che possono dar luogo a cedimenti diffusi; zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri PS4: Zone suscettibili di instabilità di versante attiva che pertanto potrebbero subire una accentuazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici |
| tipo_gt | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | TEXT | | no | no | PS2: Zone suscettibili di instabilità di versante inattiva e che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone stabili suscettibili di amplificazioni |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------|--|------|------------|--------------|----------------|--|
| | | | | | | <p>locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)</p> <p>PS3: Zone suscettibili di instabilità di versante quiescente che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti che possono dar luogo a cedimenti diffusi; zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri</p> <p>PS4: Zone suscettibili di instabilità di versante attiva che pertanto potrebbero subire una accentuazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici</p> |
| stato | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | REAL | | no | no | <p>PS2: Zone suscettibili di instabilità di versante inattiva e che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone stabili suscettibili di</p> |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------|--|------|------------|--------------|----------------|---|
| | | | | | | <p>amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)</p> <p>PS3: Zone suscettibili di instabilità di versante quiescente che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti che possono dar luogo a cedimenti diffusi; zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri</p> <p>PS4: Zone suscettibili di instabilità di versante attiva che pertanto potrebbero subire una accentuazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici</p> |
| gen | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | TEXT | | no | no | <p>PS2: Zone suscettibili di instabilità di versante inattiva e che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone</p> |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------|--|------|------------|--------------|----------------|---|
| | | | | | | <p>stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)</p> <p>PS3: Zone suscettibili di instabilità di versante quiescente che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti che possono dar luogo a cedimenti diffusi; zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri</p> <p>PS4: Zone suscettibili di instabilità di versante attiva che pertanto potrebbero subire una accentuazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici</p> |
| label | Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale. | TEXT | | no | no | <p>PS2: Zone suscettibili di instabilità di versante inattiva e che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di</p> |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|-----------------|--|------|------------|--------------|----------------|--|
| | | | | | | <p>eventi sismici; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)</p> <p>PS3: Zone suscettibili di instabilità di versante quiescente che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti che possono dar luogo a cedimenti diffusi; zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri</p> <p>PS4: Zone suscettibili di instabilità di versante attiva che pertanto potrebbero subire una accentuazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici</p> |
| psismica_descr1 | Descrizione sintetica della pericolosità sismica | TEXT | | si | si | Pericolosità sismica locale media: Zone suscettibili di instabilità di versante inattiva e che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|-----------------|--|------|------------|--------------|----------------|--|
| | | | | | | <p>possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)</p> <p>Pericolosità sismica locale elevata</p> <p>: Zone suscettibili di instabilità di versante quiescente che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti che possono dar luogo a cedimenti diffusi; zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri</p> <p>Pericolosità sismica locale molto elevata: Zone suscettibili di instabilità di versante attiva che pertanto potrebbero subire una accentuazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici</p> |
| psismica_descr2 | Legenda di "psismica" e di "psismica_descr1" - Descrizione estesa della pericolosità | TEXT | | si | no | Pericolosità sismica locale media: Zone suscettibili di instabilità di versante inattiva e |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------|-------------|------|------------|--------------|----------------|---|
| | sismica | | | | | <p>che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)</p> <p>Pericolosità sismica locale elevata : Zone suscettibili di instabilità di versante quiescente che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti che possono dar luogo a cedimenti diffusi; zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri</p> <p>Pericolosità sismica locale molto elevata: Zone suscettibili di instabilità di versante attiva che pertanto potrebbero subire una accentuazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici</p> |
| | | | | | | |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------|--|------|------------|--------------|----------------|--|
| fs | Codice identificativo della classe di Fattibilità Sismica | TEXT | | si | si | FS2: Fattibilità Sismica con normali vincoli FS3: Fattibilità Sismica condizionata FS4: Fattibilità Sismica limitata |
| fs_descr | Descrizione del codice identificativo della classe di Fattibilità Sismica | TEXT | | si | no | FS2: Fattibilità Sismica con normali vincoli FS3: Fattibilità Sismica condizionata FS4: Fattibilità Sismica limitata |
| fs_legenda | Composizione del codice identificativo e della classe di Fattibilità Sismica – campo realizzato ai fini della predisposizione della legenda delle tavole del PO E5.3 | TEXT | | si | no | FS2: Fattibilità Sismica con normali vincoli FS3: Fattibilità Sismica condizionata FS4: Fattibilità Sismica limitata |