

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) 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</p>
id_z	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	REAL		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 locali (che non rientrano tra quelli previsti per la

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 : 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