

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
id_i	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	
tipo_i	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	
frt	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	
frr	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	
il	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	
disl	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	
fa	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	
fv	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	
ft	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	
fh0105	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
fh0510	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	
fh0515	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	
fpga	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	
fa0105	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	
fa0408	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	
fa0711	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	
spettri	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	TEXT		no	no	
livello	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	
cat	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	TEXT		no	no	
amb	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	TEXT		no	no	

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
id_z	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	
tipo_z	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	
id_gt	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	
tipo_gt	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	TEXT		no	no	
stato	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	REAL		no	no	
gen	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	TEXT		no	no	
label	Descrizione non disponibile (fare riferimento all'ente responsabile della fornitura del dataset)	TEXT		no	no	
psismica	Codice di pericolosità sismica	TEXT		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 pericolosità sismica

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						<p>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</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	<p>Pericolosità sismica locale media: 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>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	<p>Legenda di "psismica" e di "psismica_descr1" - Descrizione estesa della pericolosità sismica</p>	TEXT		si	no	<p>Pericolosità sismica locale media: 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>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>
fs	Codice identificativo della classe di Fattibilità Sismica	TEXT		si	si	<p>FS2: Fattibilità Sismica con normali vincoli</p> <p>FS3: Fattibilità Sismica condizionata</p> <p>FS4: Fattibilità Sismica limitata</p>

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
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			si	no	FS2: Fattibilità Sismica con normali vincoli FS3: Fattibilità Sismica condizionata FS4: Fattibilità Sismica limitata