

MICROZONAZIONE SISMICA Carta Geologico - Tecnica

Tavola 2 di 2
scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Terenzo



<p>Regione</p>	<p>Soggetto Realizzatore</p> <p>Dot. Geol. Fabio Francesco Picinotti Via Silvio Pellico, 4 43125 Parma (PR)</p>	<p>Data</p> <p>Ottobre 2022</p>
		MS3

Legenda

- Terreni di copertura**
- Terreni contenenti resti di attività antropica (RI)
 - Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille gialle o sabbiose, argille limose, argille magre (CL)
 - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo (GM)
 - Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie (GW)
 - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo (SM)
- Ambiente genetico-deposizionale dei terreni di copertura**
- Conoide alluvionale (ca)
 - Conoide di deiezione (cz)
 - Eluvi/colluvi (ec)
 - Terrazzo fluviale (tf)
 - Altro ambiente (zz)
- Substrato geologico**
- Alternanza di litotipi fratturato / alterato (SFAL)
 - Alternanza di litotipi, stratificato fratturato / alterato (SFALS)
 - Coesivo sovraconsolidato fratturato / alterato (SFACO)
 - Granulare cementato fratturato / alterato (SFGR)
 - Lapideo fratturato / alterato (SFPL)
 - Lapideo, stratificato fratturato / alterato (SFPLS)
- Instabilità di versante**
- Scorrimento attiva
 - Scorrimento quiescente
 - Colata attiva
 - Colata quiescente
 - Complessa attiva
 - Complessa quiescente
 - Non definito - quiescente
- Elementi tettonici strutturali**
- Faglia con cinematisimo non definito non attiva (certa)
 - Faglia con cinematisimo non definito non attiva (incerta)
- Elementi geologici e idrogeologici**
- Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico con indicazione della profondità (m) raggiunta
 - Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico con indicazione della profondità (m) del tetto del substrato
 - Giacitura strati
 - Traccia di sezione geologico-tecnica significativa e rappresentativa del modello del sottosuolo
- Altre informazioni**
- Area oggetto di microzonazione sismica di II livello
 - Area oggetto di microzonazione sismica di III livello
 - Confine Comunale

