

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1:10,000

Regione Emilia Romagna
Comune di Cerignole



Regione 	Soggetto realizzatore  GEOINVEST s.r.l. Geologia-Geotecnica In collaborazione con il Comune di Cerignole	Data Dicembre 2022
---	--	-----------------------

Studio realizzato con il contributo regionale (determina n. 13138/2021) resa disponibile con OGR (sette 2023)

- ### Legenda
- #### Terreni di copertura
- UV Unione di copertura di falda detritica
 - UV1 Chiese pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie di terrazzo fluviale
 - UV2 Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di conoidi di deiezione
 - UV3 Sili - sabbie pulite e ben assortite, sabbie glaciali
 - UV4 argille inorganiche di medio-basso plasticità, argille glaciali o sabbiose, argille limose, argille magre di etaci; collui
 - UV5 argille inorganiche di medio-basso plasticità, argille glaciali o sabbiose, argille limose, argille magre di falda detritica
 - UV6 Torbe ed altre terre fortemente organiche paludose
- #### Substrato geologico
- U1 Lapidee
 - U2 Lapidee stratificate
 - U3 Scandole cementate
 - U4 Scandole cementate stratificate
 - U5 Concreto sovraccindidato stratificato
 - U6 Alteranza di litipi stratificati
 - U7 Lapidee fratturate o alterate
 - U8 Incoerente o poco consolidato, stratificato fratturato o alterato
 - U9 Concreto sovraccindidato stratificato fratturato o alterato
- #### Forme di superficie e sepolte
- CV Circa
 - FD Falda detritica
- #### Instabilità di versante
- AI Circolo o ribaltamento - attiva
 - SC Scricchiolio - attiva
 - CI Circolata - attiva
 - CO Complessa - attiva
 - SA Scricchiolio - quiescente
 - CA Circolata - quiescente
 - CO Complessa - quiescente
- #### Elementi tettonico-strutturali
- FA Faglia non attiva - incerta - certa
 - FA Faglia non attiva - incerta - incerta
 - SI Sincinesie
 - AR Anticline
 - FA Faglia non attiva - clementato non definito - certa
 - FA Faglia non attiva - clementato non definito - incerta
 - TR Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
- #### Elementi geologici ed idrogeologici
- CA Cavatura erati

