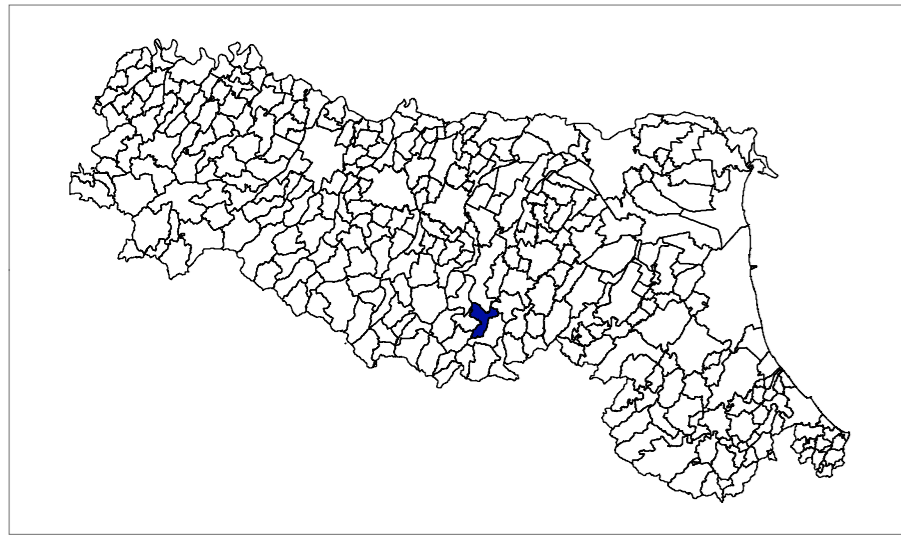


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico Tecnica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Vergato



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gilli, Mauro Mazzetti, Luca Marzetti	Amministrazione comunale Sindaco: Giuseppe Argentieri Responsabile Urbanistica - Edilizia - Ambiente: Katia Lenzi Data: Febbraio 2021 Tavola: 1.3 Nord Ovest
------------------------	--	--

Legenda

Substrato geologico

LP	Lapideo	SFLP	Lapideo fratturato o alterato
GR-CAS	Granulare cementato (S = stratificato)	SFGS-SFGAS	Granulare cementato fratturato o alterato (S = stratificato)
CO-COS	Coesivo sovracconsolidato (S = stratificato)	SFCO	Coesivo sovracconsolidato fratturato o alterato (S = stratificato)
ALS	Alternanza di litotipi (S = stratificato)	SFALS	Alternanza di litotipi fratturato o alterato (S = stratificato)

Terreni di copertura

CC	Chiese argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla	ca	Conoidi alluvionali
CL	Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo	EL	Eluvi / colluvi
CP	Chiese pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaie e sabbie	fd	Falda detritica
CW	Chiese pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie	lf	Livello
MI	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomici	tf	Terrazzo fluviale
ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità	zz	Altro ambiente

Instabilità di versante

Scorrimento - attiva	Scorrimento - quiescente
Colata - attiva	Colata - quiescente
Complessa - attiva	Complessa - quiescente
Non definito - attiva	

Forme di superficie e sepolte

Orlo di scarpata morfologica (10-20m)	Asse di Valle sepolta stretta (C< 0.25)
Orlo di scarpata morfologica (>20m)	Asse di valle sepolta larga (C< 0.25)
Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)	
Cresta	

Elementi tettonico strutturali

Faglia trascorrente / obliqua non attiva (certa)	Faglia inversa non attiva (certa)
Faglia trascorrente / obliqua non attiva (presunta)	Giacitura strati

Elementi geologici e idrogeologici

- Sondaggio/pozzo che non ha raggiunto il substrato geologico con indicazione della profondità raggiunta (m)
- Sondaggio/pozzo che ha raggiunto il substrato geologico con indicazione della profondità (m)
- Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

