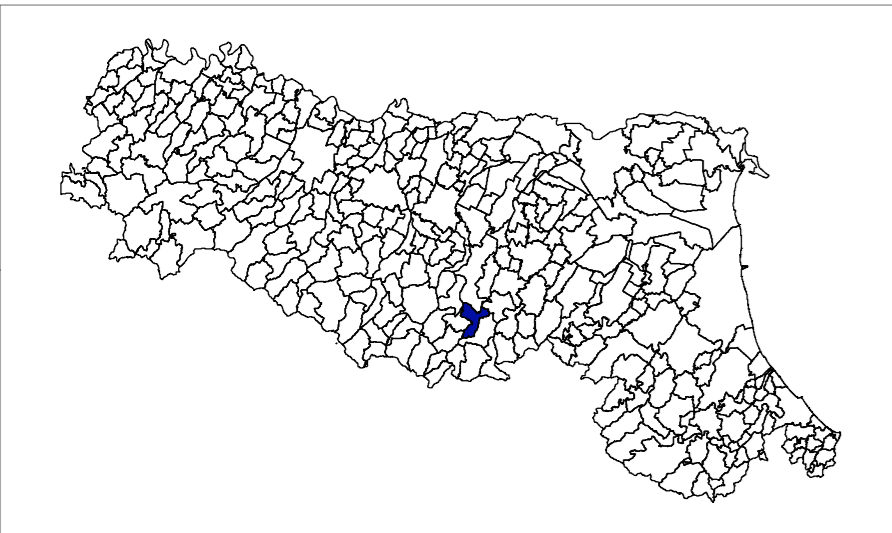


MICROZONAZIONE SISMICA

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 Camilla Mazzetti	Amministrazione comunale Sindaco: Giuseppe Argenterii Responsabile Urbanistica - Edilizia - Ambiente: Katia Lenzi Data Febbraio 2021 Tavola 1.3 Sud
------------------------	---	---

Legenda

Substrato geologico

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

Terreni di copertura

CC	Chiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla	Ambiente genetico o deposizionale:
CM	Chiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo	ca = Conoidi alluvionali
CP	Chiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaie e sabbie	ec = Eluvi / colluvi
CW	Chiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie	fd = Falda detritica
MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei diatomitici	lf = Löss
ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità	tf = Terrazzo fluviale
		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

	Conoidi alluvionali		Falda detritica
	Orlo di scarpata morfologica (10-20m)		Picco isolato
	Orlo di scarpata morfologica (>20m)		Asse di Valle sepolta stretta (C< 0.25)
	Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)		Asse di valle sepolta larga (C< 0.25)
	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

