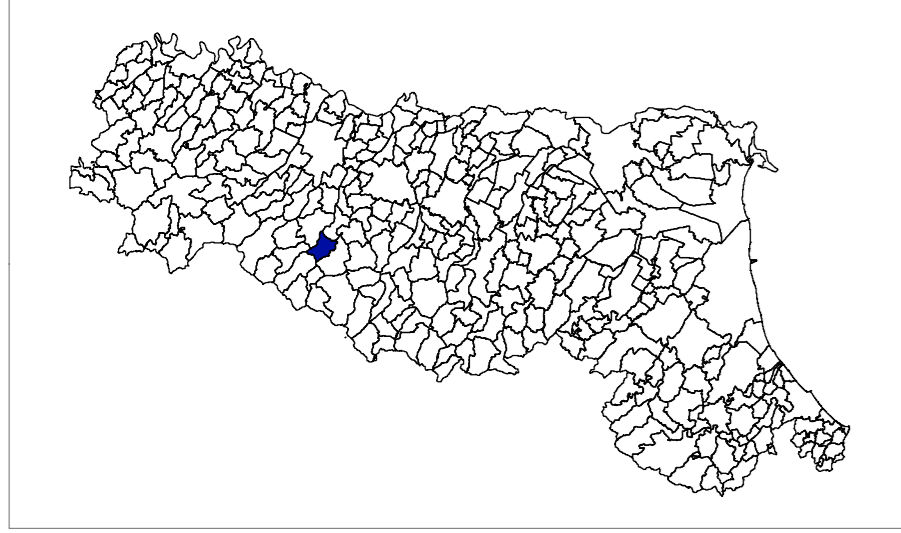


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico tecnica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Vetto



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore	Amministrazione comunale Sindaco: Fabio Ruffini
Studio realizzato con il contributo di cui all'art. 293/2015 DGR ER 573/2016. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli	Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili Mauro Mazzetti	Responsabile Ufficio Lavori Pubblici - Urbanistica Edilizia: Paolo Castagnetti Data Ottobre 2019 Tavola 1.3 Nord

Legenda

Substrato geologico

LP Lapideo	LFP Lapideo fratturato o alterato
GR-GRS Granulare cementato (S - stratificato)	SFGA-SFGRS Granulare cementato fratturato o alterato (S - stratificato)
CO-COS Coesivo sovracosolidato (S - stratificato)	SFCO-SFGRS Coesivo sovracosolidato 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	Ambiente genetico e deposizionale: cd - Conode detritica ec - Eluvi / colluvie es - Argine / barre / canali fd - Falda detritica mi - Morena pa - Palustre tf - Terrazzo fluviale
CP Chiese pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiee e sabbie	
OM Argille organiche di medio alta plasticità, limi organici	
SC Sabbie argillose, miscela di sabbia e ghiaia	

Instabilità di versante

Scorrimento - attiva	Scorrimento - quiescente
Colata - attiva	Colata - quiescente
Complessa - attiva	Complessa - quiescente

Forme di superficie e sepolte

Conode alluvionale	Falda detritica
Orlo di scarpata morfologica (>20m)	Picco isolato
Crista	
Asse di valle sepolta lunga (C-0.25)	

Elementi tettonico strutturali

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

Elementi geologici e idrogeologici

Sondaggio/pozzo che ha raggiunto il substrato geologico
Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
Traccia di sezione topografica

Altri elementi rappresentati

Limite di Comune

0 125 250 500 750 1.000 Metri

