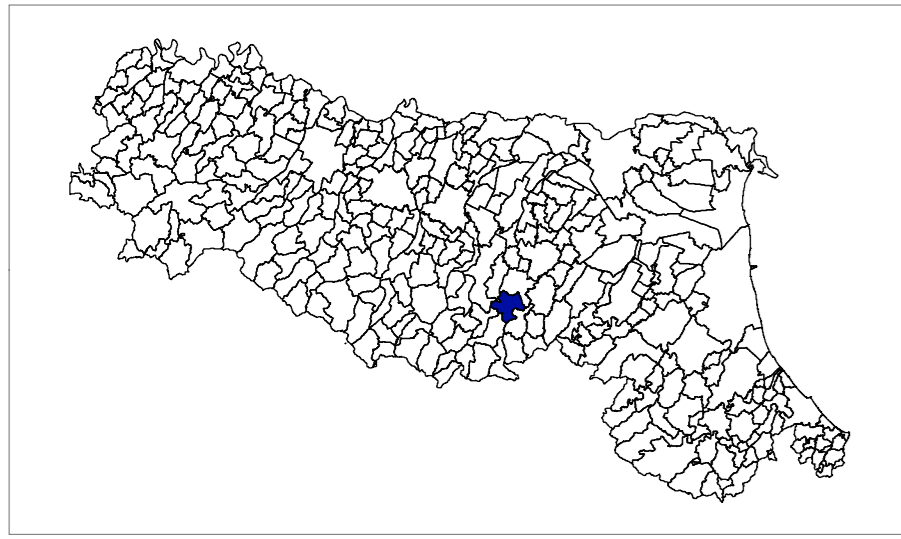


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta Geologico Tecnica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Marzabotto



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO	Amministrazione comunale Sindaco: Valentina Cuppi
Studio realizzato con il contributo di cui all'art. 11 della legge 24 giugno 2009, n.77 DET ER 8757/2017. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli	Progetto: Cian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gilli Mauro Mazzetti Camilla Mazzetti	Responsabile Settore Servizi al Territorio: Marco Teglia
	Data Febbraio 2021	Tavola 1.3 Nord Ovest

### Legenda

#### Substrato geologico

GR-GRS	Granulare cementato (S = stratificato)	SFGS-SFGRS	Granulare cementato fratturato o alterato (S = stratificato)
CO-COS	Coesivo sovracosolidato (S = stratificato)	SFCO-SFCOS	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	ca	Caniete alluvionale
CM	Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo	ec	Eluvi / coluvi
CP	Chiese pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaie e sabbie	fd	Falda detritica
CW	Chiese pulite con granulometria ben assorta, miscela di ghiaie e sabbie	ls	Lavas
MI	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei e diatomici	tf	Terrazzo fluviale
ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose e argillose, limi argillosi di base pliocenica	z	Altro ambiente
nt	Terreni contesi resti di attività antropica		

#### Instabilità di versante

	Crollo o ribaltamento - attiva		Scorrimento - quiescente
	Scorrimento - attiva		Colata - quiescente
	Colata - attiva		Complessa - quiescente
	Complessa - attiva		
	Non definito - attiva		

#### Forme di superficie e sepolte

	Conoidi alluvionali		Falda detritica
	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)
	Orlo di terrazzo fluviale (>20m)		
	Cresta		

#### Elementi tettonico strutturali

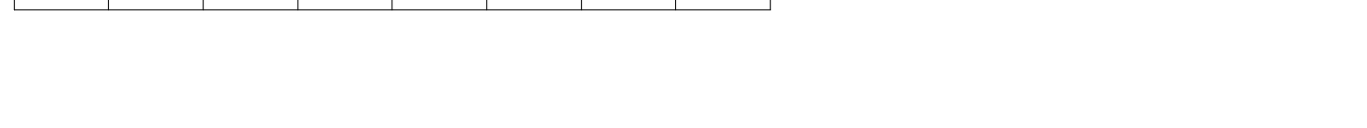
	Faglia trascorrente / obliqua non attiva (certa)		Faglia inversa non attiva (certa)
	Faglia trascorrente / obliqua non attiva (presunta)		Giacitura strati

#### 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
--	------------------



#### Altri elementi rappresentati

	Limite di Comune
--	------------------

