

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Savignano sul Panaro



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Stefano Castagnetti	Febbraio 2015

Legenda

Terreni di copertura

GP	Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia
GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
GC	Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla
ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità
CL	Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre

Substrato geologico

CO	Coesivo sovraconsolidato
ALS	Alternanza di litotipi stratificato

Zone di attenzione per instabilità

	Colata - attiva
	Colata - quiescente

Forme di superficie

	Conoide alluvionale
	Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)

Elementi tettonico-strutturali

	Giacitura strati con indicato il valore di inclinazione
	Faglia inversa potenzialmente attiva

Elementi geologici e idrogeologici

	Profondità (m) substrato geologico raggiunto da pozzo o sondaggio
	Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato geologico
	Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie
	Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Ambienti genetico-deposizionali dei terreni di copertura

es	Argini / barre / canali
ca	Conoide alluvionale
ec	Eluvi / colluvi

	Confine comunale
	Aree oggetto di microzonazione

0 250 500 1.000 Metri

