

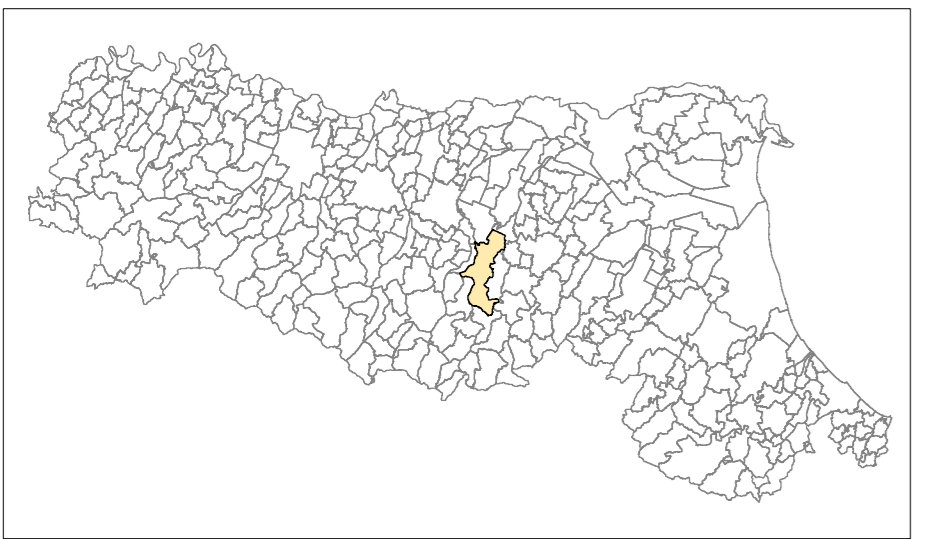
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Valsamoggia



Regione Emilia-Romagna Soggetto realizzatore R.T.I.: Data Novembre 2016




Legenda

Terreni di copertura

- GMtf** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo. Terrazzo fluviale
- SMes** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo. Argille/barre/canali
- CLca** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre. Canali alluvionali
- CLzz** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre. Altro ambiente
- CLec** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre. Eluvi/colluvi
- CLes** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre. Argille/barre/canali

Instabilità di versante

- colata - attiva
- colata - quiescente
- complessa - quiescente
- non definito - quiescente
- non definito - non definita

Substrato geologico

- Alteranza di litotipi, stratificato fratturato/alterato

Forme di superficie e sepolte

- Conode alluvionale
- Falda detritica
- Cresta
- Asse di valle sepolta larga (C < 0,25)

Elementi geologici e idrogeologici

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

- Area oggetto di approfondimenti di 3° livello
- Limite del territorio comunale

