

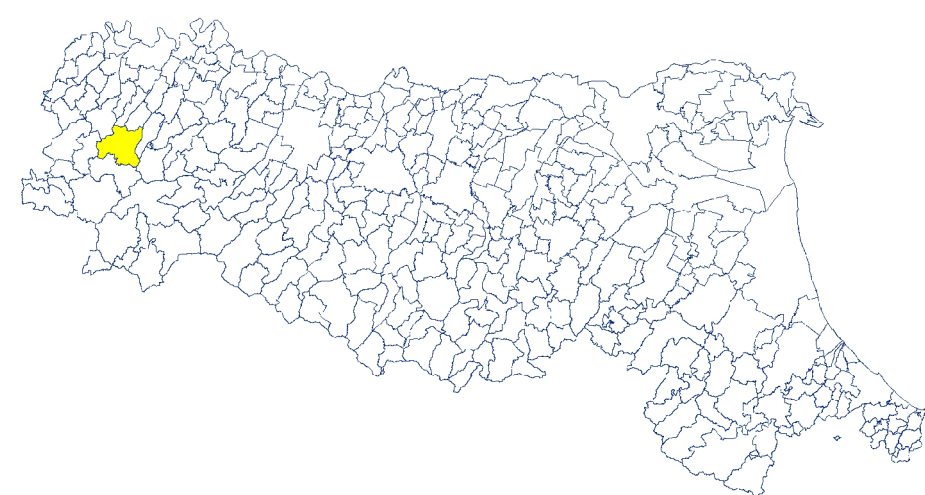
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-tecnica

scala 1:2.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Bettola



Regione REGIONE EMILIA-ROMAGNA	Soggetto realizzatore Studio Geologico Ambientale Dr.Geol. Gabriele Corbelli	Data Novembre 2019
		Tavola 2

Legenda

Limite area studio

Terreni di copertura

- GM Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- GP Ghiaie pulite con granulometrie poco assortite, miscela di ghiaia e sabbia
- GW Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbia
- MH Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici
- CL Argille inorganiche di media-alta plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille grasse

Substrato geologico

- LP Lapideo, non stratificato
- LPS Lapideo, stratificato
- ALS Alternanza di litotipi, stratificato

Instabilità di versante

- Attiva - Scorrimento
- Attiva - Colata
- Attiva - Complessa
- Quiescente - Scorrimento
- Quiescente - Colata
- Quiescente - Complessa
- Non definita - Colata
- Non definita - Non definito

Forme di superficie

- Conoide alluvionale
- Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
- Orlo di scarpata morfologica (>20 m)
- Terrazzo fluviale (10-20m)
- Asse di valle sepolta stretta ($C > 0,25$)

Elementi geologici e idrogeologici

- Giacitura strati
- Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato
- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico - profondità (m)

Ambienti genetico-deposizionali dei terreni di copertura

- ca Conoide alluvionale
- ec Eluvi/colluvi
- es Argine/bassa/canale
- tf Terrazzo fluviale

