



Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA

Livello 1

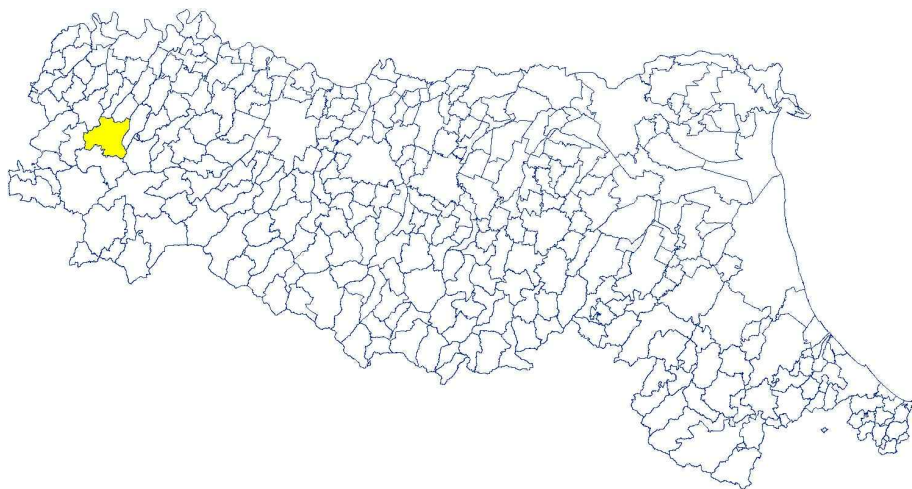
Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

(14 di 22)

scala 1 : 2.000

Regione Emilia–Romagna

Comune di Bettola



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Dr Geol. Roberto Ponzanibbio Dr Geol. Francesco Tagliavini	Settembre 2017

Legenda

Zone stabili

- Lapideo (Codice 1011 – 1012)
- Alternanza di litotipi (Codice 1041)

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1 – H = 30 m – Depositi alluvionali in evoluzione prevalentemente ghiaiosi (Codice 2001)
- Zona 2 – H = 10 m – Depositi alluvionali grossolani con matrice fine sabbiosa (Codice 2002)
- Zona 3 – H = 30 m – Depositi alluvionali grossolani terrazzati (Codice 2003)
- Zona 4 – H = 25 m – Depositi alluvionali grossolani terrazzati (Codice 2004)
- Zona 6 – H = 20 m – Depositi alluvionali fini argillosi e/o limosi e/o limoso-argillosi (Codice 2006)
- Zona 8 – H = 10 – Depositi grossolani di conoide inattiva (Codice 2008)
- Zona 9 – H = 20 – Depositi grossolani di conoide inattiva (Codice 2009)
- Zona 10 – H = 10 m – Deposito di versante (Codice 2010)
- Zona 11 – H = 20 m – Deposito di versante (Codice 2011)
- Zona 12 – H = 15 m – Deposito di versante (Codice 2012)

Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante: Attiva – Depositi di frana (Codice 3012 – 3013 – 3014)
- Instabilità di versante: Quiescente – Depositi di frana (Codice 3022 – 3023 – 3024)
- Instabilità di versante: Non definita (Codice 3043 – 3045)

Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Orlo di scarpata morfologica (10–20m)
- Orlo di scarpata morfologica (>20m)
- Terrazzo fluviale (10–20m)
- Valle sepolta stretta (C>0.25)*

* C=H/L con H profondità della valle e L semilarghezza della stessa

Punti di misura di rumore ambientale

- xx.xx Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

