



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

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:2.500

Regione Emilia-Romagna

Comune di Bettola



Regione	Soggetto realizzatore	Data
REGIONE EMILIA-ROMAGNA	Studio Geologico Ambientale Dr.Geol. Gabriele Corbelli	Novembre 2019
	Tavola	4

### Legenda

Limite area di studio

#### Zone stabili

1011 Lapideo stratificato

1041 Alternanza di litotipi

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001 Zona 1 - H = 30 m - Depositi alluvionali in evoluzione prevalentemente ghiaiosi

2002 Zona 2 - H = 10 m - Depositi alluvionali grossolani con matrice fine sabbiosa

2003 Zona 3 - H = 30 m - Depositi alluvionali grossolani terrazzati

2006 Zona 6 - H = 15-20 m - Depositi alluvionali fini argillosi e/o limosi e/o limoso-argillosi

#### Zone suscettibili di instabilità

30132013 Depositi detritici di frana attiva per colata caratterizzati da spessori stimabili < 5 m su substrato roccioso lapideo stratificato

30222014 Depositi detritici di frana quiescente per scorrimento caratterizzati da spessori stimabili < 5 m su substrato roccioso lapideo stratificato

30232015 Depositi detritici di frana quiescente per colata caratterizzati da spessori stimabili 5-10 m su substrato roccioso lapideo stratificato

30242016 Depositi detritici di frana quiescente complessa caratterizzati da spessori stimabili 5-10 m su substrato roccioso lapideo stratificato

#### Forme di superficie e sepolte

Orlo di scarpata morfologica (10-20m)

Terrazzo fluviale (10-20m)

