



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

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica Livello 3 – FA $S_{II} 0,1 - 0,5 s$

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	11

### Legenda

Limite area studio

#### Zone stabili

Fa  $S_{II} = 1,0$

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fa  $S_{II} = 1,3-1,4 ; 1,4$

Fa  $S_{II} = 1,7-1,8$

#### Zone suscettibili d'instabilità (Livello 3)

ZS\_FR – Zona di suscettibilità per frane in terra Fa  $S_{II} 1,0; 0 < FRT < 15 cm$

ZS\_FR – Zona di suscettibilità per frane in terra Fa  $S_{II} 1,1-1,2; 0 < FRT < 15 cm$

ZS\_FR – Zona di suscettibilità per frane in terra Fa  $S_{II} 1,5-1,6; 0 < FRT < 15 cm$

#### Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

ZA\_FR – Zona di attenzione per instabilità di versante – Fa  $S_{II} 0,1-0,5 s = 1,0; 1$

ZA\_FR – Zona di attenzione per instabilità di versante – Fa  $S_{II} 0,1-0,5 s = 1,0; 1,3 - 1,4$

