



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 3 – FA SA2 0,4 – 0,8 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	8

Legenda

Limite area studio

Zone stabili

Fa SA 0,4-0,8 s = 1,0

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fa SA 0,4-0,8 s = 1,1 - 1,2

Zone suscettibili d'instabilità (Livello 3)

ZS_FR – Zona di suscettibilità per frane in terra FA SA2 1.0; 0<FRT<15 cm

ZS_FR – Zona di suscettibilità per frane in terra FA SA2 1.1-1.2; 0<FRT<15 cm

ZS_FR – Zona di suscettibilità per frane in terra FA SA2 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 SA 0,4-0,8 s = 1,0; 1

ZA_FR – Zona di attenzione per instabilità di versante – Fa SA 0,4-0,8 s = 1,1 - 1,2

ZA_FR – Zona di attenzione per instabilità di versante – Fa SA 0,4-0,8 s = 1,5 - 1,6

