

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FA_{IS 0,1 – 0,5 s}

scala 1:5.000

Regione Emilia – Romagna

Comune di Borgo Val di Taro

Elaborato 6b



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Dott. Geol. Domenico Bianco	Settembre 2018
	Collaboratori Dott. Geol. Massimiliano Trauzzi Dott. Geol. Gabriele Oppo	

- Legenda
- Area oggetto di studio

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Zone suscettibili d'instabilità (Livello 1)

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

Zone suscettibili d'instabilità (Livello 3)
- FA_{0,1-0,5 s} = 1.3 – 1.4

FA_{0,1-0,5 s} = 1.5 – 1.6

FA_{0,1-0,5 s} = 1.7 – 1.8

FA_{0,1-0,5 s} = 2.1 – 2.2

FA_{0,1-0,5 s} = 2.3 – 2.4

Instabilità di versante

ZA_{IR} – Zona di attenzione per instabilità di versante – FA_{0,1-0,5 s} = 1.5 – 1.6

ZA_{IR} – Zona di attenzione per instabilità di versante – FA_{0,1-0,5 s} = 1.7 – 1.8

ZS_{IR} – Zona di suscettibilità per instabilità di versante – FA_{0,1-0,5 s} = 1.7 – 1.8; FRT = 10.98

ZS_{IR} – Zona di suscettibilità per instabilità di versante – FA_{0,1-0,5 s} = 1.9 – 2.0; FRT = 12.98
- 
- 
- 
- 