

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FA_{IS 0,1 - 0,5 s}

scala 1:5.000

Regione Emilia - Romagna
 Comune di Tornolo
 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

Confine comunale

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

FA_{0,1-0,5} = 1.3 - 1.4

FA_{0,1-0,5} = 1.5 - 1.6

FA_{0,1-0,5} = 1.7 - 1.8

Zone suscettibili d'instabilità (Livello 1)

Instabilità di versante

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA_{0,1-0,5} = 1.7 - 1.8

ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA_{0,1-0,5} = 1.9 - 2.0

ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA_{0,1-0,5} = 2.3 - 2.4

Zone suscettibili d'instabilità (Livello 3)

ZS_FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante - FA_{0,1-0,5} = 1.7 - 1.8; FRT = 8,49

