

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2 (FA I.S. 0,1-0,5 s)

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Sestola



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI (R.T.P.) MANDATARIO: DISEGNI: DOTT. GIORGIO MESSALI MANDANTI: DOTT. GIULIO ALBERTO FLOR DOTT. GIOVANNI FRANCESCO SASSO COLLABORATORE: DOTT. GIOVANNI ROBERTO SABINI	SETTEMBRE 2012
		TAVOLA 5.1

Legenda

Zone stabili

Zone stabili

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa I.S. 0,1-0,5 s = 1,0
- Fa I.S. 0,1-0,5 s = 1,1 - 1,2
- Fa I.S. 0,1-0,5 s = 1,3 - 1,4
- Fa I.S. 0,1-0,5 s = 1,5 - 1,6
- Fa I.S. 0,1-0,5 s = 1,7 - 1,8
- Fa I.S. 0,1-0,5 s = 1,9 - 2,0

Zone suscettibili di instabilità

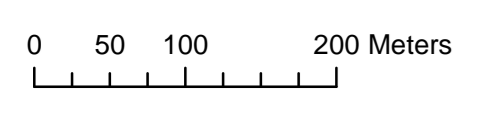
Instabilità di versante

Zone suscettibili di amplificazioni topografiche

Amplificazione topografica con valore di $F_a(0,1 - 0,5 s)$

Altri elementi cartografati

Confine comunale



QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

