

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: DISEGNI: DOTT. ALBERTO FLOR DISEGNI: DOTT. FRANCESCO SASSO COLLABORATORE: DOTT. ROBERTO SABATI	SETTEMBRE 2013
		TAVOLA 5-4

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 Fa (0,1 - 0,5 s)

Altri elementi cartografici

Confine comunale

0 50 100 200 Meters

QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

