

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: DSG. GIORGIO MESSI MANDANTI: DSG. GIAN ALBERTO FLOR DSG. GIOV. FRANCO SESSO COLLABORATORE: DSG. GIOV. ROBERTO SABOTI	SETTEMBRE 2013
		TAVOLA 5.5

Legenda

Zone stabili

Zone stabili

Zone suscettibili di instabilità

instabilità di versante

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 amplificazioni topografiche

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

Altri elementi cartografici

Confine comunale

0 50 100 200 Meters

QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

