

# 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: GIORGIO MESSALI MAINTENUTI: DISEGNI: ALBERTO FLOR DISEGNI: FRANCO SASSO COLLABORATORE: DISEGNI: ROBERTO SABOI	SETTEMBRE 2013
		TAVOLA 5.3

### Legenda

**Zone stabili**

Zone stabili

**Zone suscettibili di instabilità**

Instabilità di versante

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

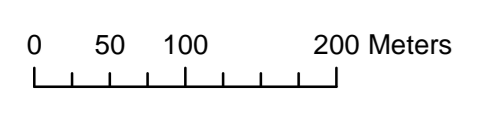
Fa I.S. 0,1-0,5 s = 1,0  
 Fa I.S. 0,1-0,5 s = 1,1 - 1,2  
 Fa I.S. 0,1-0,5 s = 1,3 - 1,4  
 Fa I.S. 0,1-0,5 s = 1,5 - 1,6  
 Fa I.S. 0,1-0,5 s = 1,7 - 1,8  
 Fa I.S. 0,1-0,5 s = 1,9 - 2,0

**Zone suscettibili di amplificazioni topografiche**

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

**Altri elementi cartografici**

Confine comunale



### QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

