

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Sestola



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI (R.T.P.)	SETTEMBRE 2013
	MANDATARIO: Dir. Geol. Giorgio Maselli	TAVOLA 3.5
	MANDANTI: Dir. Geol. Alberto Flor Dir. Geol. Franco Sesto	
	COLLABORATORE: Dir. Geol. Roberto Sabat	

Legenda

Zone stabili

- 1012 Substrato lapideo
- 1004 Alternanza di litotipi stratificato

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 Zona 1 - Substrato geologico non rigido affiorante
- 2002 Zona 2 - Substrato geologico non rigido stratificato affiorante
- 2003 Zona 3 - Coperture (3-10 m) di origine palustre
- 2004 Zona 4 - Coperture (3-10 m) di origine eolica
- 2005 Zona 5 - Coperture (3-10 m) di origine glaciale e/o periglaciale
- 2006 Zona 6 - Coperture (3-15 m) di origine fluviale
- 2007 Zona 7 - Coperture (3-20 m) di origine gravitativa -depositi eterogenei ed eterometri in matrice limosa
- 2008 Zona 8 - Coperture (3-20 m) di origine gravitativa -depositi eterogenei ed eterometri in matrice argillosa
- 2009 Zona 9 - Coperture (3-10 m) di origine gravitativa -depositi prevalentemente limosi
- 2010 Zona 10 - Coperture (3-10 m) di origine gravitativa -depositi prevalentemente argillosi

Punti di misura di rumore ambientale

- 4.95 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di fo

Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante: Attiva
- Instabilità di versante: Quiescente

Forme di superficie e sepolte

- Conoidi alluvionali
- Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
- Orlo di scarpata morfologica (>20m)
- Cresta

Altri elementi cartografati

- Zone soggette ad amplificazione per effetti della topografia (versanti con pendenza > 15°)
- Confine comunale
- Sviluppo con approfondimento di II livello
- Traccia della sezione topografica

0 50 100 200 Meters

QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

