

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Piano Strutturale Comunale in Forma Associata
dei Comuni di Marzabotto e Vergato



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OPCM 4007/2012. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Gilli, Andrea Arbizzi, Mauro Mazzetti</p> <p>Elaborazioni GIS: Studio Benaglia Professionisti Associati Corrado Ugoletti</p>	<p>Comune di Marzabotto</p> <p>Sindaco: Romano Franchi</p> <p>Assessore all'Urbanistica: Valerio Bignami</p> <p>Ufficio di Piano Associato: Marco Teglia, Carmelina Cava, Giampaolo Zaccanti</p>
	<p>Data Aprile 2014</p>	<p>Tavola 1.3 Sud</p>

Legenda

Zone stabili

Granulare cementato (S = stratificato)

Zone stabili suscettibili di amplificazione locale

- Z1 Zona 1
- Z2 Zona 2
- Z3 Zona 3
- Z4 Zona 4
- Z5 Zona 5
- Z6 Zona 6
- Z7 Zona 7
- Z8 Zona 8
- Z9 Zona 9
- Z10 Zona 10
- Z11 Zona 11
- Z12 Zona 12
- Z13 Zona 13

Zone suscettibili di instabilità

- IR1 Instabilità di versante: Attiva
- IR2 Instabilità di versante: Quiescente
- Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità

Forme di superficie e sepolte

- Candole alluvionale
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)

Faglie attive

- Faglia inversa non attiva (certa)
- Faglia trascorrente / obliqua non attiva (certa)
- Faglia trascorrente / obliqua non attiva (presunta)

0 100 200 400 1000 Metri

