

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000





Regione Emilia-Romagna  
Comune di Correggio



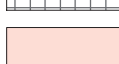


<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OPCM 4007/2012.</p> <p>Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Cilli, Andrea Artuzzi, Mauro Mazzetti</p> <p>Elaborazioni GIS: Studio Benaglia</p> <p>Professionisti Associati Corrado Ugoletti</p>	<p>Amministrazione comunale Sindaco: Marzio Iotti</p> <p>Assessore all'Urbanistica: Paolo Pozzi</p> <p>Dirigente Settore Territorio: Fauso Armani</p> <p>Data: Ottobre 2013</p> <p>Tavola: 1.6 - Est</p>
--	---	--

### Legenda


#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 
**ZONA 1** Limi - limi argillosi - argille limose, moderatamente consistenti (ML-CL-24) contenenti sottili corpi lentiformi sabbiosi limosi argillosi con spessore tra 1,0 e 2,0 metri moderatamente addensati (SM-12).  
 Effetti attesi: amplificazione per caratteristiche litostratigrafiche.  
 Approfondimenti di II° livello.
- 
**ZONA 2** Sabbie e sabbie limose in strati con spessori tra 2 e 4/5 m, moderatamente addensate (SM-12) e con Vs min 200 m/sec, con intercalate alternanze limose - limoso argillose moderatamente consistenti (ML-24).  
 Effetti attesi: amplificazione per caratteristiche litostratigrafiche, potenziale liquefazione.  
 Approfondimenti di III° livello per valutazione di suscettibilità alla liquefazione.
- 
**ZONA 3** Argille - argille limose, moderatamente consistenti (CL-24), sino a >5'-6 m. p.c., con intercalati subordinati corpi lentiformi limoso argillosi, moderatamente consistenti (ML-24) e sabbiosi limosi moderatamente addensati (SM-12).  
 Effetti attesi: amplificazione per caratteristiche litostratigrafiche.  
 Approfondimenti di II° livello.
- 
**ZONA 4** Argille limose - argille, moderatamente consistenti (CH-CL-24), sino a >4'-5 m. p.c., con intercalati subordinati corpi lentiformi limoso argillosi, moderatamente consistenti (ML-24) e sabbiosi limosi poco addensati (SM-13).  
 Effetti attesi: amplificazione per caratteristiche litostratigrafiche.  
 Approfondimenti di II° livello.

#### Zone suscettibili di instabilità

- 
**ZNA** Zona di attenzione per liquefazione tipo 1
- 
**POTENZIALI CEDIMENTI DIFFERENZIALI**  
 Limi - limi argillosi sabbiosi poco consistenti (CL / ML - 25) contenenti corpi sabbiosi limosi lentiformi, con spessori inferiori a 1,0 m da poco addensati, poco consistenti a moderatamente addensati (SM - 13/12), moderatamente consistenti (ML-24) nei primi 12 m dal p.c.  
 Argille limose - limi argillosi poco consistenti (ML / CL - 25) con intercalati corpi lentiformi sabbiosi limosi, con spessori inferiori a 0,6 m da moderatamente a poco addensati (SM 12/13) nei primi 12-13 m p.c.  
 Effetti attesi: amplificazione per caratteristiche litostratigrafiche, cedimenti differenziali, addensamenti.  
 Approfondimenti di III° livello per stima dei cedimenti differenziali.
- 
**ZONA SUSCETTIBILE DI SOVRAPPOSIZIONE DI INSTABILITA' DIFFERENTI**  
 Sabbie limose e sabbie poco addensate (SM-13) e limi - limi argillosi poco consistenti (ML-25) con Vs=150/200 m/sec, nei primi 6/8 m p.c., con l'incremento della profondità sabbie limose moderatamente addensate (SM-11), limi argillosi - argille limose moderatamente consistenti (ML-CL-24).  
 Effetti attesi: amplificazione per caratteristiche litostratigrafiche, potenziale liquefazione e cedimenti differenziali.  
 Approfondimenti di III° livello per valutazione di suscettività alla liquefazione e stima dei cedimenti differenziali.

#### Altri elementi rappresentati

- 
 Limite di Comune

