

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Mirandola



**Tavola 4**

Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Geotema S.r.l.	15/03/2018

### Legenda

- Zone di attenzione per instabilità**
- 30502001** Argille e argille limose mediamente consistenti di spessore inferiore a 10 m, con intercalazioni di limi argillosi. Seguono sabbie, inizialmente anche limose, ad addensamento e granulometria crescente con la profondità. A profondità comprese tra 15 e 28 m si rinvengono uno spessore variabile di argille e argille limose consistenti.
  - 30502002** Argille e argille limose mediamente consistenti di spessore inferiore a 10 m, con intercalazioni di limi argillosi. Seguono alternanze di sabbie limose e limi sabbiosi ad addensamento medio, che passano in breve a sabbie e sabbie ad addensamento e granulometria crescente con la profondità. Le quali si estendono fino alla fine della successione.
  - 30502003** Argille e argille limose mediamente consistenti, intercalate già nei primi metri di profondità da limi sabbiosi e sabbie limose poco o mediamente addensate. Seguono limi e sabbie ad addensamento e granulometria crescente con la profondità. A profondità comprese tra 15 e 28 m si rinvengono uno spessore variabile di argille e argille limose consistenti.
  - 30502004** Argille e argille limose mediamente consistenti, intercalate già nei primi metri di profondità da limi sabbiosi e sabbie limose poco o mediamente addensate. Seguono, generalmente oltre i 10 m di profondità, sabbie ad addensamento e granulometria crescente con la profondità, le quali si estendono fino alla fine della successione.
  - 30502005** Argille e argille limose mediamente consistenti di spessore superiore a 10 m, con intercalazioni di limi e limi argillosi. Seguono sabbie, inizialmente anche limose, ad addensamento e granulometria crescente con la profondità. A profondità comprese tra 15 e 28 m si rinvengono uno spessore variabile di argille e argille limose consistenti.
  - 30502006** Argille e argille limose mediamente consistenti di spessore superiore a 10 m, con intercalazioni di limi e limi argillosi. Seguono sabbie ad addensamento e granulometria crescente con la profondità, con rare intercalazioni limose, le quali si estendono fino alla fine della successione.
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- 2007** Argille e argille limose mediamente consistenti di spessore superiore a 10 m, con rare intercalazioni di limi argillosi. Seguono sabbie ad addensamento e granulometria crescente con la profondità, con rare intercalazioni limose, le quali si estendono fino alla fine della successione.
- Punti di misura di rumore ambientale**
- Stazione microtremore a stazione singola
- Elementi cartografici**
- Limiti amministrativi
  - Limiti ambiti comunali territorio urbanizzato ed urbanizzabile

