



Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5.000

Regione Emilia – Romagna  
Comune di Borgo Val di Taro  
A\_4 Quartiere San Rocco



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Dott. Geol. Domenico Bianco	Maggio 2013

### Legenda

#### Zone stabili suscettibili di amplificazione

- Zona 3** Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido non stratificato ricoperto da una coltre di depositi eluvio-colluviali di spessore medio pari a circa 5,00 m
- Zona 7** Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido non stratificato ricoperto da una coltre di depositi di versante di spessore medio pari a circa 20,00 m
- Zona 9** Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido non stratificato ricoperto da depositi di origine alluvionale, a granulometria mista, prevalentemente ghiaiosi, di spessore medio pari a circa 10,00 m
- Zona 15** Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido non stratificato ricoperto da depositi di conoide alluvionale, a granulometria mista, prevalentemente ghiaiosi, con sabbie e blocchi di spessore medio pari a 10,00 m;
- Zona 16** Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido non stratificato ricoperto da depositi di conoide alluvionale, a granulometria mista, prevalentemente ghiaiosi, con sabbie e blocchi di spessore medio pari a 15,00 m;

#### Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante: attiva**
- Instabilità di versante: quiescente**

#### Punti di misura di microtremore ambientale

- 5,5** Punti di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

#### Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale**
- Orlo id terrazzo fluviale (10 - 20 m)**
- Orlo id terrazzo fluviale (> 20 m)**

- Perimetrazione Ambito**
- Confine Comunale**

0 100 200 400 Meters

