

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Borgo Val di Taro
A_2 Ghina – Sinistra Taro



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 deposito 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 11** 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 20,00 m
- Zona 12** Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido stratificato ricoperto da depositi di origine alluvionale, a granulometria mista, prevalentemente ghiaiosi, di spessore medio pari a circa 20,00 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

