

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Berceto



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Servizio Pianificazione Territoriale della Provincia di Parma	Maggio 2014

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1** Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido stratificato, intensamente fratturato per uno spessore medio pari a 10 metri
- Zona 2** Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido non stratificato, intensamente fratturato per uno spessore medio pari a 10 metri
- Zona 3** Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido non stratificato ricoperto da depositi di versante, a granulometria mista, prevalentemente argilloso-limosa, di spessore medio variabile da 5,00 a 10,00 metri
- Zona 4** Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido stratificato interessato da una coltre di alterazione di spessore medio pari a circa 5,00 metri
- Zona 5** Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido non stratificato interessato da una coltre di alterazione di spessore medio pari a circa 10,00 metri
- Zona 6** Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido stratificato interessato da una coltre di alterazione di spessore medio pari a circa 10,00 metri
- Zona 7** Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido stratificato ricoperto da depositi di versante, a granulometria mista, prevalentemente argilloso-limosa, di spessore medio pari a 15,00 metri
- Zona 8** Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido stratificato ricoperto da depositi di versante, a granulometria mista, prevalentemente argilloso-limosa, di spessore medio pari a 5,00 metri
- Zona 9** 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 10,00 m

Zone suscettibili di instabilità

- 3012** Instabilità di versante: Attiva
- 3022** Instabilità di versante: Quiescente
- 3035** Instabilità di versante: Inattiva
- Area oggetto di studio**

Punti di misura di rumore ambientale

4,5 Punti di misura di rumore ambientale con indicazione del valore del f0

0 100 200 400 Metri

