

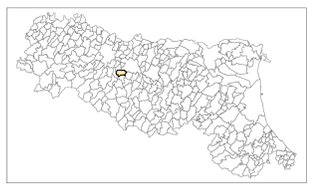
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Quattro Castella



Regione	Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore	R.T.I.:	Data	Marzo 2017
Con la collaborazione di:  					

### Legenda

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 2 - Depositi alluvionali prevalentemente fini con intercalazioni di sabbie limose (H<20 m) Substrato presente: CMZ
- Zona 3 - Depositi alluvionali prevalentemente fini con intercalazioni di ghiaie argillose/sabbiose (H<20 m) Substrato presente: CMZ
- Zona 10 - Depositi alluvionali prevalentemente fini con intercalazioni di ghiaie argillose/sabbiose (H<35 m) Substrato presente: CMZ, FA& F&Aps
- Zona 11 - Depositi alluvionali prevalentemente fini con intercalazioni di ghiaie argillose/sabbiose (H<25 m) Substrato presente: CMZ e FA&Aps
- Zona 12 - Depositi alluvionali prevalentemente fini con intercalazioni di ghiaie e sabbie (H<15 m) Substrato presente: CMZ e FA&Aps
- Zona 14 - Depositi alluvionali prevalentemente fini con intercalazioni di ghiaie (H<20 m) Substrato presente: CMZ, FA& e F&Aps
- Zona 15 - Depositi alluvionali prevalentemente fini con intercalazioni di ghiaie (H<20 m) Substrato presente: CMZ
- Zona 16 - Depositi alluvionali prevalentemente fini con intercalazioni di ghiaie (H<13 m) Substrato presente: CMZ
- Zona 17 - Depositi alluvionali prevalentemente fini con intercalazioni di ghiaie sabbiose (H<10 m) Substrato presente: CMZ
- 2099 - Substrato alterato e fratturato

#### Punti di misura di rumore ambientale

-  Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di F0

#### Forme di superficie e sepolte

-  Cresta
-  Asse di paleovalle
-  Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

