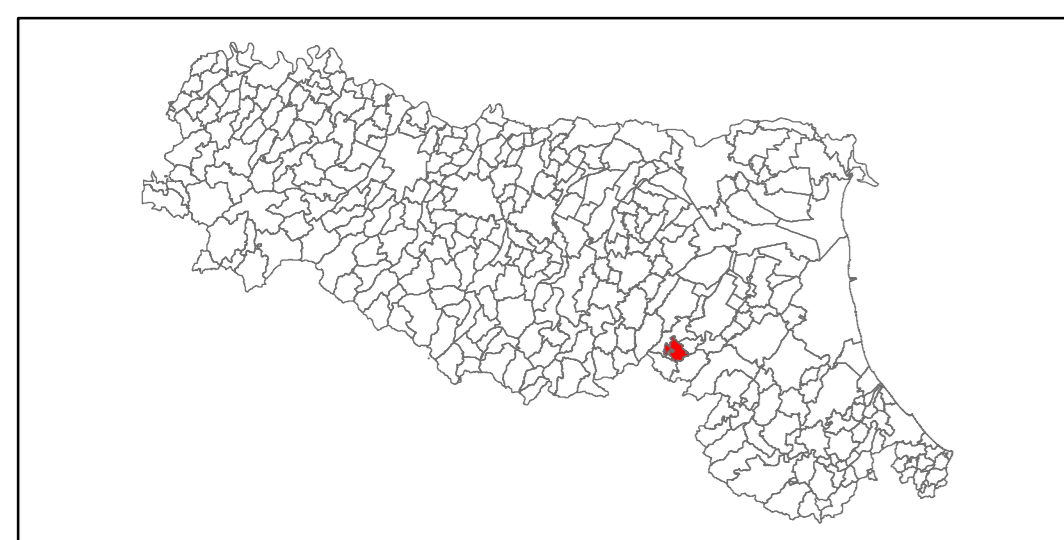


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia – Romagna  
Comune di Fontanelice



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Dott. Geol. Giorgio Gasparini	Ottobre 2017

### Legenda

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2017 Zona 17 - Detrito eluviale limo-argilloso (0-3 m) a copertura del substrato ascrivibile alla Formazione Marnoso-Arenacea
- 2019 Zona 19 - Detrito eluvio-colluviale limo-sabbioso (1-2 m) su depositi alluvionali sabbioso-limosi con ciottoli (1-2 m) a copertura del substrato ascrivibile alla Formazione Marnoso-Arenacea
- 2020 Zona 20 - Detrito eluvio-colluviale limo-sabbioso (1-2 m) su depositi alluvionali sabbioso-limosi con ciottoli (3-4 m) a copertura del substrato ascrivibile alla Formazione Marnoso-Arenacea
- 2021 Zona 21 - Depositati alluvionali sabbioso-limosi con livelli ghiaiosi (5-6 m) a copertura del substrato ascrivibile alla Formazione Marnoso-Arenacea

#### Punti di misura di rumore ambientale

- Stazione micrometro e stazione sismopila
- F0 - frequenza naturale dell'indagine HVSR, in Hz
- F0=0 indica l'assenza di picchi significativi nell'intervallo 0,2 - 20 Hz

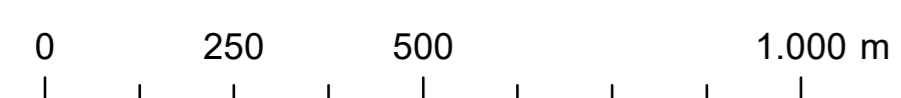
#### Zone di attenzione per instabilità

- ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 56 - Deposito di frana limo-sabbioso con ciottoli (metrici) poggiate su rocce ascrivibili alla Formazione Marnoso-Arenacea.

#### Forme di superficie e sepolte

- Orlo di terrazzo fluviale (1-20 m)

- Sviluppo
- Confine Comunale
- Area di studio



### Quadro d'Unione

