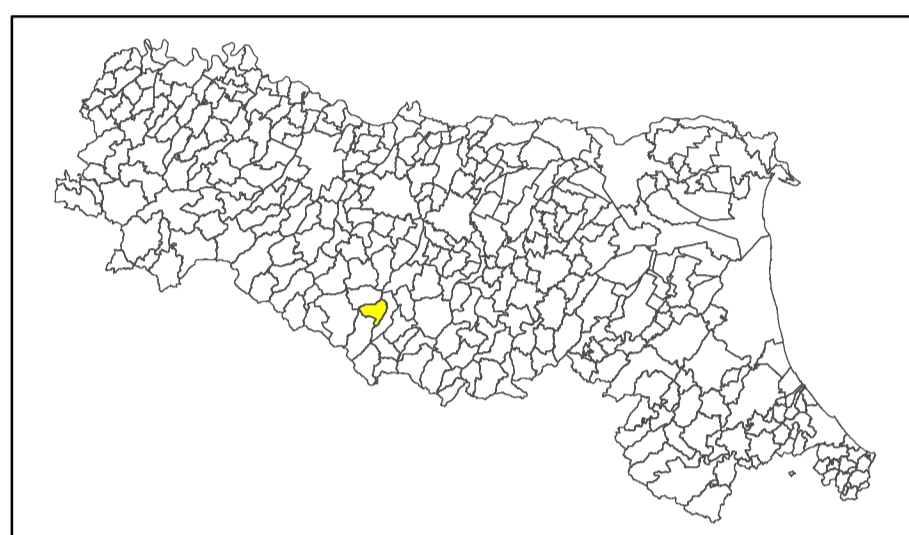


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-technica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Montefiorino



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Valeriano Franchi	Dicembre 2015

### Legenda

#### Terreni di copertura

- GP** Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia
- GM** Ghiaie limose, miscela di ghiaia sabbia e limo
- GC** Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla
- SM** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
- OL** Limi organici, argille limose organiche di bassa plasticità

#### Substrato geologico rigido o non rigido

- LP** Lapideo
- NR** Substrato geologico non rigido
- NRS** Substrato geologico non rigido, stratificato

#### Instabilità di versante

- L** Scorrimento - attiva
- C** Colata - attiva
- X** Complessa - attiva
- N** Non definita - attiva
- L** Scorrimento - quiescente
- C** Colata - quiescente
- X** Complessa - quiescente
- N** Non definita - quiescente
- N** Non definita - non definita

#### Forme di superficie e sepolte

- Co** Conoide alluvionale
- Fd** Falda detritica
- Or10** Orlo di sacarpata morfologica (10-20m)
- Or20** Orlo di sacarpata morfologica (>20m)
- Cr** Cresta
- Pi** Picco isolato

#### Elementi tettonico strutturali

- Fd** Faglia diretta non attiva (certa)
- Fp** Faglia diretta non attiva (presunta)
- Fi** Faglia inversa non attiva (certa)
- Fi** Faglia inversa non attiva (presunta)
- Tr** Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
- St** Giacitura strati

#### Elementi geologici e idrogeologici

- 15** Profondità (m) substrato rigido raggiunto da sondaggio o pozzo
- 10** Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato rigido

#### Ambienti genetico-deposizionali dei terreni di copertura

- fd** Falda detritica
- ec** Eluvi/colluvi
- in** Bacino (piana) intramontano
- ca** Conoide alluvionale
- lc** Lacustre
- tf** Terrazzo fluviale

- U** Limite del territorio urbanizzato/urbanizzabile
- C** Limite comunale

0 125 250 500 Metri

