

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)



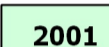





scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Felino



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore  ENGEOSrl www.engeosrl.it	Data Marzo 2018
Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Baisi Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott.ssa Giulia Mainardi		

Legenda

-  Confine Comunale
-  Area oggetto di microzonazione sismica
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
-  **2001** Zona 1: Successione stratigrafica costituita da alternanze di orizzonti a tessitura grossolana (ghiaie e ciottoli) e orizzonti a tessitura fine (argille e limi)
-  **2002** Zona 2: Successione stratigrafica costituita da detrito di versante a granulometria eterogenea ed eterometrica; alternanze di orizzonti a tessitura grossolana (ghiaie e ciottoli) e orizzonti a tessitura fine (argille e limi)
-  **2003** Zona 3: Successione stratigrafica costituita da un orizzonte a tessitura grossolana (ghiaie e ciottoli in matrice fine) di copertura che ricopre un substrato roccioso non cespugliato
- Zone di attenzione per instabilità**
-  **30242005** ZAFR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 4
Corpo di frana del tipo complessa-attiva
-  **30242005** ZAFR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 5
Corpo di frana del tipo complessa-quietescente
- Punti di misura di rumore ambientale**
-  Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di R0

