

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 Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Baisi Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott.ssa Giulia Mainardi	Data Marzo 2018
---------------------------	---	--------------------

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

0 250 500 750 1000 m

