

MICROZONAZIONE SISMICA

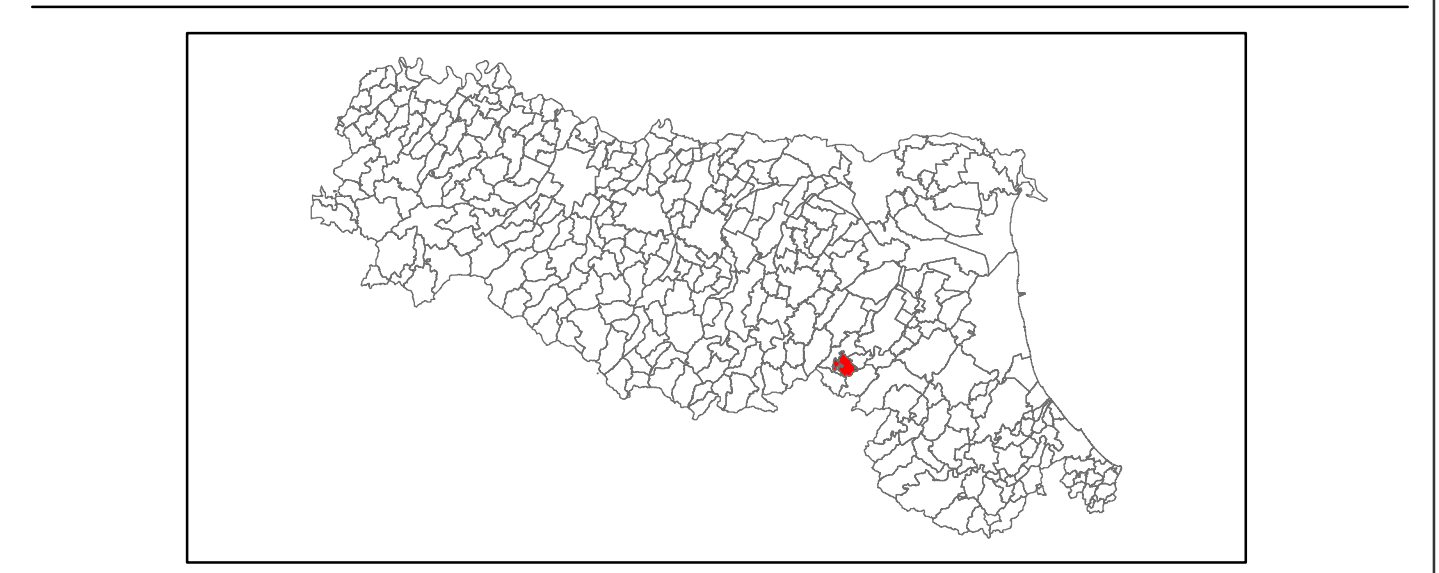
Carta geologico-tecnica

TAV. 2

scala 1 : 10.000

Regione Emilia – Romagna

Comune di Fontanelice



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

Legenda

Terreni di copertura

GMf

GMpf

GMsf

GMes

GCzz

SMec

MLlf

Chiese limesse, miscela di ghiaia, sabbia e limo da terrazzo fluviale

Chiese polie con granodermis poco assente, miscela di ghiaia e sabbia di terrazzo fluviale

Chiese limesse, miscela di ghiaia, sabbia e limo da falda destra

Chiese limesse, miscela di ghiaia, sabbia e limo da argini, borse, canali

Chiese argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla (ambiente non specificato)

Sabbie limesse, miscela di sabbia e limo da eluvi collari

Lime impregiate, forma di miscela, sabbie fini limesse o argillose, fini argillati di bassa plastica di terrazzo fluviale

Arece di studio

Tavole

Confine Comunale

Substrato geologico

GR

LP

SFALS

SFCO

Consolidamento cementato

Lapisso

Altezza di litoreo stratificato fratturato o alterato

Cosmo varicostoluto fratturato o alterato

Forme di superficie e sepolte

○

○

○

○

Consolidamento

Stato d'acqua

Area con cavità sepolte

Cavità isolata/condotta (dolo)

○

○

○

○

Orto di scarpata morfologica naturale o artificiale (> 20 m)

Orto di terrazzo fluviale (> 20 m)

Instabilità di versante

○

○

○

Frana attiva a cinemazione non definita

Frana quiescente a cinemazione non definita

Elementi tettonico strutturali

△

△

△

△

Faglia inversa non attiva (centri)

Faglia inversa non attiva (laterali)

Faglia trascorrente obliqua non attiva (centri)

Faglia a cinemazione incerta non attiva (centri)

Elementi geologici ed idrogeologici

+

+

+

+

Giuntura orali

Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m)

Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m)

Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

0 250 500 1.000 m

Quadro d'unione

