



**COMMISSARIO STRAORDINARIO
RICOSTRUZIONE SISMA - 2016**

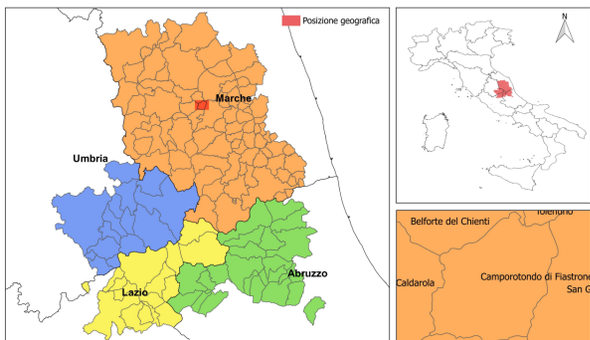
Microzonazione Sismica di Livello 3 del Comune di Camporotondo di Fiastrone ai sensi dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 24 registrata il 15 maggio 2017 al n. 1065

MICROZONAZIONE SISMICA Carta geologico-technica

Scala 1: 5.000

Regione Marche

Comune di Camporotondo di Fiastrone



Soggetto realizzatore
ATP
Geol. Silvia Paggi
Geol. Eugenio Pistolesi
Geol. Dimitri Mazza
Geol. Angelo Curatolo
Ing. Roberto Di Girolamo

Data e revisione
Gennaio 2018



Legenda

Terreni di copertura

- GWtf - Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie di ambiente di terrazzo fluviale
- GMtf - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di ambiente di terrazzo fluviale
- SMtf - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di ambiente di terrazzo fluviale
- MLfd - Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di ambiente di falda detritica
- MLec - Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di ambiente eluvio/colluviale
- MLca - Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di ambiente di conoidi alluvionale
- MLtf - Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di ambiente di terrazzo fluviale

- Conoidi alluvionale
- Area con cavità sepolte

Instabilità di versante

- FR,A - scorrimento

Elementi tettonico strutturali

- Sinclinale
- Anticlinale

Substrato Geologico

- ALS-LAG3d-LAG3e- Alternanza di litotipi, stratificato

Elementi geologici ed idrogeologici

- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (m)
- Pozzo o sondaggio che ha non raggiunto il substrato geologico (m)
- Profondità (m) delle falde in aree con sabbie e/o ghiaie
- Giacitura strati
- Traccia della sezione geologica

Forme di superficie e sepolte

- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)

Località MS3

