

Legenda

Terreni di copertura

- GM Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- SM Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
- ML Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità

Ambienti genetico-deposizionali dei terreni di copertura

Ambiente di versante

fd Falda detritica

ec Eluvi/colluvi

Ambiente fluvio-lacustre

tf Terrazzo fluviale

ca Conoidi alluvionale

Substrato geologico

- LPS Lapideo, stratificato
- GRS Granulare cementato, stratificato
- ALS Alternanza di litotipi, stratificato

Elementi tettonico strutturali

- Faglia inversa non attiva (presunta)
- Faglia con cinematisimo non definito non attiva (presunta)
- Giacitura strati

Elementi geologici e idrogeologici

- Profondità (m) sondaggio o pozzo che ha raggiunto il substrato
- Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato
- Profondità (m) falda in aree con sabbie e/o ghiaie
- Traccia sezione geologica

Instabilità di versante

- Crollo o ribaltamento-attiva
- Scorrimento-attiva
- Colata- quiescente

Forme di superficie e sepolte

- conoidi alluvionale
- falda detritica
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
- Asse di valle sepolta stretta (C<=0.25)
- limite area di studio MS1
- limite area di studio MS3
- limiti comunali

0 125 250 500 Metri

Scala 1:5'000

Base cartografica CTR Regione Marche
Sistema di riferimento cartografico utilizzato: UTM WGS84 33N



COMMISSARIO STRAORDINARIO
RICOSTRUZIONE SISMA - 2016

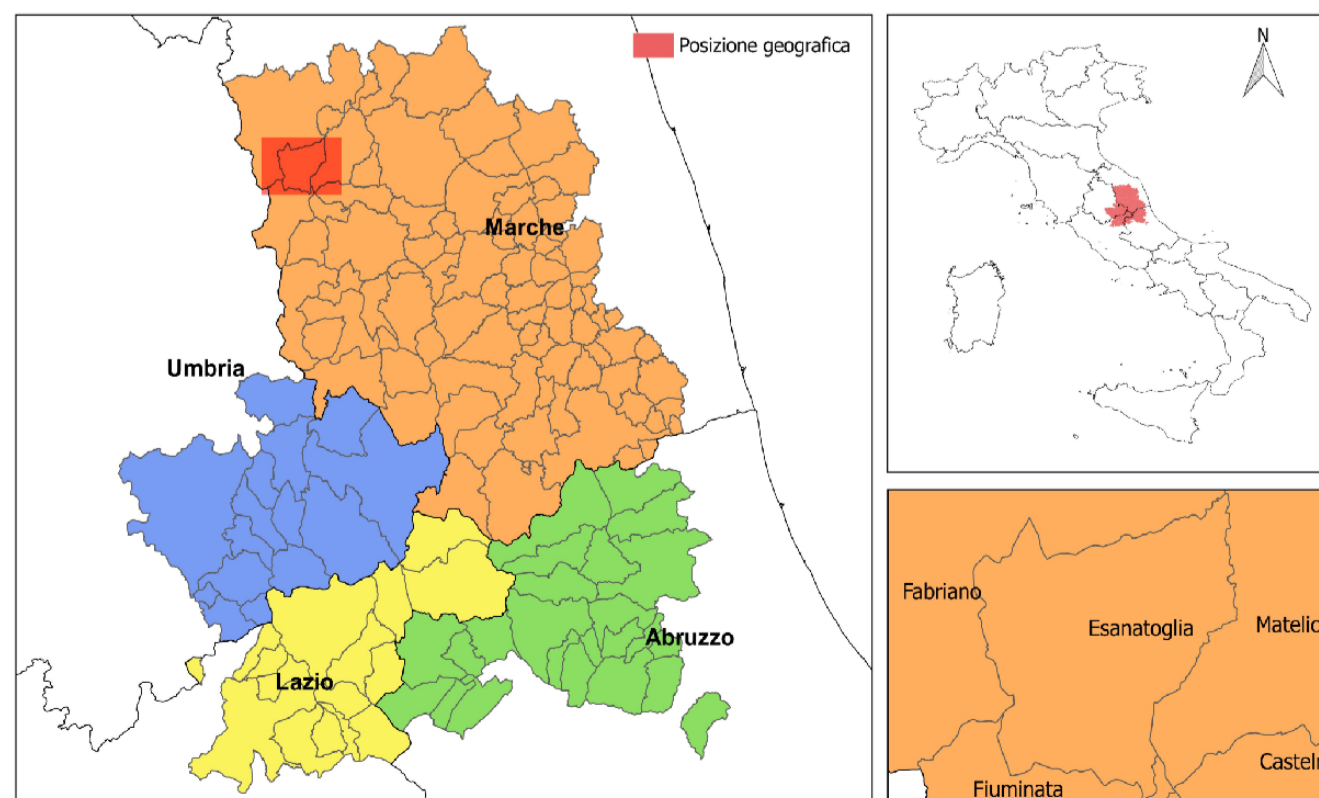
Microzonazione Sismica di Livello 3 del Comune di Esanatoglia ai sensi dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 24 registrata il 15 maggio 2017 al n. 1065

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1: 5.000

Regione Marche
Comune di Esanatoglia



Soggetto Realizzatore
Studio Geologico Tecnico
Dott. Paolo Boldrini
Geologo

Data e revisione

CENTROMS
CENTRO PER LA
MICROZONAZIONE SISMICA
E LE SUE APPLICAZIONI

