

Legenda

- ubicazione sondaggio
- Sondaggio a carotaggio continuo
- ⊕ Sondaggio a distruzione di nucleo
- Sondaggio a carotaggio continuo che interseca il substrato
- Prova sismica in foro tipo Downhole
- ⊕ Sondaggio a distruzione di nucleo che interseca il substrato
- ⊕ Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni
- Prova penetrometrica in foro (SPT)
- Prova penetrometrica dinamica super pesante
- Prova penetrometrica dinamica media
- Pozzo per acqua
- Stazione microtremore a stazione singola
- MW — MASW
- — 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

REGIONE MARCHE



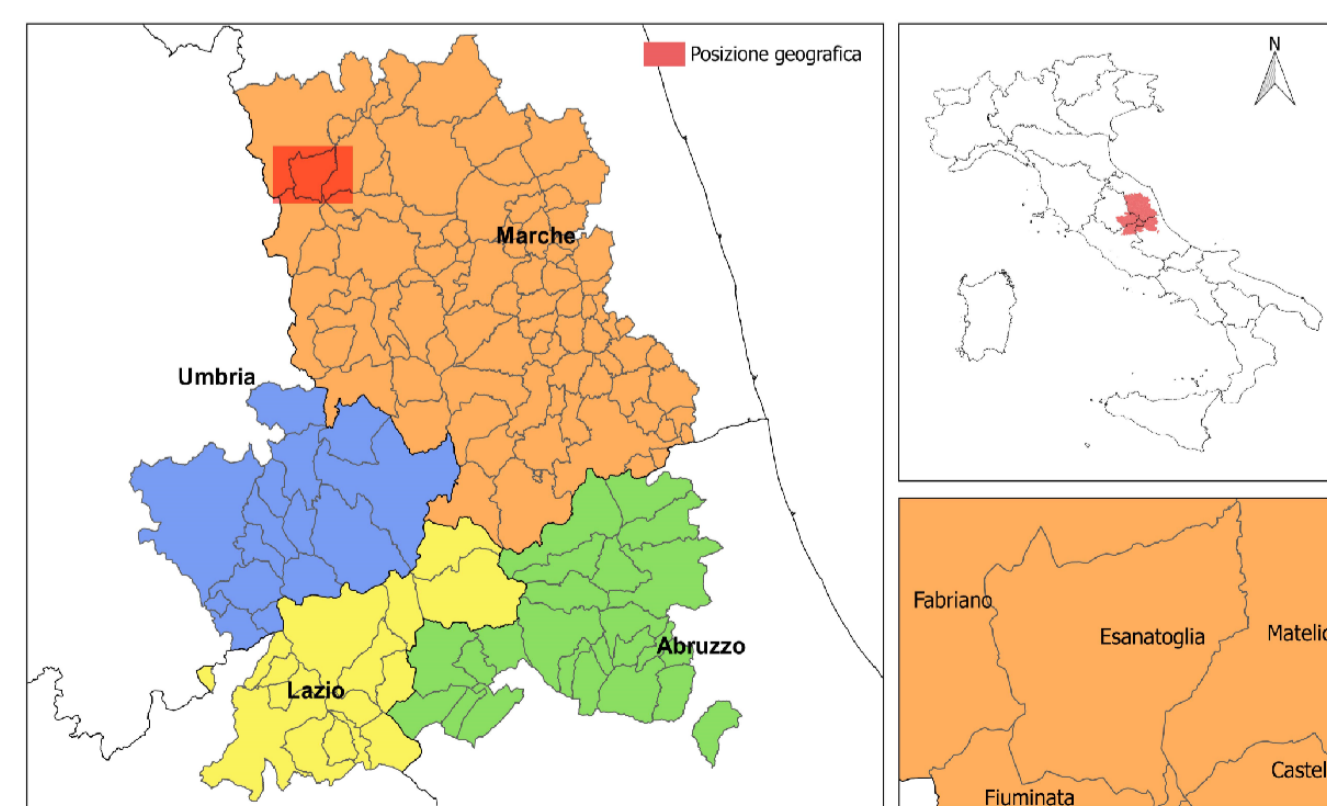
**COMMISSARIO STRAORDINARIO
RICOSTRUZIONE SISMA - 2016**

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 delle indagini

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

