





### Legenda

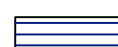
**Terreni di Copertura** - codici relativi agli ambienti genetico-deposizionali dei terreni di copertura

-  GM-tf Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo [Vs min (ms) 350 - Vs max (ms) 1.052]
-  GM-fd Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo [Vs min (ms) 170 - Vs max (ms) 570]
-  SM-tf Sabbie limose, miscela di sabbia e limo [Vs min (ms) 180 - Vs max (ms) 522]
-  ML-ec Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità [Vs min (ms) 220 - Vs max (ms) 250]

**Substrato geologico** - SG [Vs min (ms) 220 - Vs max (ms) 500]

-  ALS Alternanza di litotipi, stratificato

**Substrato sismico** - SS [Vs min (ms) 700 - Vs max (ms) 1.100]

-  ALS alternanza di litotipi, stratificato

**Instabilità di versante**

-  Scorrimento-attiva

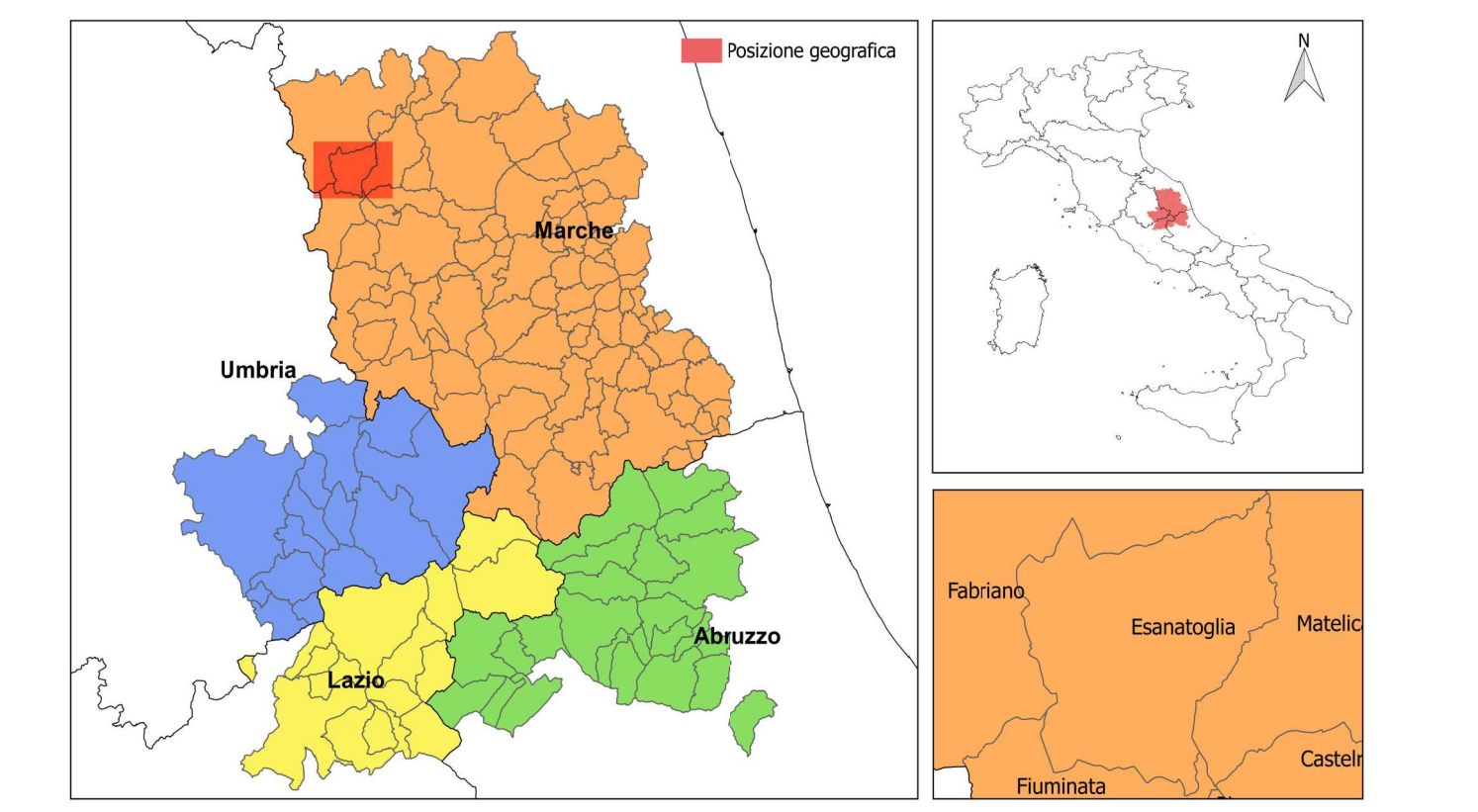
scala 1:2'000





**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 Sezioni Geologiche

Regione Marche  
Comune di Esanatoglia



<p>Soggetto Realizzatore</p>  <p>Studio Geologico Tecnico <b>Dott. Paolo Boldrini</b> Geologo</p>	<p>Data e revisione</p>	 <p>CENTRO PER LA MICROZONAZIONE SISMICA E LE SUE APPLICAZIONI</p>
---	-------------------------	---

