




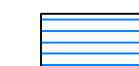


### Legenda


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]

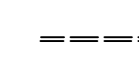
Substrato geologico - SG [Vs min (ms) 220 - Vs max (ms) 500]

-  ALS alternanza di litotipi, stratificato
-  GRS granulare cementato, stratificato

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

-  ALS alternanza di litotipi, stratificato

Elementi tettonico strutturali

-  Faglia con cinematisimo non definito non attiva (presunta)

Instabilità di versante

-  Scorrimento-attiva

scala 1:2'000

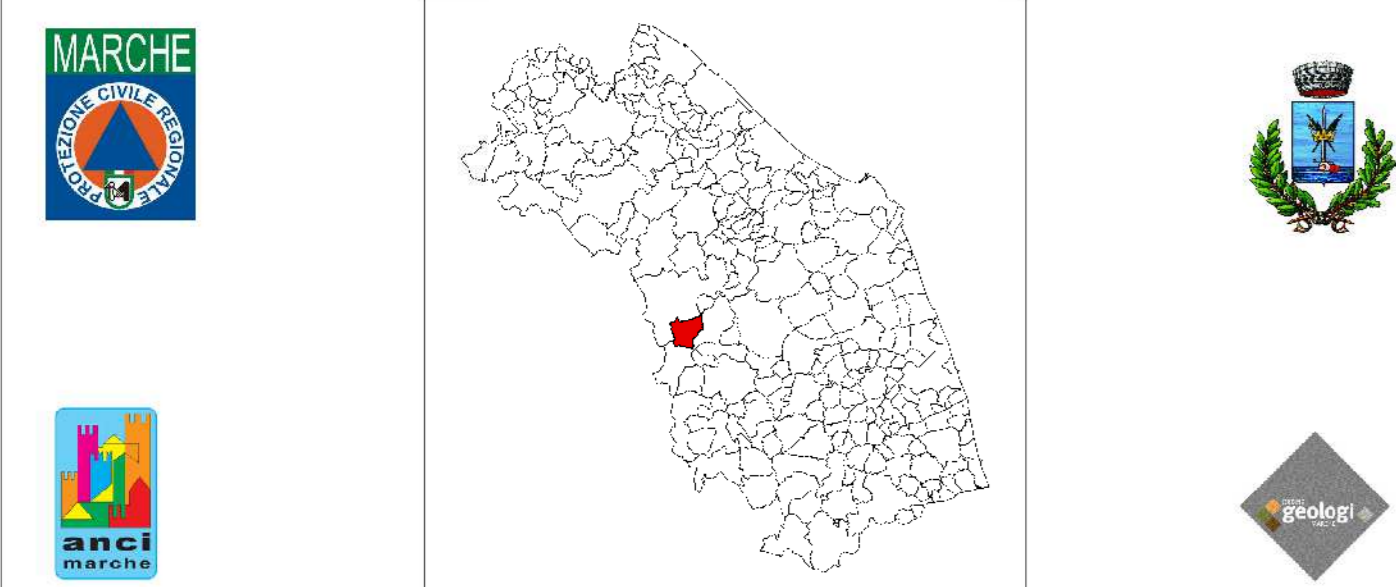



Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77  
 OCDPC N.52/2013  
 PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA, ANNUALITA' 2012

## MICROZONAZIONE SISMICA

### Sezioni Geologiche

Regione Marche  
 Comune di Esanatoglia



Regione 

Soggetto realizzatore  
 Dott. Geol. Alessandra Frattali

Data  
 agosto 2014

Collaboratore  
 Dott. Geol. Andrea Alessandrini

Elaborato **4**

