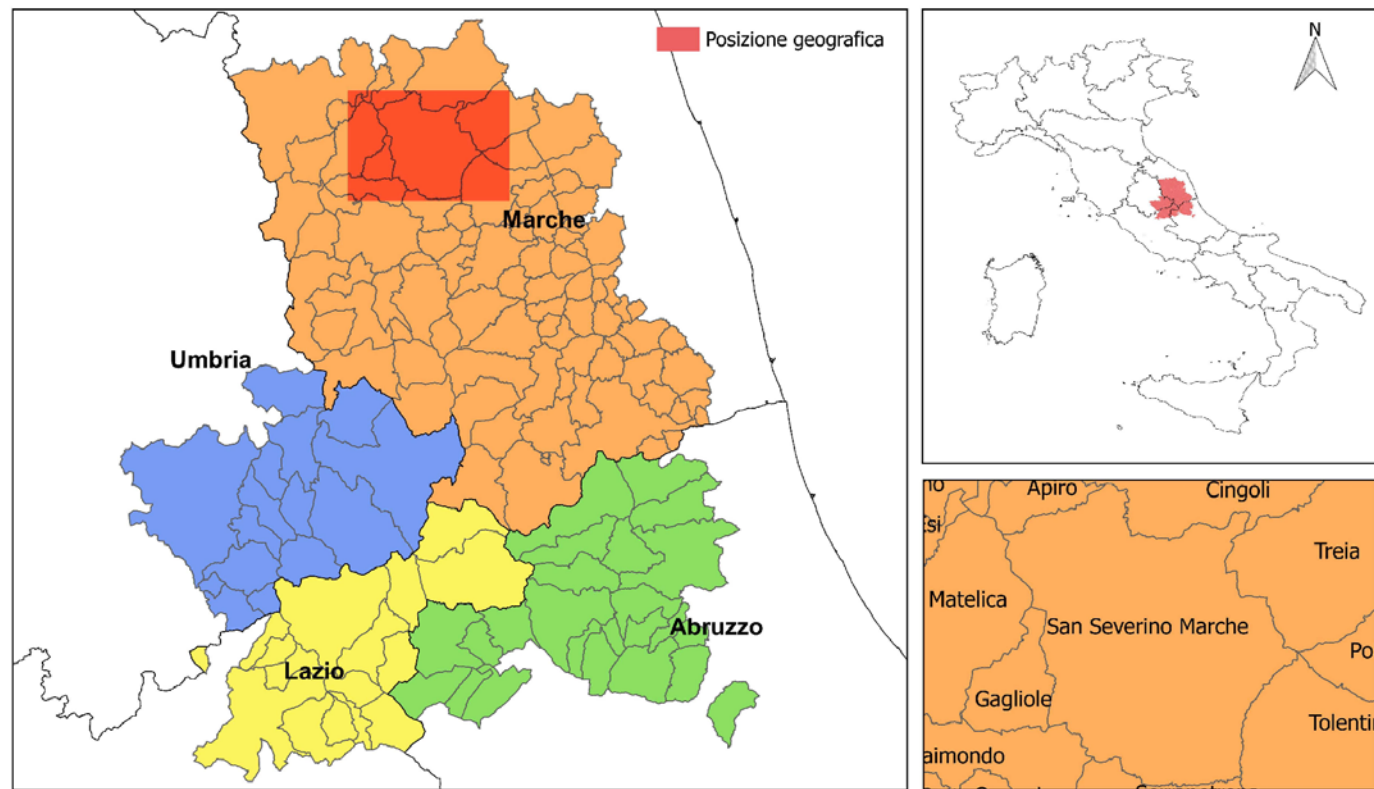


## MICROZONAZIONE SISMICA

### Carta geologico-tecnica

scala 1:5.000

#### Regione Marche Comune di San Severino Marche



Soggetto realizzatore Dott. Geol. Alessandro Onorati Dott. Geol. Marcello Maccari Dott. Geol. Giorgio Cipolletti Dott. Geol. Francesco Bassano Dott.Ing. Federico Carboni	Data di revisione 20/04/2018 - Rev.3	<b>CENTROMS</b> CENTRO PER LA MICROZONAZIONE SISMICA E LE SUE APPLICAZIONI
--	---	---

## Legenda

### Terreni di copertura

	Terreni contenenti resti di attività antropica
	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo Falda detritica
	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo Terrazzo fluviale
	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo Conoide alluvionale
	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità Eluvi/colluvi
	Limi inorganici, sabbie fini Deposito fluvio lacustre

### Substrato geologico

	Substrato geologico molto fratturato o alterato
	Alternanza di litotipi stratificato
	Lapideo stratificato

### Forme di superficie e sepolte

	Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
	Orlo di scarpata morfologica (>20m)
	Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
	Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
	Conoide alluvionale
	Falda detritica

### Instabilità di versante

	Complessa - quiescente
--	------------------------

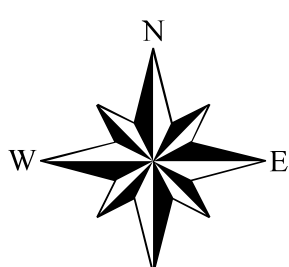
### Elementi tettonico strutturali

	Faglia diretta non attiva (tratto inferito)
	Giacitura strati inclinazione media degli strati + direzione dell'immersione
	strati orizzontale
	0° - 15°
	15° - 55°
	55° - 80°
	Verticali
	Rovesciati

### Elementi geologici ed Idrogeologici

	Sondaggio che non ha raggiunto il substrato (lunghezza massima raggiunta)
	Sondaggio che ha raggiunto il substrato (profondità del substrato)
	Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

	Limite aree microzonazione sismica di livello 3
--	---



0 100 200 400 Metri

