

## Legenda

### Terreni di copertura

	Terreni contenenti resti di attività antropica
	Argille insospettabili di media bassa plasticità; argille giallo o sabbiose, argille limose, argille magre (tf – di terrazzo fluviale; ca – di conoide alluvionale; ec – eluvio – colluviale)
	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argilos; ca – di conoide alluvionale; tf – di terrazzo fluviale; ca – di conoide alluvionale; ec – eluvio – colluviale
	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di terrazzo fluviale
	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di terrazzo fluviale

### Substrato geologico

	Coesivo sovraconsolidato, stratificato
	Alternanza di litotipi, stratificato

### Elementi tettonico strutturali

	Giacitura strati
	Anticinale
	Sinclinale

## Legenda

### Elementi geologici e idrogeologici

	Profondità (m) substrato raggiunto da sondaggio o pozzo
	Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato
	Profondità (m) della falda
	Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

### Forme di superficie e sepolte

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

### Instabilità di versante

	colamento, attiva
	scorrimento, attiva
	scorrimento, quiescente
	crollo, quiescente
	complesso, attiva
	complesso, quiescente
	Ambito MS
	Limite territorio comunale



PROTEZIONE CIVILE  
Risposta dei Comuni dei Mesi  
Dipartimento della Protezione Civile



CONFERENZA DELLE REGIONI E  
DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 777  
OCDPC n. 171/2014

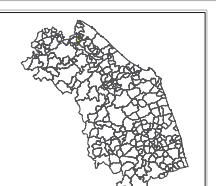
PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA. ANNUALITA' 2013

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta Geologico – Tecnica

scala 1:10.000

Regione Marche  
Comune di Montelabiate



Regione



Soggetto realizzatore

Enrico Gennari

Collaboratore:

Andrea Capalbo

Data

Settembre 2015

0 250 500 1.000 Meters