

## Legenda

### Terreni di copertura

- Terreni contenenti resti di attività antropica
- Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre (f = di terrazzo fluviale; ca = di conoidi alluvionali; ec = eluvia - colluviali)
- Limi inorganici, fanghi di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità (bf = terrazzo fluviale; ca = conoidi alluvionali; ec = eluvia - colluviali)
- Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di terrazzo fluviale
- Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di terrazzo fluviale

### Substrato geologico

- Coesivo sovracconsolidato, stratificato
- Alternanza di litotipi, stratificato

### Elementi tettonico strutturali

- Glacitura strati
- Anticlinale
- 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

- Conoidi alluvionali
- 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

Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile



CONFERENZA DELLE REGIONI E  
DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77  
OCDPC n. 171/2014  
PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA. ANNUALITA' 2013

# MICROZONAZIONE SISMICA Carta Geologica - Tecnica

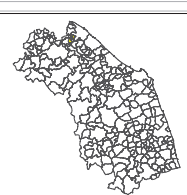
scala 1:10.000

Regione Marche

Comune di Montelabbate



Regione



Soggetto realizzatore  
Enrico Gennari  
Collaboratore:  
Andrea Capalbo

Data

Settembre 2015

0 250 500 1.000 Meters