



PROTEZIONE CIVILE  
Presidente 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

## MICROZONAZIONE SISMICA

### Carta Geologico-tecnica

scala 1:10.000

Regione Veneto

Comune di Montecchio Precalcino



Regione Veneto	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Francesco Marinoni COLLABORATORI Dott. Geol. Maurizio Olivotto	Data Luglio 2020
----------------	---	---------------------

### Legenda

Confine Comunale

#### Terreni di copertura

GW ca  
Ghiaie sabbiose, miscele di ghiaia e sabbia.  
Alluvioni delle grandi conoidi di deiezione  
(megafan) edificati dai principali corsi d'acqua

ML ec  
Limi argillosi e sabbiosi dei depositi  
eluvio-coluviali della fascia pedecollinare

RI zz  
Terreni con resti di attività antropica  
costituiti dal riempimento di cave dismesse  
e/o abbandonate e dalle discariche

#### Substrato geologico

ALS  
Alternanza di litotipi stratificati.  
Alternanza di calceri e calcari  
arenacei con intercalazioni marnose  
dei Calcari di Lonodo

SFLP  
Substrato lapideo alterato costituito  
da basalti e tufi basaltici di età oligocenica  
compresa una eventuale copertura eluviale  
con spess. max di 3 metri

#### Forme di superficie e sepolte

5041 - Orlo di scarpata morfologica (10 - 20 m)

5042 - Orlo di scarpata morfologica (> 20 m)

5060 - Cresta

6010 - Picco isolato

#### Elementi geologici e idrogeologici

18 - Pozzo o sondaggio che ha raggiunto  
il substrato. Profondità substrato in m

21 - Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto  
il substrato. Profondità sondaggio in m

31 - Profondità fatta in aree con  
sabbie e/o ghiaia

10 - Giacitura strati

#### Instabilità di versante

3022 - Instabilità di versante per  
scorrimento quiescente

#### Elementi tettonico strutturali

7032 - Faglia non attiva trascorrente/obliqua incerta

8001 - Traccia della sezione geologica

