

**COMUNI DEL MUGELLO**  
 Sindaco del Comune di Barberino di Mugello  
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019  
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
 Sindaco del Comune di Dicomano  
 Sindaco del Comune di Fiesole  
 Sindaco del Comune di Marradi  
 Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio  
 Sindaco del Comune di Pistoia  
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero  
 Sindaco del Comune di Vicchio

**UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO**  
 Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione  
 Responsabile del procedimento

**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
 Alessandro Bertolucci (Comune di Barberino di Mugello)  
 Romano Chiodi (Comune di Borgo San Lorenzo)  
 Valter Bondoni (Comune di Dicomano)  
 Paolo del Zanna (Comune di Fiesole)  
 Corrado di Fioravanti (Comune di Marradi)  
 Rodolfo Albani fino a ottobre 2019 (Comune di Palazzuolo Sul Senio)  
 Rodolfo Albani fino a luglio 2015 (Comune di Scarperia e San Piero)  
 Pasquale Scudato fino a agosto 2019 (Comune di Vicchio)

**PROFESSIONALITA' ESTERNE**  
 Coordinamento generale  
 Aspetti urbanistici  
 Aspetti paesaggistici  
 Aspetti socio economici  
 Aspetti archeologici  
 Aspetti forestali  
 Aspetti geologici e sismici  
 Aspetti idraulici  
 Aspetti del sistema della mobilità  
 Vulnerabilità Sismica  
 Pubblicazione S.I.T.

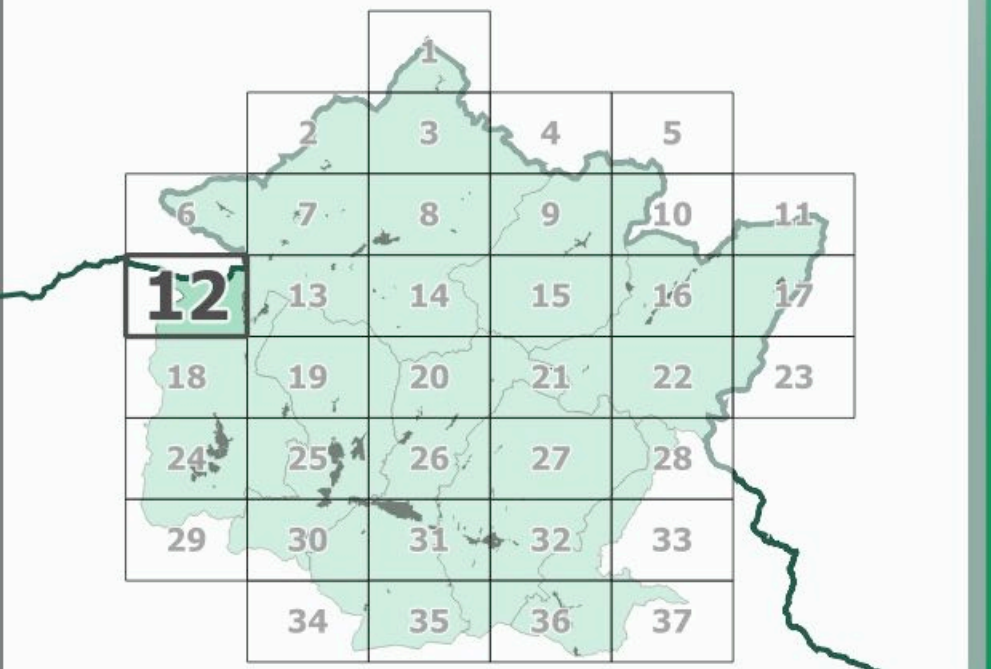
B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR03**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA**



Data adozione: ...  
 Data di approvazione: ...

- Legenda**
- Classi di pericolosità geologica**
- G1 - pericolosità geologica bassa
  - G2 - pericolosità geologica media
  - G2pl - pericolosità geologica medio-elevata
  - G3 - Pericolosità geologica elevata
  - G4 - pericolosità geologica molto elevata

- Pericolosità per cavità sotterranee (miniere di lignite)**
- G2m - pericolosità geologica media: secondo buffer e aree declassate
  - G3m - pericolosità geologica elevata: primo buffer
  - G4m - pericolosità geologica molto elevata: aree di escavazione

La base cartografica CTR in scala 1:10.000 aggiornata al 2016, è stata fornita all'UC dalla Città Metropolitana di Firenze nel Luglio 2020. Il dato rappresentato è in formato shape. La toponomastica visualizzata è fornita da Regione Toscana via servizio WMS.

