

**COMUNI DEL MUGELLO**  
 Sindaco del Comune di Barberino del Mugello  
 Giampaolo Mengacci  
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019  
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
 Paolo Biondani  
 Sindaco del Comune di Dicomano  
 Stefano Panatier  
 Sindaco del Comune di Fiescazola  
 Claudio Scarpini fino a maggio 2019  
 Giuseppe Betti da maggio 2019  
 Sindaco del Comune di Marradi  
 Tommaso Tiberti  
 Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio  
 Cristian Menghetti fino a maggio 2019  
 Gian Piero Pini da maggio 2019  
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
 Sindaco del Comune di Scappato e San Piero  
 Federico Ignesti  
 Sindaco del Comune di Vicchio  
 Roberto Zini fino a gennaio 2019  
 Filippo Carli Compi da maggio 2019

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

**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
 Alessandro Bertolucci (Comune di Barberino del Mugello)  
 Romano Chini (Comune di Borgo San Lorenzo)  
 Valter Biondani (Comune di Dicomano)  
 Paolo del Zanna Senni (Comune di Fiescazola)  
 Tommaso Tiberti (Comune di Marradi)  
 Roberto Albani fino a ottobre 2019  
 Dario Albani da ottobre 2019  
 (Comune di Scappato e San Piero)  
 Paolo Scalin da luglio 2019  
 (Comune di Palazzuolo sul Senio)  
 Riccardo Sica fino a giugno 2019  
 Sabrina Soffici da gennaio 2020  
 (Comune di Vicchio)

**PROFESSIONALITA' ESTERNE**  
 Coordinamento generale  
 Costantino Gorelli  
 Aspetti urbanistici  
 Gruppo di progetto  
 Gianfranco Gorelli, Michela Chini, Chiara Nostriale  
 Collaboratori  
 Alessio Tangonelli, Martina Visciano  
 Aspetti paesaggistici  
 Luciana Piazza  
 PIASSOGGIORNO studio associato - Antonella Valentini, Paola Veroni  
 Aspetti socio economici  
 Pio vas. coati, e il servizio didattico e scientifico per  
 l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Micchi  
 Aspetti archeologici  
 Cristina Felici  
 Aspetti forestali  
 Elena Costantini  
 Aspetti geologici e sismici  
 GIOTTONO Consulenza e servizi geologici -  
 Luciano Casari, Nicola Sbonzi  
 Aspetti idraulici  
 Chivari Associati - Ingegneria Civile e Ambientale  
 Irene Chivari, Alessandro Berti, Luigi Bigazzi  
 Valutazione Ambientale Strategica  
 SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale -  
 Luca Castioni, Ilaria Scattari, Alessandra Pacciani, Gaia Tappetti  
 Consultazione e partecipazione  
 Michela Chini, Maddalena Rossi  
 Aspetti giuridico amministrativi  
 Adelina Zanoni Quarantini  
 Aspetti energetici del territorio  
 IsoNet srl - Alessandro Tirimanzoni, Claudio Fagarazzi,  
 Federico Cussoni, Maddalena Rossi  
 Aspetti del sistema della mobilità  
 TAGES COOP S.r.l. - Massimo Ferrini, Buffonni Andrea

**Vulnerabilità Sismica**  
 S30341 - Istituto Nazionale Dei Monti  
 Pubblicazione S.1.1  
 Linea Comune S.p.A.

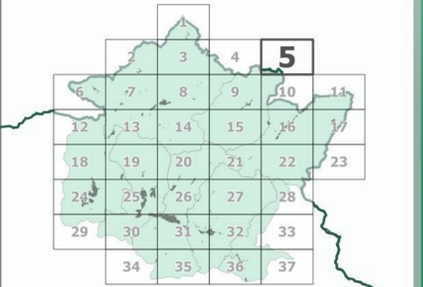
B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR03**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA

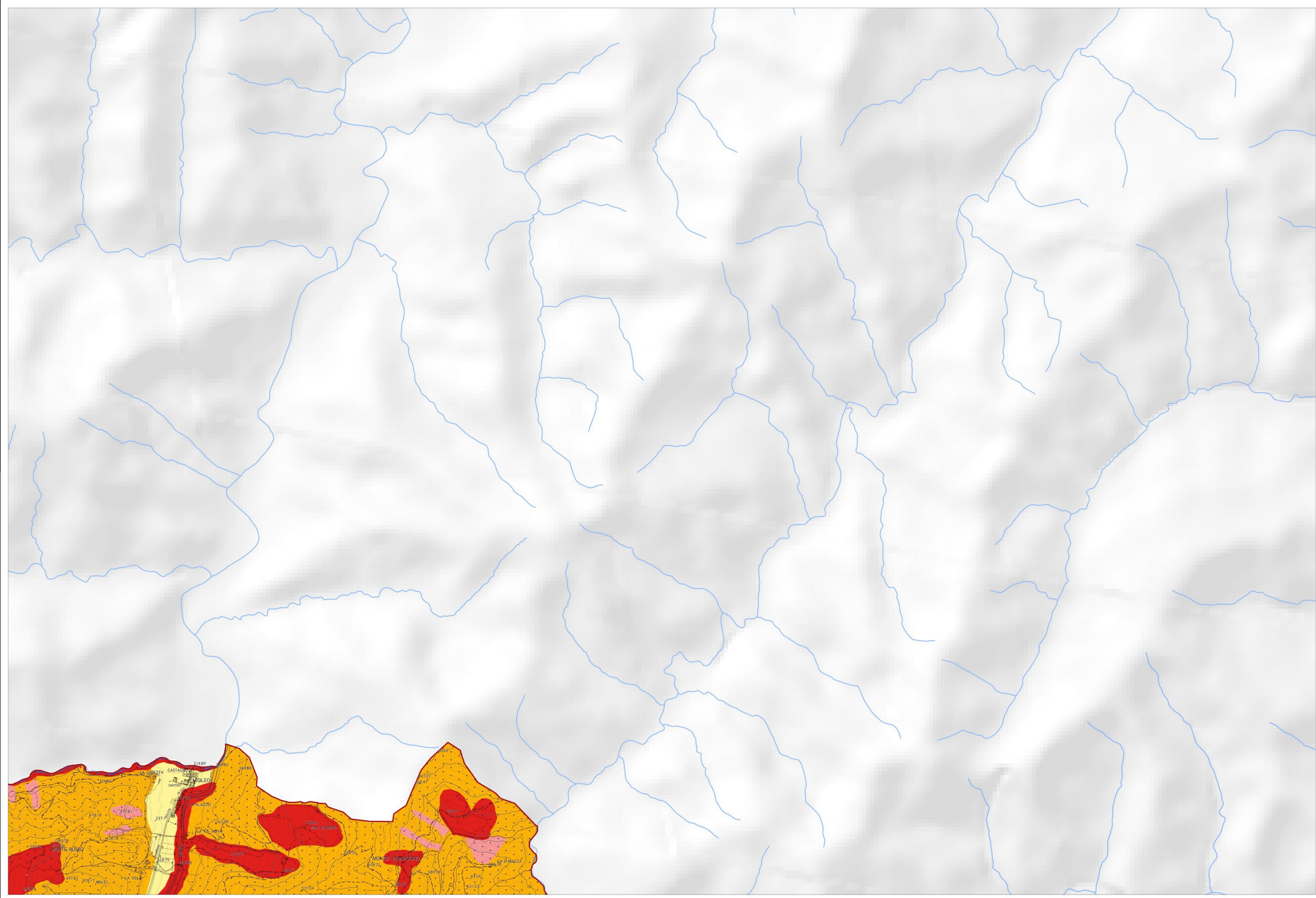


Data adozione:  
 Comune di Barberino del Mugello - D.C. n. 14 del 28/03/2019  
 Comune di Borgo San Lorenzo - D.C. n. 14 del 28/03/2019  
 Comune di Dicomano - D.C. n. 14 del 28/03/2019  
 Comune di Fiescazola - D.C. n. 14 del 28/03/2019  
 Comune di Marradi - D.C. n. 14 del 28/03/2019  
 Comune di Palazzuolo sul Senio - D.C. n. 14 del 28/03/2019  
 Comune di Scappato e San Piero - D.C. n. 14 del 28/03/2019  
 Comune di Vicchio - D.C. n. 14 del 28/03/2019

Data di approvazione:  
 Comune di Barberino del Mugello - D.C. n. 14 del 28/03/2019

PRESSIONE ACCORDO:  
 Comune di Barberino del Mugello - D.C. n. 14 del 28/03/2019

- 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.