

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 Biondini
 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 Pignatelli da maggio 2019
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Sindaco del Comune di Scarpia 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 Misarò
 Responsabile del procedimento
 Giuseppe Rosa

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertolucci (Comune di Barberino del Mugello)
 Romano Chini (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Valter Biondini (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 Scarpia 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
 PIASSOGGICOMU 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
 Daria 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 Tirimanzio, Claudio Fagarazzi, Federico Cussoni, Maddalena Rossi
 Aspetti del sistema della mobilità
 TAGES COOP S.r.l. - Massimo Ferrini, Buffonni Andrea

Vulnerabilità Sismica
 S30341 - studio Emanuele Del Monte
 Pubblicazione S.1.1
 Linea Comune S.p.A.

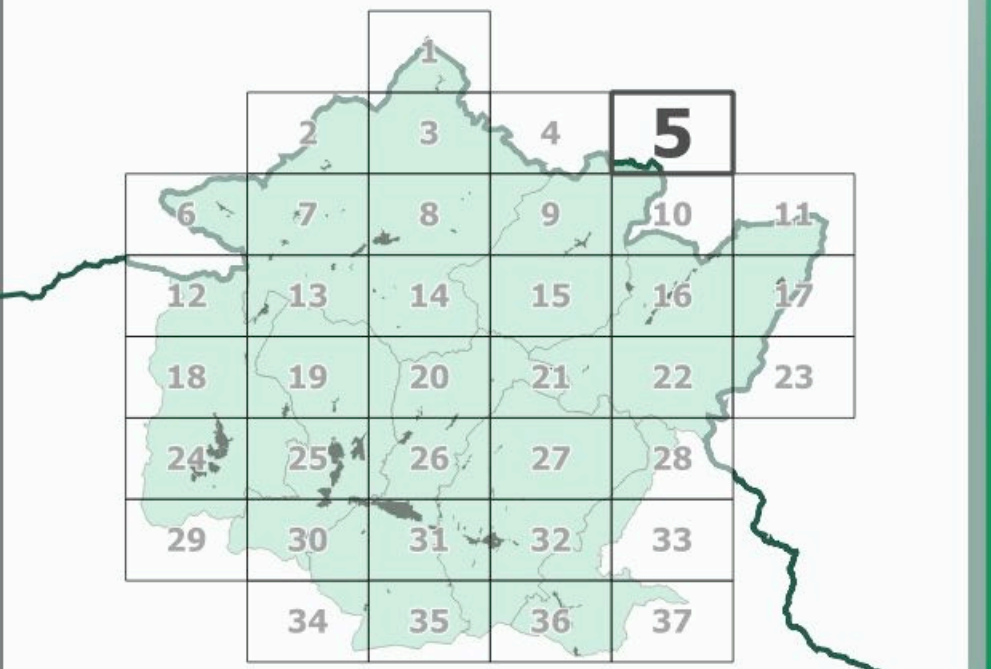
B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR03**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA

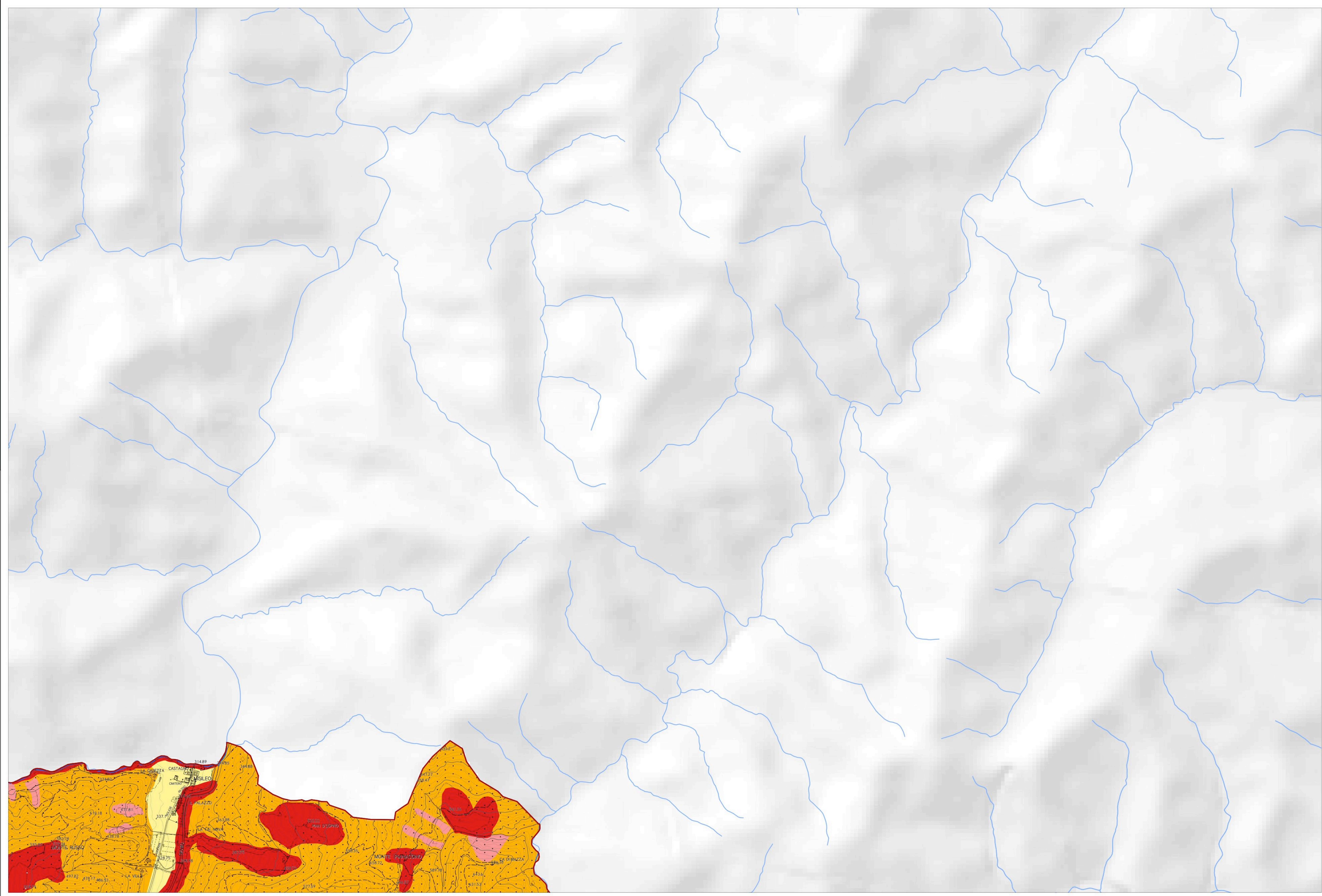


Data adozione:
 Comune di Barberino del Mugello - D.C. n. 14 del 28/05/2019
 Comune di Borgo San Lorenzo - D.C. n. 14 del 28/05/2019
 Comune di Dicomano - D.C. n. 14 del 28/05/2019
 Comune di Fiescazola - D.C. n. 14 del 28/05/2019
 Comune di Marradi - D.C. n. 14 del 28/05/2019
 Comune di Palazzuolo sul Senio - D.C. n. 14 del 28/05/2019
 Comune di Scarpia e San Piero - D.C. n. 14 del 28/05/2019
 Comune di Vicchio - D.C. n. 14 del 28/05/2019

Data di approvazione:
 Comune di Barberino del Mugello - D.C. n. 14 del 28/05/2019

PRESSIONE ACCORDO:
 Comune di Barberino del Mugello - D.C. n. 14 del 28/05/2019

- 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.