

**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE  
MUGELLO**

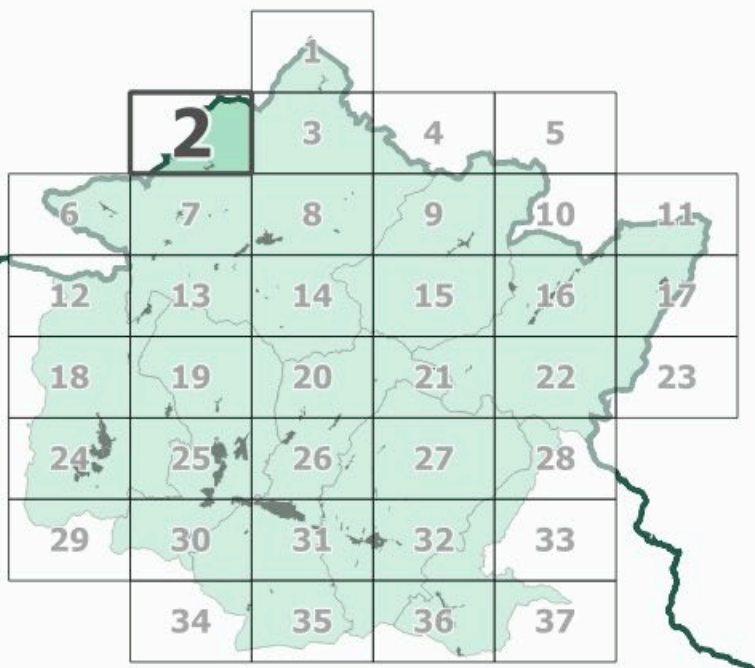
**B. aspetti geologici, idraulici e sismici**

Elaborato: **STR03**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA**



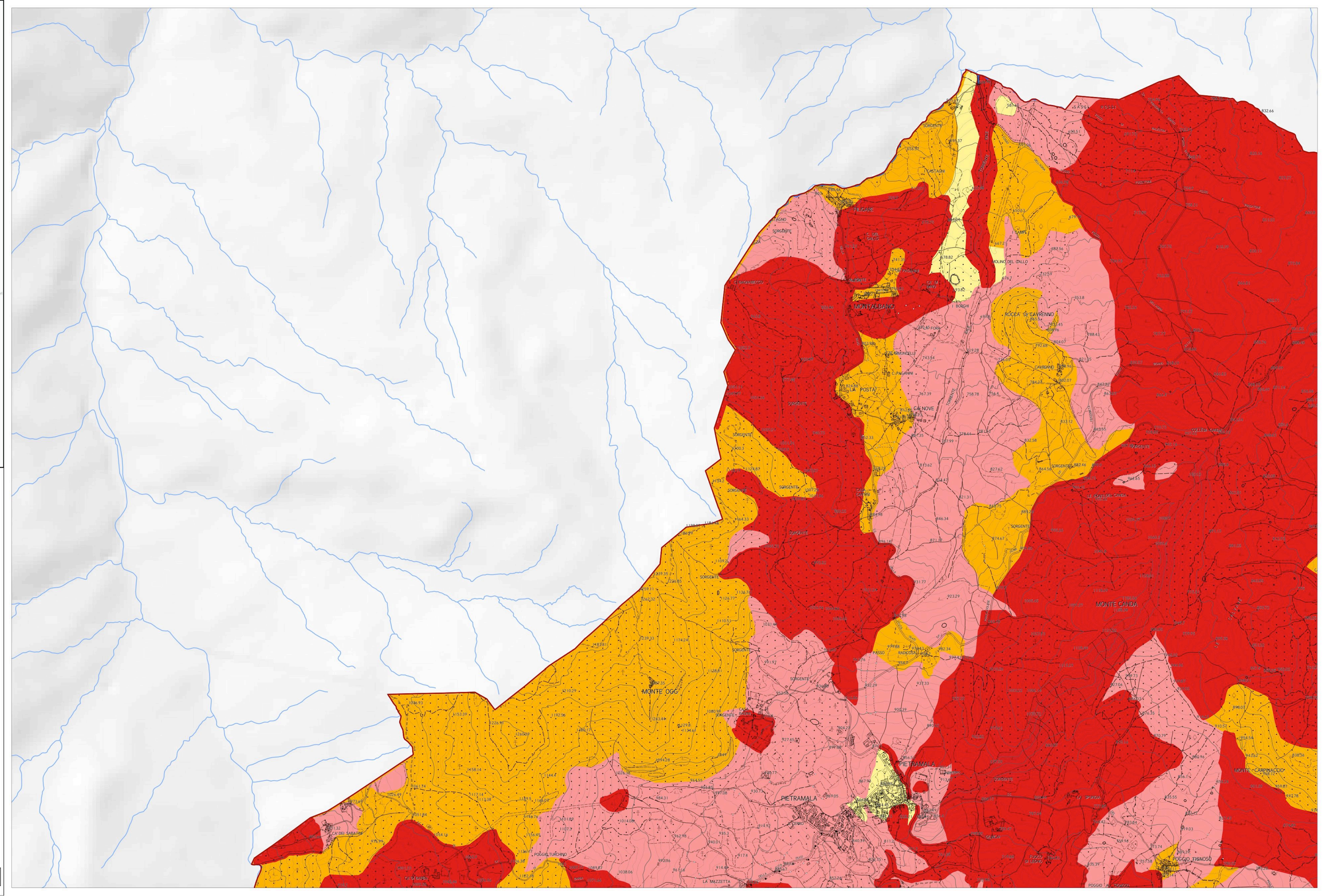
**COMUNI DEL MUGELLO**  
 Sindaco del Comune di Barberino del Mugello  
 Gianfranco Menghini  
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019  
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
 Paolo Donatoni  
 Sindaco del Comune di Dicomano  
 Stefano Panatier  
 Sindaco del Comune di Fiesole  
 Claudio Scarpini fino a maggio 2019  
 Giuseppe Ricci da maggio 2019  
 Sindaco del Comune di Marradi  
 Tommaso Tiberti  
 Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio  
 Cristian Menghetti fino a maggio 2019  
 Gian Paolo Tiberti 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 Orsi fino a gennaio 2019  
 Filippo Galli Compi da maggio 2019

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

**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
 Alessandro Bertolucci (Comune di Barberino del Mugello)  
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)  
 Valter Bondoni (Comune di Dicomano)  
 Paolo del Zanna fino a luglio 2019  
 Giulio Ciaronni da luglio 2019  
 (Comune di Fiesole)  
 Renato Rossi (Comune di Marradi)  
 Rodolfo Albani fino a ottobre 2019  
 Dario Albani da ottobre 2019  
 (Comune di Scarpia e San Piero)  
 Rodolfo Albani fino a luglio 2019  
 Paolo Scalmi da luglio 2019  
 (Comune di Palazzuolo sul Senio)  
 Riccardo Scicchitano da gennaio 2019  
 Sabrina Soffici da gennaio 2019  
 (Comune di Vicchio)

**PROFESSIONALITA' ESTERNE**  
 Coordinamento generale  
 Gianfranco Gori  
 Aspetti urbanistici  
 Gruppo di progetto  
 Gianfranco Gori, Michela Chiti, Chiara Nostri  
 Collaboratori  
 Alessio Taniguchi, Marina Visciano  
 Aspetti paesaggistici  
 Luciano Piazza  
 PIASSISSODONNO studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi  
 Aspetti socio economici  
 Pio Voci, crono, a.r.l. servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Micchi  
 Aspetti archeologici  
 Cristina Felci  
 Aspetti forestali  
 Paolo Scalmi  
 Aspetti geologici e sismici  
 GEOTECNO Consulenza e servizi geologici - Luciano Bassani, Nicola Sbonzi  
 Aspetti idraulici  
 Chivari Associati - Ingegneria Civile e Ambientale  
 Paolo Chivari, Alessandro Gatti, Luigi Bigazzi  
 Valutazione Ambientale Strategica  
 SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale - Luca Castioni, Ilaria Scattari, Alessandra Facciani, Gaia Paggi  
 Consultazione e partecipazione  
 Michela Chiti, Maddalena Rossi  
 Aspetti giuridico amministrativi  
 Agostino Zanoni Guarnieri  
 Aspetti energetici del territorio  
 IsoNet srl - Alessandro Firmanzi, Claudio Fagarazzi, Federico Cusumani, Marielena Ricci  
 Aspetti del sistema della mobilità  
 TAGES COOP. s.r.l. - Massimo Ferrini, Buffonni Andrea  
 Vulnerabilità Sismica  
 SCS srl - Roberto Lomuscio Del Monte  
 Pubblicazione S.I.T.  
 Linea Comune S.p.A.

Data adozione: Comune di Barberino del Mugello - D.D. n. 14 del 20/09/2020  
 Comune di Borgo San Lorenzo - D.D. n. 14 del 20/09/2020  
 Comune di Dicomano - D.D. n. 17 del 20/09/2020  
 Comune di Fiesole - D.D. n. 14 del 20/09/2020  
 Comune di Marradi - D.D. n. 11 del 20/09/2020  
 Comune di Palazzuolo sul Senio - D.D. n. 17 del 20/09/2020  
 Comune di Scarpia e San Piero - D.D. n. 17 del 20/09/2020  
 Comune di Vicchio - D.D. n. 14 del 20/09/2020  
 PRESA D'ATTO ACCORDO: 14/09/2020  
 14/09/2020



**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.