

COMUNI DEL MUGELLO
Sindaco del Comune di Barberino del Mugello
 Gianpiero Mengacci
Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Paolo Ottaviani
Sindaco del Comune di Dicomano
 Stefano Panatierre
Sindaco del Comune di Fieszola
 Claudio Scarpelli 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 Piero Pini da maggio 2019
Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Sindaco del Comune di Scarpeta e San Piero
 Federico Ignesti
Sindaco del Comune di Vicchio
 Roberto Otti fino a gennaio 2019
 Filippo Galli Campa da maggio 2019

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

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertolucci (Comune di Barberino del Mugello)
 Romano Chini (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Valter Bondini (Comune di Dicomano)
 Paolo del Zanna Sava (Comune di Fieszola)
 Corrado Giannini (Comune di Marradi)
 Fulvio Rossi (Comune di Palazzuolo Sul Senio)
 Roberto Albani fino a ottobre 2019
 Dario Albani da ottobre 2019
 (Comune di Scarpeta e San Piero)
 Paolo Scalin da luglio 2019
 (Comune di Palazzuolo sul Senio)
 Riccardo Scari fino a gennaio 2019
 Sabrina Soffici da gennaio 2019
 (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE
 Coordinamento generale
 Costantino Gorelli
Aspetti urbanistici
 Gruppo di progetto
 Gianfranco Gorelli, Michela Chini, Chiara Nostriale
 Collaboratori
 Alessio Tognarelli, Marina Vicidani
Aspetti paesaggistici
 Luciano Piazza
 PIAESGOSCOGNOI studio associato - Antonella Valentini, Paola Versari
Aspetti socio economici
 Pio Voci, co.a.s.r.l. servizi didattici e scientifici per l'infanzia di Firenze - Marco Lombardi, Marika Marchi
Aspetti archeologici
 Cristina Felici
Aspetti forestali
 Paolo Costantini
Aspetti geologici e sismici
 GIOTCONO Consulenza e servizi geologici - Luciano Bassani, Nicola Stekoni
Aspetti idraulici
 Chivari Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
 Irene Chivari, Alessandro Gatti, Luigi Bigazzi
Valutazione Ambientale Strategica
 SINERGIA s.r.l. Progettazione e consulenza ambientale - Luca Castioni, Ilana Scattari, Alessandra Facciani, Gaia Paggetti
Consultazione e partecipazione
 Michela Chini, Maddalena Rossi
Aspetti giuridico amministrativi
 Agostino Zanoni Quarantini
Aspetti energetici del territorio
 IsoNet srl - Alessandro Firmanco, Claudio Fagarazzi, Federico Cussoni, Marielena Hodi
Aspetti del sistema della mobilità
 TAGES COOP S.r.l. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea
Vulnerabilità Sismica
 SIZ s.r.l. - Roberto Straniero Del Monte
 Linea Comune S.p.A.
Pubblicazione S.1.1

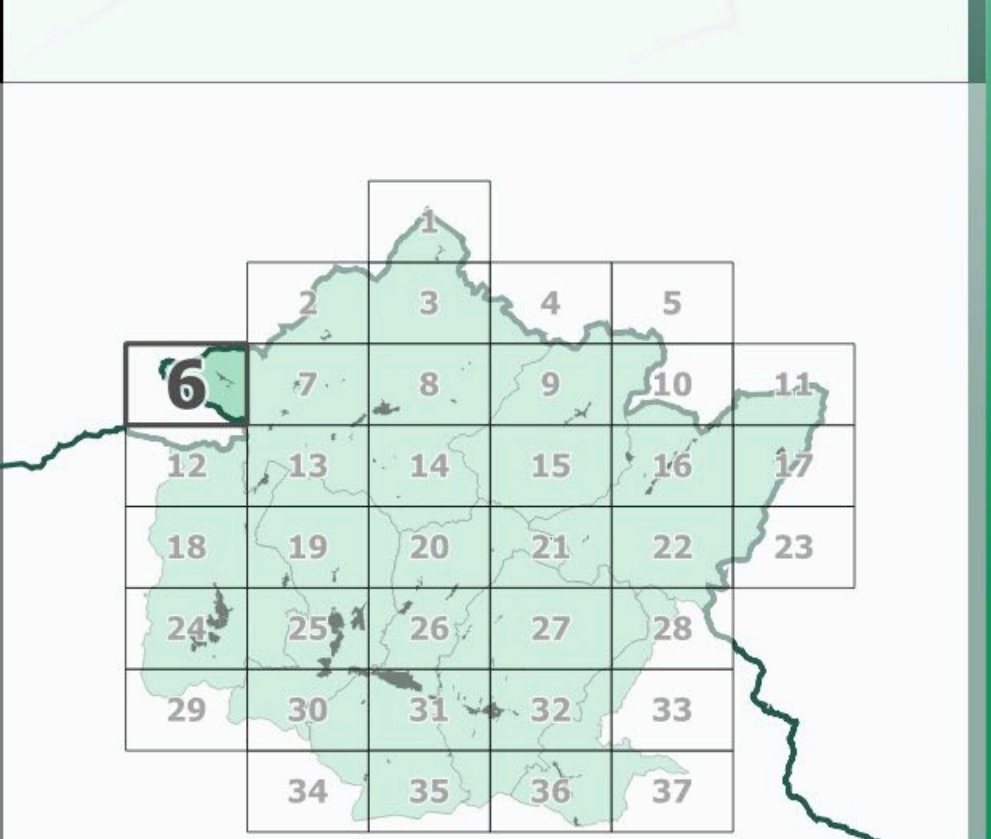
B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR03**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA



Data adozione: **09/2020**

Data di approvazione: **09/2020**

Comune di Barberino del Mugello - P. C. n. 14/001/2020/001
 Comune di Borgo San Lorenzo - P. C. n. 14/001/2020/001
 Comune di Dicomano - P. C. n. 14/001/2020/001
 Comune di Fieszola - P. C. n. 14/001/2020/001
 Comune di Marradi - P. C. n. 14/001/2020/001
 Comune di Palazzuolo sul Senio - P. C. n. 14/001/2020/001
 Comune di Scarpeta e San Piero - P. C. n. 14/001/2020/001
 Comune di Vicchio - P. C. n. 14/001/2020/001

PRESA D'ATTO ACCORDO:
 UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO - P. C. n. 14/001/2020/001

- 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.

