

COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019
 Sindaco dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Sindaco del Comune di Dicomano
 Sindaco del Comune di Fieszola
 Sindaco del Comune di Marradi
 Sindaco del Comune di Palazzo San Seno
 Sindaco del Comune di Poggia
 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

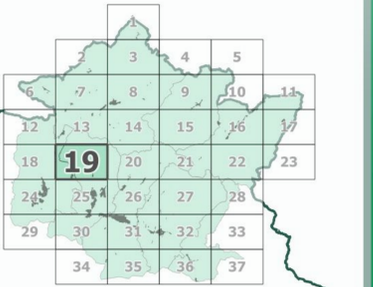
UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertolucci (Comune di Barberino di Mugello)
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Valter Bondoni (Comune di Dicomano)
 Paolo del Forno (Comune di Fieszola)
 Corrado Giannini (Comune di Marradi)
 Rodolfo Albani (Comune di Palazzo San Seno)
 Rodolfo Albani (Comune di Scarperia e San Piero)
 Rodolfo Albani (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 giuridico amministrativi
 Aspetti del sistema della mobilità
 Vulnerabilità Sismica

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 2015, 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.

