

**COMUNI DEL MUGELLO**  
 Sindaco del Comune di Barberino di Mugello  
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo  
 Sindaco del Comune di Dicomano  
 Sindaco del Comune di Fiesezola  
 Sindaco del Comune di Marradi  
 Sindaco del Comune di Palazzuolo sul Senio  
 Sindaco del Comune di Vinci  
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
 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

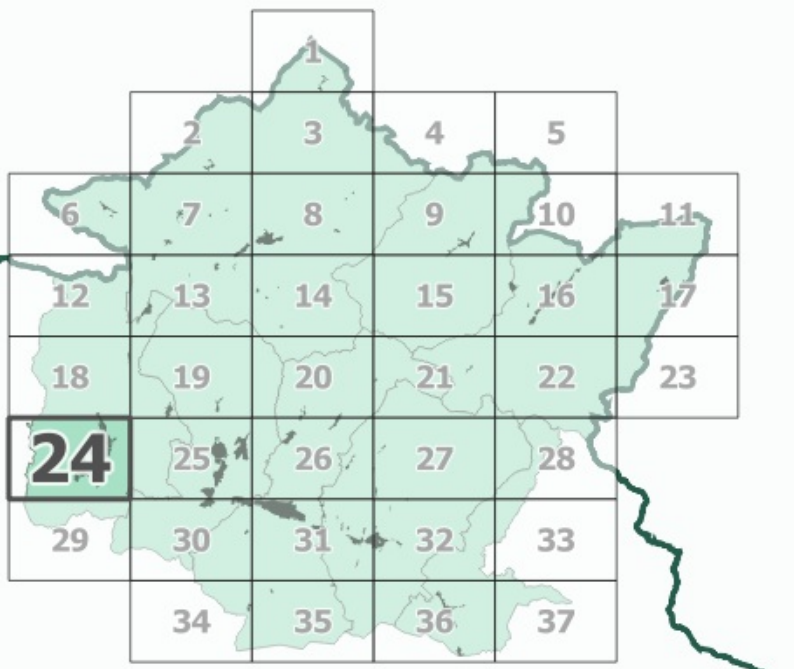
**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
 Alessandro Bertalucci (Comune di Barberino di Mugello)  
 Roberto Diacci (Comune di Borgo San Lorenzo)  
 Valter Bandolfi (Comune di Dicomano)  
 Paolo del Zotto (Comune di Fiesezola)  
 Giorgio Rossi (Comune di Marradi)  
 Rodolfo Albisani (Comune di Palazzuolo sul Senio)  
 Rodolfo Albisani (Comune di Scarperia e San Piero)  
 Riccardo Strati (Comune di Vinci)  
 Sabrina Scilicci (Comune di Vicchio)

**PROFESSIONALITA' ESTERNE**  
 Coordinamento generale  
 Aspetti urbanistici  
 Aspetti paesaggistici  
 Aspetti socio-economici  
 Aspetti archeologici  
 Aspetti forestali  
 Aspetti geologici e sismici  
 Aspetti idraulici  
 Valutazione Ambientale Strategica  
 Comunicazione e partecipazione  
 Aspetti giuridico-amministrativi  
 Aspetti energetici del territorio  
 Aspetti del sistema della mobilità  
 Vulnerabilità Sismica

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR05**  
 Scala: **1:10.000**  
 Data: **09/2020**

CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA



Data di redazione:  
 Comune di Barberino di Mugello - 10/06/2019  
 Comune di Borgo San Lorenzo - 11/06/2019  
 Comune di Dicomano - 11/06/2019  
 Comune di Fiesezola - 11/06/2019  
 Comune di Marradi - 11/06/2019  
 Comune di Palazzuolo sul Senio - 11/06/2019  
 Comune di Scarperia e San Piero - 11/06/2019  
 Comune di Vinci - 11/06/2019  
 Comune di Vicchio - 11/06/2019

Data di approvazione:

**Legenda**

Classi di pericolosità sismica

- S1 - pericolosità bassa
- S2 - pericolosità media
- S3 - pericolosità elevata
- S4 - pericolosità molto elevata

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.

