



**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

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

CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA

2	3	4	5
6	7	8	9
10	11	12	13
14	15	16	17
18	19	20	21
22	23	24	25
26	27	28	29
30	31	32	33
34	35	36	37

COMUNI DEL MUGELLO
Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
 Camilla Martelli
Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Roberto Fabiani
Sindaco del Comune di Dicomano
 Stefano Fancitore
Sindaco del Comune di Fieszola
 Claudio Scarpelli fino a maggio 2019
 Giuseppe Bili fino a maggio 2019
Sindaco del Comune di Marradi
 Tommaso Fabiani
Sindaco del Comune di Palazzuolo sul Senio
 Cristian Menghelli fino a maggio 2019
 Gian Piero Pini fino a dicembre 2019
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero
 Federico Ignesti
Sindaco del Comune di Vicchio
 Roberto Gini fino a maggio 2019
 Filippo Carli Campa da maggio 2019

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

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertalucci (Comune di Barberino di Mugello)
 Tommaso Orsini (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Valter Bondoni (Comune di Dicomano)
 Paolo del Zotto (Comune di Fieszola)
 Giulio Gianaroli (Comune di Marradi)
 Roberto Rossi (Comune di Iarradi)
 Roberto Albani fino a gennaio 2019
 Dante Albani Ciaroni (Comune di Scarperia e San Piero)
 Paolo Scalmi da luglio 2016
 (Comune di Palazzuolo sul Senio)
 Riccardo Sisti fino a gennaio 2019
 Sabrina Scillo da gennaio 2019
 (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE
Coordinamento generale
 Gaetano Rosa
Aspetti urbanistici
 Gruppo di progetto
 Gaetano Rosa, Michela Chiari, Chiara Forzato
 Collaboratori
 Alessio Taddei, Maria Misciano
Aspetti paesaggistici
 Luciana Rizza
 ANAS 05652000 studio associato - Antonella Valentini, Paolo Venturi
Aspetti socio economici
 Pro. soc. com. e i servizi distrettuali e scolastici per il Mugello di Firenze - Maria Lombardi, Marika Marini
Aspetti archeologici
 Cristina Felici
Aspetti forestali
 Paolo Scalmi
Aspetti geologici e sismici
 GEOTECNO Consultoria e servizi geologici
 Luciano Casati, Nicola Stokki
Aspetti idraulici
 Chiaro Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
 Silvia Chiaro, Antonella Berti, Luigi Pignotti
Valutazione Ambientale Strategica
 SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale -
 Anna Carlini, Sara Spadari, Alessandra Puccetti, Gale Puggetti
Comunicazione e partecipazione
 Michela Chiari, Maddalena Rossi
Aspetti giuridico amministrativi
 Roberto Gini, Gaetano Rosa
Aspetti energetici del territorio
 SIAET srl - Alessandro Toscani, Claudio Foglietti,
 Andrea Brusaporci, Martina Ieri
Aspetti del sistema della mobilità
 TAGES COOP s.r.l. - Massimo Ferrini, Barbara Andrea

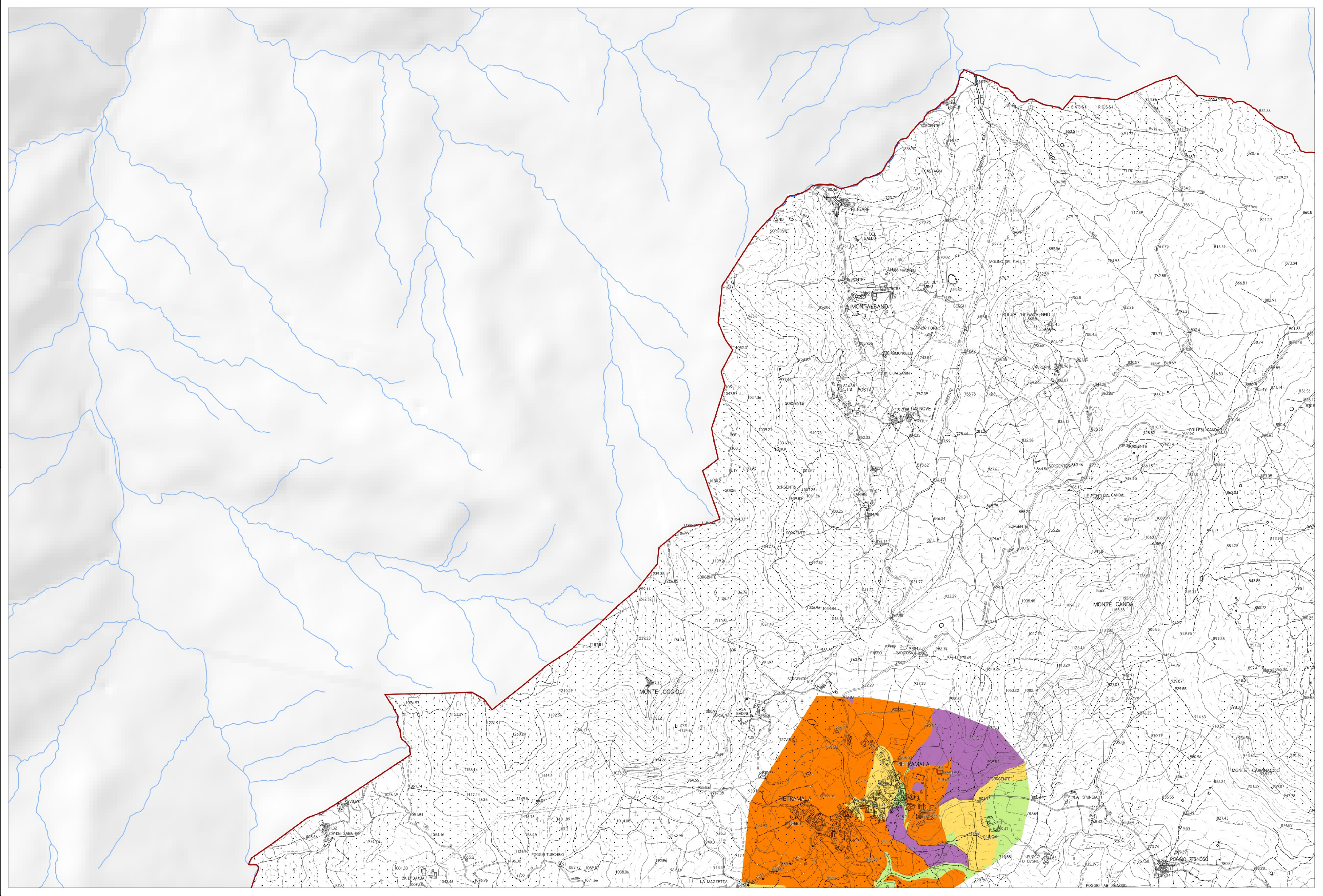
Vulnerabilità Sismica
 SIAET - Consorzio Unione del Monte
Pubblicazione S.I.T.
 Linea Comune S.p.A.

Data collazione: **09/2020** Data di approvazione: **09/2020**
 Comune di Barberino di Mugello - D.G.C. n. 14 del 26/09/2020
 Comune di Borgo San Lorenzo - D.G.C. n. 1 del 29/09/2020
 Comune di Dicomano - D.G.C. n. 1 del 29/09/2020
 Comune di Fieszola - D.G.C. n. 1 del 29/09/2020
 Comune di Marradi - D.G.C. n. 1 del 29/09/2020
 Comune di Iarradi - D.G.C. n. 1 del 29/09/2020
 Comune di Palazzuolo sul Senio - D.G.C. n. 1 del 29/09/2020
 Comune di Scarperia e San Piero - D.G.C. n. 1 del 29/09/2020
 Comune di Vicchio - D.G.C. n. 1 del 29/09/2020
 Unione Montana dei Comuni del Mugello - D.G.C. n. 1 del 29/09/2020

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.