

**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO**

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR03**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA**

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

**COMUNI DEL MUGELLO**

**Sindaco del Comune di Barberino di Mugello**  
Giuseppe Mengacci

**Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo** fino a settembre 2019  
Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
Piero Biondi

**Sindaco del Comune di Dicomano**  
Stefano Panzanese

**Sindaco del Comune di Fieszola**  
Claudio Scarpini fino a maggio 2019  
Giuseppe Bati da maggio 2019

**Sindaco del Comune di Marradi**  
Tommaso Riccardi

**Sindaco del Comune di Palazzo San Leo**  
Cristina Menghetti fino a maggio 2019  
Dario Pignatelli da maggio 2019  
Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero  
Federico Ignesti

**Sindaco del Comune di Vicchio**  
Roberto Cioni fino a novembre 2019  
Filippo Galli Campa da maggio 2019

**UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO**  
Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione  
Vincenzo Biondi

**Responsabile del procedimento**  
Giuseppe Rosa

**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
Alessandro Bertolucci (Comune di Barberino di Mugello)  
Romano Chiodi (Comune di Borgo San Lorenzo)  
Valter Bondini (Comune di Dicomano)  
Piero del Forno Sava (Comune di Fieszola)  
Comune di Fieszola  
Favato Rossi (Comune di Marradi)  
Roberto Albani fino a ottobre 2019  
Dario Albani da ottobre 2019  
Comune di Scarperia e San Piero  
Piero Scalin da luglio 2018  
Comune di Palazzo San Leo  
Roberto Scalin da gennaio 2020  
Comune di Vicchio

**PROFESSIONALITA' ESTERNE**  
Coordinamento generale  
Gianfranco Corbelli

**Aspetti urbanistici**  
Gruppo di progetto  
Gianfranco Corbelli, Michela Chiti, Chiara Nostriato

**Collaboratori**  
Alessio Tagliaventi, Marina Vicinano

**Aspetti paesaggistici**  
Luciano Piazza  
PIRELLA GÖTTSCHE LOWE studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi

**Aspetti socio economici**  
Pino Vici, creati a r.l. servizi didattici e scientifici per il territorio di Firenze - Marco Lombardi, Marika Marchi

**Aspetti archeologici**  
Cristina Felici

**Aspetti forestali**  
Rita Costantini

**Aspetti geologici e sismici**  
GIOTTONO Consulenza e servizi geologici - Luciano Bassani, Nicola Bonini

**Aspetti idraulici**  
Chivari Associati - Ingegneria Civile e Ambientale  
Ing. Chiara Alessandrini, Ing. Luigi Bigazzi

**Validazione Ambientale Strategica**  
SINERGIA s.r.l.s. Progettazione e consulenza ambientale - Luca Castioni, Ilaria Scattari, Alessandra Faccioni, Gaia Pignatti

**Consultazione e partecipazione**  
Michela Chiti, Stefania Rossi

**Aspetti giuridico amministrativi**  
Aspetti Tecnici Quantitativi  
Roberto Vici - Alessandro Irimanzi, Claudio Fagarazzi, Federico Cusani, Mariolina Vici

**Aspetti del sistema della mobilità**  
TAGES COOP. s.r.l. - Massimo Ferruti, Buffonni Andrea

**Vulnerabilità Sismica**  
SISTEM - Istituto Nazionale Dell'Monte

**Pubblicazione S.I.T.**  
Linea Comune S.p.A.

Data adozione: **Comune di Barberino di Mugello** - D.D. n. 1448 del 20/09/2020  
**Comune di Borgo San Lorenzo** - D.D. n. 14/09/2020  
**Comune di Dicomano** - D.D. n. 11/09/2020  
**Comune di Fieszola** - D.D. n. 14/09/2020  
**Comune di Marradi** - D.D. n. 14/09/2020  
**Comune di Palazzo San Leo** - D.D. n. 14/09/2020  
**Comune di Scarperia e San Piero** - D.D. n. 14/09/2020  
**Comune di Vicchio** - D.D. n. 14/09/2020

PRESA D'ATTO ACCORDO:  
Mugello Montano 0017 Comune di Mugello - D.D. n. 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 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.

