

**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR03**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA

COMUNI DEL MUGELLO

Sindaco del Comune di Barberino del Mugello
Giuseppe Mengacci

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

Sindaco del Comune di Dicomano
Stefano Panatier

Sindaco del Comune di Firenze
Claudio Sgarbi fino a maggio 2019
Giampaolo Betti da maggio 2019

Sindaco del Comune di Marradi
Tommaso Tiberti

Sindaco del Comune di Palazzuolo sul Senio
Cristian Menghetti fino a maggio 2019
Dino Piana (fino al 16/07/2019) - Annunzio 1995 - (da settembre 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 2019 - fino a marzo 2019
Filippo Gallo Campa da maggio 2019

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

Responsabile del procedimento
Giuseppe Rosa

UFFICIO UNICO DI PIANO
Alessandro Bertolucci (Comune di Barberino del Mugello)
Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
Valter Biondini (Comune di Dicomano)
Paolo del Zanna Serra (fino a luglio 2019) - Giulio Ciancetti da luglio 2019
(Comune di Firenze)
Favato Rossi (Comune di Marradi)
Rodolfo Albani fino a ottobre 2019 - Dario Albani da ottobre 2019
(Comune di Scarperia e San Piero)
Rodolfo Albani fino a luglio 2019 - Paolo Scalmi da luglio 2019
(Comune di Palazzuolo sul Senio)
Paolo Scalmi fino a giugno 2019 - Sabrina Soffici da gennaio 2020
(Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE

Coordinamento generale
Lucretio Gorelli

Aspetti urbanistici
Gruppo di progetto
Gianfranco Gorelli, Michela Chiti, Chiara Nostriato

Collaboratori
Alessio Tangianni, Marina Visciano

Aspetti paesaggistici
Luciano Piazza
PRAESIDIOSOCIUM studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi

Aspetti socio economici
Pia soci, crea, a.r.l. servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Mucchi

Aspetti archeologici
Cristina Felci

Aspetti forestali
Gino Costantini

Aspetti geologici e sismici
GIOTTONO Consulenza e servizi geologici - Luciano Casari, Nicola Sbrana

Aspetti idraulici
Chivari Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
Impea, Chivari, Alessandro Berti, Luigi Bigazzi

Validazione Ambientale Strategica
SINERGIA srls Progettazione e consulenza ambientale - Luca Castorini, Ilaria Scattari, Alessandra Facciani, Gaia Teggi

Consultazione e partecipazione
Michela Chiti, Maddalena Rossi

Aspetti giuridico amministrativi
Adriano Zucchi Quarantini

Aspetti energetici del territorio
EcoNet srl - Alessandro Tassinari, Claudio Fagarazzi, Federico Guasconi, Mariolina Hodi

Aspetti del sistema della mobilità
TAGES COOP. S.r.l. - Massimo Ferrini, Buffonni Andrea

Vulnerabilità Sismica
SISMI - Istituto Nazionale Dell'Monte

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

Data adozione: Comune di Barberino del Mugello - D.D. n. 1448 del 20/09/2020
Comune di Borgo San Lorenzo - D.D. n. 1448 del 20/09/2020
Comune di Dicomano - D.D. n. 1448 del 20/09/2020
Comune di Firenze - D.D. n. 1448 del 20/09/2020
Comune di Marradi - D.D. n. 1448 del 20/09/2020
Comune di Palazzuolo sul Senio - D.D. n. 1448 del 20/09/2020
Comune di Scarperia e San Piero - D.D. n. 1448 del 20/09/2020
Comune di Vicchio - D.D. n. 1448 del 20/09/2020

PRESA D'ATTO ACCORDO:
Il Piano Strutturale Intercomunale del Mugello - D.D. n. 1448 del 20/09/2020

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 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.

