



**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR04.02**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

CARTA DELLA MAGNITUDO IDRAULICA



COMUNI DEL MUGELLO
 Comune di Barberino del Mugello
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Filippo Ormiani
 Sindaco del Comune di Dicomano
 Stefano Passatore
 Sindaco del Comune di Firenzezola
 Claudio Scarpelli fino a maggio 2019
 Giampaolo Butti da maggio 2019
 Sindaco del Comune di Marradi
 Tommaso Tiberti
 Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio
 Cristian Menghetti fino a maggio 2019
 Gian Filippo Minciotti da maggio 2019 e 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 Lici fino a maggio 2019
 Filippo Carla Campa da maggio 2019

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

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Valter Bendoni (Comune di Dicomano)
 Paolo del Zanna fino a aprile 2020 Giulia Gianassi da aprile 2020 (Comune di Firenzezola)
 Renato Rossi (Comune di Marradi)
 Rodolfo Albisani fino a ottobre 2019 Dante Albisani da ottobre 2019 (Comune di Scarperia e San Piero)
 Rodolfo Albisani fino a luglio 2018 Paolo Scalinì da luglio 2018 (Comune di Palazzuolo sul Senio)
 Riccardo Sicari fino a giugno 2019 Sabrina Solitto da gennaio 2020 (Comune di Vicchio)




PROFESSIONALITA' ESTERNE
 Coordinamento generale
 Gianfranco Gorelli
 Aspetti urbanistici
 Gruppo di progetto
 Gianfranco Gorelli, Michela Chiti, Chiara Nostrato
 Collaboratori
 Alessio Tangonelli, Marina Visciano
 Aspetti paesaggistici
 Luciano Piazza
 PARSAGG2000 studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi
 Aspetti socio economici
 Fin soc. cons. a r.l. servizi disattenti e scientifici per l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Macchi
 Aspetti archeologici
 Cristina Felici
 Aspetti forestali
 Elena Scatoni
 Aspetti geologici e sismici
 GEOTECNO Consulenza e servizi geologici - Luciano Caszari, Nicola Sbiodi
 Aspetti idraulici
 Charini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
 Irene Charini, Alessandro Benzi, Luigi Bigazzi
 Valutazione Ambientale Strategica
 SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale - Luca Gardone, Ilaria Scatari, Alessandra Pacciani, Gaia Paggiotti
 Comunicazione e partecipazione
 Michela Chiti, Maddalena Rossi
 Aspetti giuridico amministrativi
 Adelina Zanelli Garavito
 Aspetti energetici del territorio
 iSiloNet srl - Alessandro Tirrimanni, Claudio Fagarazzi, Federico Giussorini, Marielena Ieri
 Aspetti del sistema della mobilità
 TAGES COOP s.c.s. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea

Vulnerabilità Sismica
 S20 s1 - società Emanuele Del Monte
 Pubblicazione S.I.T.
 Linea Comune S.p.A.





Data adozione:
 - Comune di Barberino del Mugello - D.E.C. n. 14 del 26/03/2019
 - Comune di Borgo San Lorenzo - D.E.C. n. 14 del 26/03/2019
 - Comune di Dicomano - D.E.C. n. 17 del 26/03/2019
 - Comune di Firenzezola - D.E.C. n. 04 del 03/03/2019
 - Comune di Marradi - D.E.C. n. 13 del 25/03/2019
 - Comune di Palazzuolo sul Senio - D.E.C. n. 04 del 23/03/2019
 - Comune di Scarperia e San Piero - D.E.C. n. 17 del 26/03/2019
 - Comune di Vicchio - D.E.C. n. 14 del 26/03/2019

Data di approvazione:
 PRESA D'ATTO ADDIZIONE:
 - Unione Montana dei Comuni del Mugello - D.G. n. 34 del 06/04/2019

Legenda

-  confini comunali
-  confini regionali
-  sezioni

Magnitudo idraulica (L.R. 41/2018)

-  moderata
-  severa
-  molto severa
-  molto severa (asta principale Fiume Sieve)

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.

