



**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR04.02** Scala: **1:10.000**
Data: **09/2020**

CARTA DELLA MAGNITUDO IDRAUCA



COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Barberino del Mugello
 Giampaolo Montagni
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Paolo Ottolenghi
 Sindaco del Comune di Dicomano
 Stefano Passatore
 Sindaco del Comune di Firenzuela
 Claudio Scarpelli fino a maggio 2019
 Giampaolo Buti da maggio 2019
 Sindaco del Comune di Marradi
 Simona Tiberti
 Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio
 Cristian Menghetti fino a maggio 2019
 Gian Paganelli Monticelli da maggio 2019 e da settembre 2019
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Sindaco del Comune di Scarpetta e San Piero
 Federico Ignesti
 Sindaco del Comune di Vicchio
 Roberto Iacchi 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 Mascaro
 Responsabile del procedimento
 Giuseppe Rosa

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Walter Bendoni (Comune di Dicomano)
 Paolo del Zanna fino a aprile 2020 Giulia Gianrossi da aprile 2020
 (Comune di Firenzuela)
 Renato Rossi (Comune di Marradi)
 Rodolfo Albisani fino a ottobre 2019 Dante Albisani da ottobre 2019
 (Comune di Scarpetta e San Piero) 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 Taniguchi, Marina Visciano
 Aspetti paesaggistici
 Luciano Piazza
 PIASSAGGI/2009 studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi
 Aspetti socio economici
 Fin. soc. cons. a.r.l. servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Macchi
 Aspetti archeologici
 Cristina Felici
 Aspetti forestali
 Elena Scatena
 Aspetti geologici e sismici
 GEOTECNO Consulenza e servizi geologici - Luciano Caszari, Nicola Siboni
 Aspetti idraulici
 Charini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
 Irene Charini, Alessandro Boni, Luigi Bigazzi
 Valutazione Ambientale Strategica
 SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale - Luca Gardone, Ilana Scatari, Alessandra Pacciani, Gaia Paggetti
 Comunicazione e partecipazione
 Michela Chiti, Maddalena Rossi
 Aspetti giuridico amministrativi
 Alpinet Juridici Consultori
 Aspetti energetici del territorio
 IloNet srl - Alessandro Tirimanni, Claudio Fagarazzi, Federico Cossarini, Mariamela Iacchi
 Aspetti del sistema della mobilità
 TAGES COOP s.c. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea



Vulnerabilità Sismica
 S28 srl - Emanuele Emanuele Del Monte

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


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

PISSA D'ARTO ADOZIONE:
 Unione Montana dei Comuni del Mugello - D.G. n. 34 del 09/04/2019

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.

