

COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
 Daniela Montagnani
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Paolo Ottaviani
 Sindaco del Comune di Dicomano
 Stefano Passatore
 Sindaco del Comune di Firenzezola
 Claudio Scarpelli fino a maggio 2019
 Giampaolo Buti da maggio 2019
 Sindaco del Comune di Marradi
 Roberto Tiberti
 Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio
 Cristian Menghetti fino a maggio 2019
 Gian Paganelli
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero
 Federico Ignesti
 Sindaco del Comune di Vicchio
 Roberto Lica 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 di 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) Paolo Scalinzi 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
 PIASSAGGIODIPIANO 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 Lazzeri, Nicola Siboni
 Aspetti idraulici
 Chiarini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
 Irene Chiarini, Alessandro Berti, Luigi Bigazzi
 Valutazione Ambientale Strategica
 SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale - Luca Gardone, Ilaria Scatena, Alessandra Pacciani, Gaia Paggetti
 Comunicazione e partecipazione
 Michela Chiti, Maddalena Rossi
 Aspetti giuridico amministrativi
 Aspetti Zonisti Urbanistici
 Aspetti energetici del territorio
 BioNet srl - Alessandro Tirimanni, Claudio Fagarazzi, Federico Cossarini, Maniella Iacchi
 Aspetti del sistema della mobilità
 TAGES COOP s.r.l. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea

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

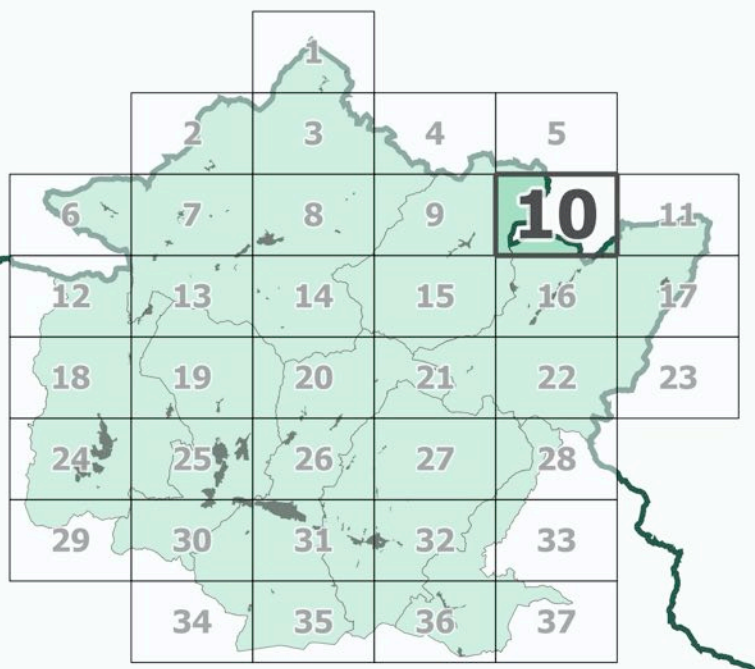
B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR04.01**

Scala: 1:10.000

Data: 09/2020

CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA ALLUVIONI



Data adozione: Comune di Barberino di Mugello - D.D.C. n. 14 del 26/03/2019
 Comune di Borgo San Lorenzo - D.D.C. n. 14 del 26/03/2019
 Comune di Dicomano - D.D.C. n. 17 del 26/03/2019
 Comune di Firenzezola - D.D.C. n. 16 del 26/03/2019
 Comune di Marradi - D.D.C. n. 13 del 26/03/2019
 Comune di Palazzuolo sul Senio - D.D.C. n. 16 del 26/03/2019
 Comune di Scarperia e San Piero - D.D.C. n. 17 del 26/03/2019
 Comune di Vicchio - D.D.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

Pericolosità da alluvioni

- Aree a pericolosità per alluvioni frequenti (TR = 30 anni)
- Aree a pericolosità per alluvioni poco frequenti (TR = 200 anni)
- I.3 Pericolosità idraulica elevata (punto C2, secondo capoverso, punto b dell'Allegato A al D.P.G.R. n°53/R)

PGRA Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po

- P3
- P2

La base cartografica CTR in scala 1:10.000 aggiornata al 2016, è stata fornita all'UC della 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.

