

COMUNI DEL MUGELLO
Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
 (Comune di Barberino di Mugello)
Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
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
 (Comune di Marradi)
Sindaco del Comune di Palazzuolo sul Senio
 Cristian Menghetti fino a maggio 2019
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Sindaco del Comune di Vinci
 Filippo Carli Campa da maggio 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 Cini fino a maggio 2019
 Filippo Carli Campa da maggio 2019

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

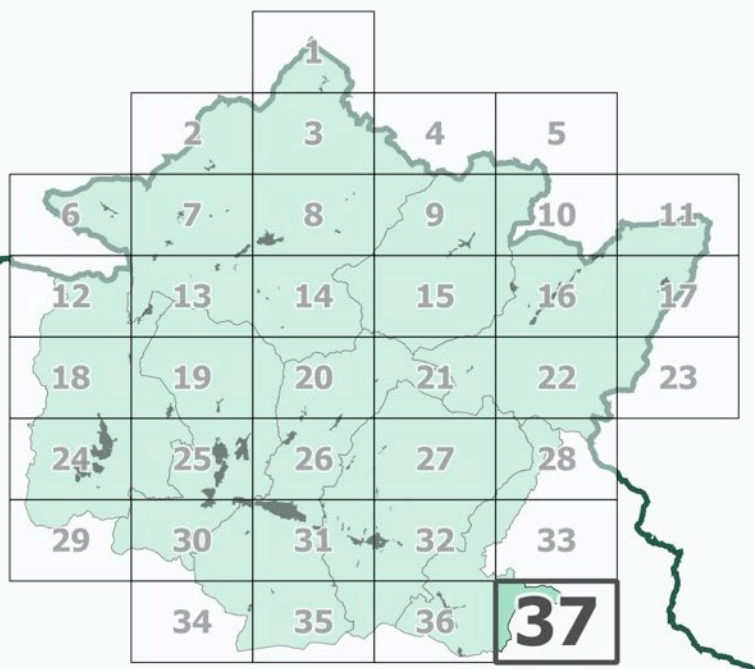
UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Walter Bendoni (Comune di Dicomano)
 Paolo del Zanna fino a aprile 2020
 Giulia Gianinssi da aprile 2020
 (Comune di Firenzezola)
 Renato Rossi (Comune di Marradi)
 Rodolfo Albisani fino a ottobre 2019
 Dante Albisani da ottobre 2019
 (Comune di Scarperia e San Piero)
 Paolo Scalinì da luglio 2018
 (Comune di Palazzuolo sul Senio)
 Riccardo Sicari fino a giugno 2019
 Sabrina Solito 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
 IRASAGG2000 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
 Paolo Scalinì
Aspetti geologici e sismici
 GEOTECNO Consulenza e servizi geologici -
 Luciano Casari, Nicola Sobici
Aspetti idraulici
 Charini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
 Pierluigi Charini, Alessandro Boni, 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
 Azzurra Casarini
Aspetti energetici del territorio
 IsoNet srl - Alessandro Tisimanzi, Claudio Fagarazzi,
 Federico Grassano, Marielena Ince
Aspetti del sistema della mobilità
 TAGES COOP s.c. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea
Vulnerabilità Sismica
 S2E srl - Paolo Emanuele Del Monte
Pubblicazione 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.C. n. 14 del 26/03/2019
 Comune di Borgo San Lorenzo - D.C. n. 14 del 30/03/2019
 Comune di Dicomano - D.C. n. 17 del 26/03/2019
 Comune di Firenzezola - D.C. n. 14 del 04/03/2019
 Comune di Marradi - D.C. n. 13 del 25/03/2019
 Comune di Palazzuolo sul Senio - D.C. n. 7 del 24/03/2019
 Comune di Scarperia e San Piero - D.C. n. 17 del 26/03/2019
 Comune di Vicchio - D.C. n. 14 del 30/03/2019
 PRESA D'ATTO ADDIZIONE:
 Unione Montana dei Comuni del Mugello - D.G. n. 34 del 06/04/2019

Data di approvazione:

Legenda
 [Linea rossa] confini comunali
 [Linea verde] confini regionali
 [Linea nera] sezioni

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

PGR Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po
 [Area con X] P3
 [Area con /] 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.

