

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR04.01**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA ALLUVIONI

COMUNI DEL MUGELLO

Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
Claudio Giannini

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

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 Biondi

Sindaco del Comune di Palazzo sul Senio
Cristian Mengherli fino a maggio 2019

Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Roberto Biondi da maggio 2019 e da settembre 2019

Sindaco del Comune di Scarpeta e San Piero
Federico Ignesti

Sindaco del Comune di Vicchio
Roberto Cini fino a maggio 2019
Filippo Carla Campa da maggio 2019

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

UFFICIO UNICO DI PIANO

Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)
Romana Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
Valter Bendoni (Comune di Dicomano)
Paolo del Zanna fino a aprile 2020
Giulia Giannini da aprile 2020
(Comune di Firenzezola)

Renato Rossi (Comune di Marradi)
Rodolfo Altissimi fino a ottobre 2019
Dante Altissimi da ottobre 2019
(Comune di Scarpeta e San Piero)
Paolo Scalinì da luglio 2018
(Comune di Palazzo sul Senio)
Riccardo Sicari fino a giugno 2019
Sabrina Solitto da gennaio 2020
(Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITÀ ESTERNE

Coordinamento generale
Gianfranco Govelli

Aspetti urbanistici
Gruppo di progetto
Gianfranco Govelli, Michela Chiti, Chiara Nostrato
Collaboratori
Alessio Taniguchi, Marina Viciano

Aspetti paesaggistici
Luciano Piazza
PASA&GG2000 studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi

Aspetti socio economici
Pia soc. cons. a.r.l. servizi didattici e scientifici per
l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Macchi

Aspetti archeologici
Cristina Felici

Aspetti forestali
Pia Società

Aspetti geologici e sismici
GEOTECNO Consulenza e servizi geologici -
Luciano Casari, Nicola Siboni

Aspetti idraulici
Charmis Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
Pierluigi Chiarini, Alessandro Bonini, Luigi Bigazzi

Valutazione Ambientale Strategica
SINERGIA srls Progettazione e consulenza ambientale -
Luca Gardone, Ilaria Scarpata, Alessandra Pacciani, Gaia Paggiotti

Comunicazione e partecipazione
Michela Chiti, Maddalena Rossi

Aspetti giuridico amministrativi
Giovanni Casarotti

Aspetti energetici del territorio
EcoNet srl - Alessandro Tirimanni, Claudio Figarazzi,
Federico Grassano, Marianna Inani

Aspetti del sistema della mobilità
TAGES COOP s.c. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea

Vulnerabilità Sismica
SIS s.r.l. - Roberto Emanuele Del Monte

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

Data adozione: **09/2020** Data di approvazione: **09/2020**

Comune di Barberino di Mugello - D.E.C. n. 14 del 26/09/2019
Comune di Borgo San Lorenzo - D.E.C. n. 14 del 26/09/2019
Comune di Dicomano - D.E.C. n. 17 del 26/09/2019
Comune di Firenzezola - D.E.C. n. 14 del 26/09/2019
Comune di Marradi - D.E.C. n. 13 del 26/09/2019
Comune di Palazzo sul Senio - D.E.C. n. 14 del 26/09/2019
Comune di Scarpeta e San Piero - D.E.C. n. 17 del 26/09/2019
Comune di Vicchio - D.E.C. n. 14 del 26/09/2019

PIESA D'ARTO ARCHITETTI
Pia Società del Comune di Mugello - D.G. n. 34 del 09/04/2019

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.

