

**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

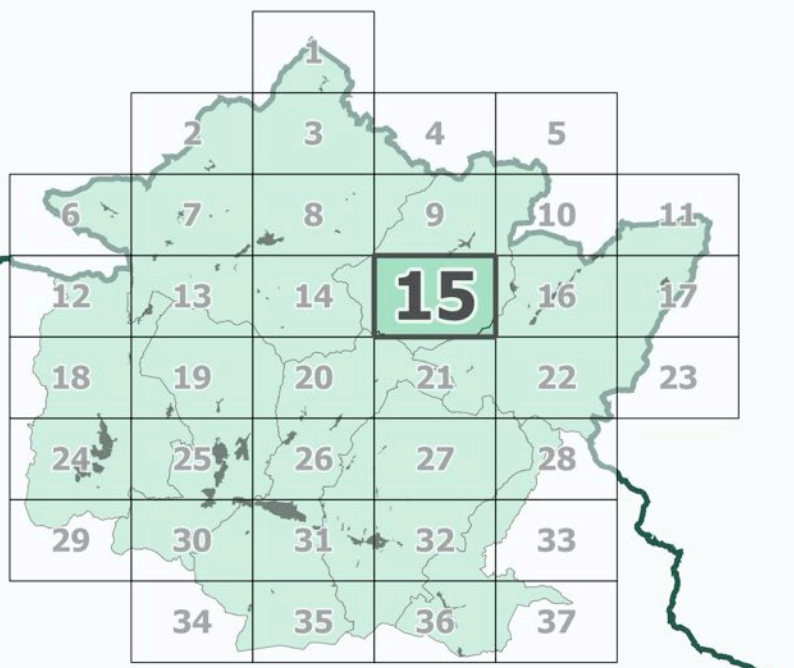
B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR04.01**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA ALLUVIONI



COMUNI DEL MUGELLO

Sindaco del Comune di Barberino del Mugello
Claudio Giannini

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

Sindaco del Comune di Dicomano
Stefano Passatore

Sindaco del Comune di Firenzuola
Claudio Scarpelli fino a maggio 2019
Giampaolo Buti da maggio 2019

Sindaco del Comune di Marradi
Roberto Ciampi

Sindaco del Comune di Palazzuolo sul Senio
Cristian Menghetti fino a maggio 2019
Piero Ciampi fino a settembre 2019
Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Sindaco del Comune di Scarpella e San Piero
Federico Ignesti

Sindaco del Comune di Vicchio
Roberto Ciampi 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
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 Firenzuola)
Renato Rossi (Comune di Marradi)
Rodolfo Albisani fino a ottobre 2019
Dante Albisani da ottobre 2019
(Comune di Scarpella e San Piero)
Rodolfo Albisani fino a luglio 2018
Paolo Scalmi da luglio 2018
(Comune di Palazzuolo sul Senio)
Riccardo Sicari fino a giugno 2019
Sabrina Solito da gennaio 2020
(Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITÀ ESTERNE
Coordinamento generale
Gianfranco Novelli
Aspetti urbanistici
Gruppo di progetto
Gianfranco Novelli, Michela Chiti, Chiara Nostrato
Collaboratori
Alessio Taniguchi, Marina Vicariano
Aspetti paesaggistici
Luciano Piazza
P.A.S.A.R.G.02/03/05 studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi
Aspetti socio economici
Pro soc. cons. a.r.l. servizi didattici e scientifici per
la comunità di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Macchi
Aspetti archeologici
Cristina Felici
Aspetti forestali
Piero Ciampi
Aspetti geologici e sismici
GEO.TECNO Consulenza e servizi geologici -
Luciano Casari, Nicola Sbrolli
Aspetti idraulici
Charmis Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
Piero Chiochi, Alessandro Boni, Luigi Bigazzi
Valutazione Ambientale Strategica
SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale -
Luca Gardone, Ilaria Scarsari, Alessandra Paccanti, Gaia Paggetti
Comunicazione e partecipazione
Michela Chiti, Maddalena Rossi
Aspetti giuridico amministrativi
Gianfranco Novelli
Aspetti energetici del territorio
EcoNet srl - Alessandro Tirimanni, Claudio Fagazzi,
Federico Passerotti, Marianna Iano
Aspetti del sistema della mobilità
TAGES COOP s.c. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea
Vulnerabilità Sismica
S2S srl - Simone Emanuele Del Monte
Pubblicazione S.I.T.
Linea Comune S.p.A.

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

Comune di Barberino del Mugello - D.E.C. n. 14 del 26/05/2019
Comune di Borgo San Lorenzo - D.E.C. n. 14 del 26/05/2019
Comune di Dicomano - D.E.C. n. 17 del 26/05/2019
Comune di Firenzuola - D.E.C. n. 14 del 26/05/2019
Comune di Marradi - D.E.C. n. 13 del 26/05/2019
Comune di Palazzuolo sul Senio - D.E.C. n. 14 del 26/05/2019
Comune di Scarpella e San Piero - D.E.C. n. 17 del 26/05/2019
Comune di Vicchio - D.E.C. n. 14 del 26/05/2019

PIESA D'ARTO ASSOCIATI
Unione Montana dei Comuni del Mugello - D.G. n. 34 del 09/04/2019

Legenda

- confini comunali
- confini regionali
- sezioni

Pericolosità da alluvioni

- Are a peric olosità per alluvioni frequenti (TR = 30 anni)
- Are a peric olosità per alluvioni poco frequenti (TR = 200 anni)
- I.3 Peric olosità 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.

