

**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

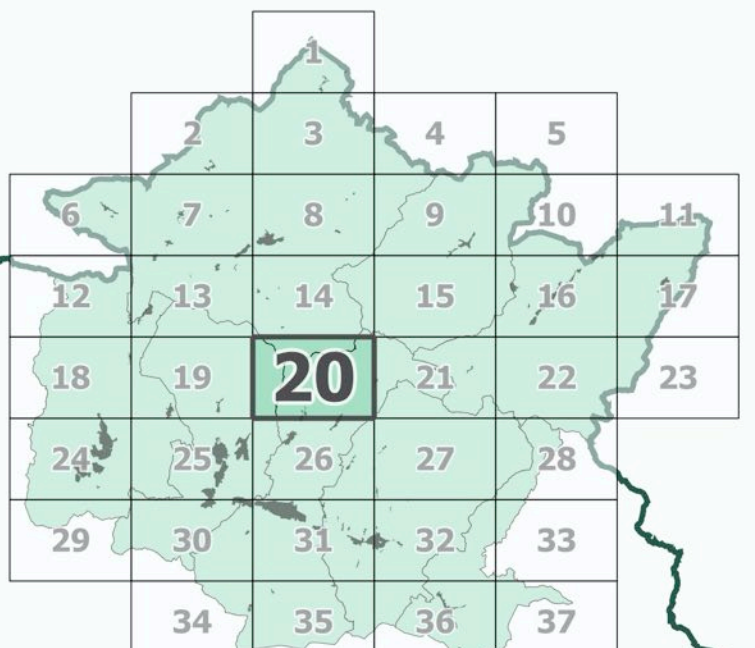
B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR04.05**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

CARTA DELLE AREE PRESIDIATE DAI SISTEMI ARGINALI COMPRESIVA DELLE AREE DI FONDOVALLE FLUVIALE



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 26/03/2019
Comune di Dicomano - D.C. n. 17 del 26/03/2019
Comune di Imprato - D.C. n. 14 del 04/03/2019
Comune di Marradi - D.C. n. 13 del 26/03/2019
Comune di Palazzuolo sul Senio - D.C. n. 7 del 24/03/2019
Comune di Scarpella e San Piero - D.C. n. 17 del 26/03/2019
Comune di Vicchio - D.C. n. 14 del 26/03/2019

Data approvazione:

PRESA D'ATTO ADDIZIONE:
Unione Montana dei Comuni del Mugello - D.G. n. 34 del 06/04/2019

COMUNI DEL MUGELLO

Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
Claudio Mengherelli

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
Piero Ottolenghi

Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio
Cristian Mengherelli fino a maggio 2019
Luigi Tomassini da maggio 2019 e da settembre 2019

Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
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
Responsabile del procedimento
Giuseppe Rosa

UFFICIO UNICO DI PIANO
Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)
Romana Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
Valter Bondoni (Comune di Dicomano)
Paolo del Zanna fino a aprile 2020 Giulia Gianini da aprile 2020 (Comune di Firenzezola)
Renato Rosi (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 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 Govelli

Aspetti urbanistici
Gruppo di progetto
Gianfranco Govelli, Michela Chiti, Chiara Nostrato
Collaboratori
Alessio Tomassini, Marina Visciano

Aspetti paesaggistici
Luciano Piazza
PASA/AGG/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
Piero Ottolenghi

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

Aspetti idraulici
Charma Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
Piero Chiochi, Alessandro Boni, Luigi Bigazzi

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

Comunicazione e partecipazione
Michela Chiti, Maddalena Rossi

Aspetti giuridico amministrativi
Giovanni Casarini






Aspetti energetici del territorio
EcoNet srl - Alessandro Tirimanni, Claudio Fagarazzi, Federico Scavolini, Marianna Ianni

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

Vulnerabilità Sismica
SIS - Istituto Nazionale Del Monte

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

Legenda

-  confini comunali
-  confini regionali
-  Aree presidiate da sistemi arginali
-  Aree di fondovalle fluviale
-  Aree potenzialmente soggette a ristagno per obliterazione del reticolo minore di drenaggio (concertate con il Genio Civile)
-  Aree individuate nella Carta della Pericolosità da Alluvioni

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.

