

COMUNI DEL MUGELLO
 Comune di Mugello
 Sindaco del Comune di Barberino del Mugello
 Claudio Minichelli
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Filippo Carrara
 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 Turchetti
 Sindaco del Comune di Palazzuolo sul Senio
 Cristian Mengherelli fino a maggio 2019
 Maurizio Pignatelli
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Sindaco del Comune di Scarpella e San Piero
 Federico Ignesti
 Sindaco del Comune di Vicchio
 Roberto Lotti fino a maggio 2019
 Filippo Carla Campa da maggio 2019

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

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Walter Bondoni (Comune di Dicomano)
 Paolo del Zanna fino a aprile 2020
 Giulia Gianini 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)
 Paolo Scalmi 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 Govelli
 Aspetti urbanistici
 Gruppo di progetto
 Gianfranco Govelli, Michela Chiti, Chiara Nostrato
 Collaboratori
 Alessio Taniguchi, Maria Vicariano
 Aspetti paesaggistici
 Luciano Piazza
 Aspetti socio economici
 Fin. soc. cons. a.r.l. servizi didattici e scientifici per il Mugello di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Macchi
 Aspetti archeologici
 Cristina Felici
 Aspetti forestali
 Paolo Scalmi
 Aspetti geologici e sismici
 GEOTECNO Consulenza e servizi geologici - Luciano Casari, Nicola Sbisti
 Aspetti idraulici
 Chiemmi Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
 Riccardo Chiochi, Alessandro Boni, Luigi Bigazzi
 Valutazione Ambientale Strategica
 SINERGIA srls Progettazione e consulenza ambientale - Luca Gardone, Ilaria Scatena, Alessandra Pacciani, Gaia Paggetti
 Comunicazione e partecipazione
 Michela Chiti, Maddalena Rossi
 Aspetti giuridici amministrativi
 Massimo Mariani
 Aspetti energetici del territorio
 IsoNet srl - Alessandro Tisimanni, Claudio Fagarazzi, Federico Cassorini, Manuella Iaco
 Aspetti del sistema della mobilità
 TAGES COOP s.c.s. - Massimo Ferrini, Buffonni Andrea

Vulnerabilità Sismica
 S20 (s1) - Istituto Nazionale Del Monte
 Pubblicazione S.I.T.
 Linea Comune S.p.A.

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

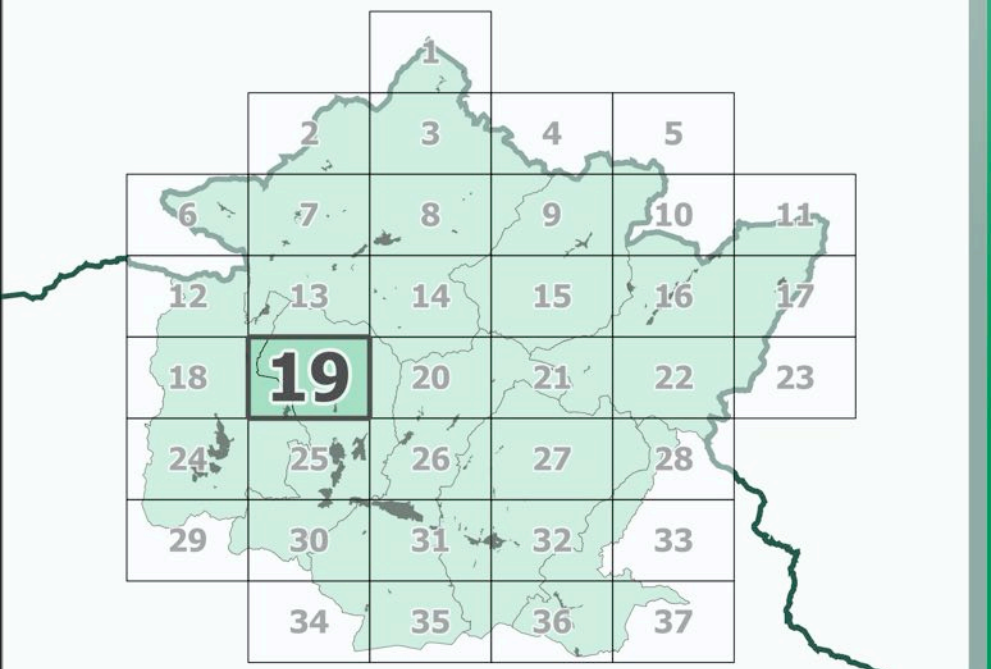
Elaborato

Scala: 1:10.000

Data: 09/2020

STR04.05

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



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

Data approvazione:

PIESA D'ARTO ADDOZIO
 Unione Montana dei Comuni del Mugello - D.G. n. 34 del 06/04/2019

- 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 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.