

**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE  
MUGELLO**

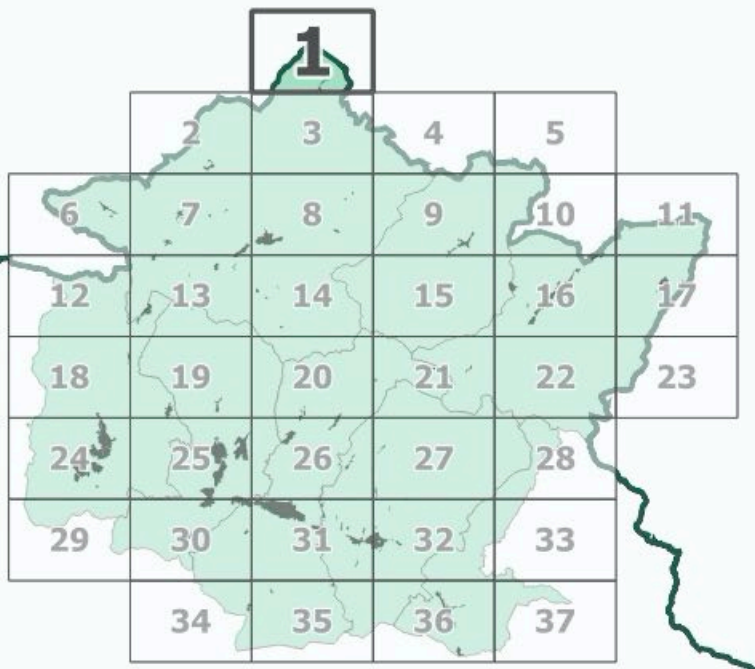
**B. aspetti geologici, idraulici e sismici**

Elaborato: **QC.B03**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

**Carta litologico-technica e dei dati di base**



**COMUNI DEL MUGELLO**  
 Sindaco del Comune di Barberino di Mugello  
 Gianpiero Mengacci  
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019  
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
 Paolo Cazzanovi  
 Sindaco del Comune di Dicomano  
 Stefano Panatier  
 Sindaco del Comune di Firenzezola  
 Claudio Scarpelli fino a maggio 2019  
 Giuseppe Ricci da maggio 2019  
 Sindaco del Comune di Marradi  
 Tommaso Tiberti  
 Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio  
 Cristian Menghetti fino a maggio 2019  
 Gian Piero Pini da maggio 2019  
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
 Sindaco del Comune di Scarpeta e San Piero  
 Federico Ignesti  
 Sindaco del Comune di Vicchio  
 Roberto Zini fino a gennaio 2019  
 Filippo Carli Compi da maggio 2019

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

**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
 Alessandro Bertolucci (Comune di Barberino del Mugello)  
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)  
 Valter Bondoni (Comune di Dicomano)  
 Paolo del Pozzo Sestini (Comune di Firenzezola)  
 Giulio Cazzanovi da aprile 2019  
 (Comune di Firenzezola)  
 Renato Rossi (Comune di Marradi)  
 Rodolfo Albani fino a ottobre 2019  
 Dario Albani da ottobre 2019  
 (Comune di Scarpeta e San Piero)  
 Rodolfo Albani fino a luglio 2019  
 Paolo Scalin da luglio 2019  
 (Comune di Palazzuolo sul Senio)  
 Riccardo Scarsella da gennaio 2019  
 Sabrina Soffici da gennaio 2019  
 (Comune di Vicchio)

**PROFESSIONALITA' ESTERNE**  
 Coordinamento generale  
 Costantino Corbelli  
 Aspetti urbanistici  
 Gruppo di progetto  
 Gianfranco Gombi, Michela Chiti, Chiara Nostriato  
 Collaboratori  
 Alessio Tognarelli, Marina Visciano  
 Aspetti paesaggistici  
 Luciano Piazza  
 PIASSOCCOONNO studio associato - Antonella Valentini, Paola Versari  
 Aspetti socio economici  
 Pivetti, Cremonesi, e i servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Muschi  
 Aspetti archeologici  
 Cristina Felici  
 Aspetti forestali  
 Dario Scatena  
 Aspetti geologici e sismici  
 GIOTTONO Consulenza e servizi geologici - Luciano Casarini, Nicola Sbrana  
 Aspetti idraulici  
 Chivari Associati - Ingegneria Civile e Ambientale  
 Irene Chivari, Alessandro Berti, Luigi Bigazzi  
 Valutazione Ambientale Strategica  
 SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale - Luca Castioni, Ilaria Scatena, Alessandra Facciani, Gaia Fagetti  
 Consultazione e partecipazione  
 Michela Chiti, Maddalena Rossi  
 Aspetti giuridico amministrativi  
 Agostino Zanoni Quarantini  
 Aspetti energetici del territorio  
 IsoNet srl - Alessandro Firmanzi, Claudio Fagarazzi, Federico Cussoni, Maddalena Ricci  
 Aspetti del sistema della mobilità  
 TAGES COOP. s.r.l. - Massimo Terzilli, Buffoni Andrea

**Vulnerabilità Sismica**  
 S30161 - Istituto Sismotecnico Del Monte  
 Pubblicazione S.1.1  
 Linea Comune S.p.A.








Data adozione: Comune di Barberino di Mugello - D.C. n. 14 del 28/09/2019  
 Comune di Borgo San Lorenzo - D.C. n. 14 del 28/09/2019  
 Comune di Dicomano - D.C. n. 14 del 28/09/2019  
 Comune di Firenzezola - D.C. n. 14 del 28/09/2019  
 Comune di Marradi - D.C. n. 14 del 28/09/2019  
 Comune di Palazzuolo sul Senio - D.C. n. 14 del 28/09/2019  
 Comune di Scarpeta e San Piero - D.C. n. 14 del 28/09/2019  
 Comune di Vicchio - D.C. n. 14 del 28/09/2019

Data approvazione: Comune di Barberino di Mugello - D.C. n. 14 del 28/09/2019




PRESSIONE ACCORDO:  
 Istituto Sismotecnico Del Monte - D.C. n. 14 del 28/09/2019

**Legenda**

**Unità litotecniche**

-  Terreni di copertura a composizione mista fine e granulare
-  Terreni di copertura prevalentemente granulari
-  Terreni di copertura prevalentemente limoso-argillosi
-  Successioni prevalentemente conglomeratiche cementate
-  Litotipi lapidei stratificati in successioni caotiche, disordinate
-  Litotipi lapidei stratificati in successioni ordinate, spesso molto fratturati
-  Litotipi lapidei stratificati in successioni ordinate

**Dati di base**

-  Indagine puntuale
-  Indagine lineare
-  Quadrante dell'atlante dei dati di base

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.

