

**COMUNI DEL MUGELLO**  
**Sindaco del Comune di Barberino del Mugello**  
 Giuseppe Menghetti  
**Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo** fino a settembre 2019  
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
 Paolo Ottaviani  
**Sindaco del Comune di Dicomano**  
 Stefano Panatier  
**Sindaco del Comune di Fieszola**  
 Claudio Surrani fino a maggio 2019  
 Giuseppe Bati da maggio 2019  
**Sindaco del Comune di Marradi**  
 Roberto Tiberti  
**Sindaco del Comune di Palazzo del Senio**  
 Cristian Menghetti fino a maggio 2019  
 Gian Paganelli da maggio 2019  
**Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello**  
 Presidente del Comune di Scarpeta e San Piero  
 Federico Ignesti  
**Sindaco del Comune di Vicchio**  
 Roberto Ottaviani fino a maggio 2019  
 Filippo Galli Campa da maggio 2019

**UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO**  
 Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione  
 Giuseppe Rosati  
 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 dei Pizzi (Comune di Fieszola)  
 Giulio Ciarroli da aprile 2019  
 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 Palazzo del Senio)  
 Riccardo Scari fino a agosto 2019  
 Sabrina Soffici da gennaio 2020  
 (Comune di Vicchio)

**PROFESSIONALITA' ESTERNE**  
 Coordinamento generale  
 Costantino Corbelli  
 Aspetti urbanistici  
 Gruppo di progetto  
 Gianluca Gori, Michela Chiti, Chiara Nostriato  
 Collaboratori  
 Alessio Tognarelli, Marina Vicentino  
 Aspetti paesaggistici  
 Luciano Piazza  
 PIRELLA GÖTTSCHE LOWE studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi  
 Aspetti socio economici  
 Pio Voci, crea, e.i. servizi didattici e scientifici per il Mugello, di Firenze - Marco Lombardi, Marika Muschi  
 Aspetti archeologici  
 Cristina Felci  
 Aspetti forestali  
 Paolo Costantini  
 Aspetti geologici e sismici  
 GIOTTONO Consulenza e servizi geologici - Luciano Bassani, Nicola Sbrana  
 Aspetti idraulici  
 Chivari Associati - Ingegneria Civile e Ambientale  
 Paolo Chivari, Alessandro Parisi, Luigi Bigazzi  
**Validazione Ambientale Strategica**  
 SINERGIA srls Progettazione e consulenza ambientale - Luca Carosone, Ilaria Scatena, Alessandra Faccioni, Gaia Faggetti  
**Consultazione e partecipazione**  
 Michela Chiti, Maddalena Rossi  
 Aspetti giuridico amministrativi  
 Giuseppe Zanetti  
 Aspetti energetici del territorio  
 Isotherm srl - Alessandro Irimanno, Claudio Fagiarzi, Federico Cussoni, Marianna Hani  
**Aspetti del sistema della mobilità**  
 TAGES COOP S.r.l. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea  
**Vulnerabilità Sismica**  
 SISM - Istituto Nazionale del Monte  
**Pubblicazione S.I.T.**  
 Linea Comune S.p.A.

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

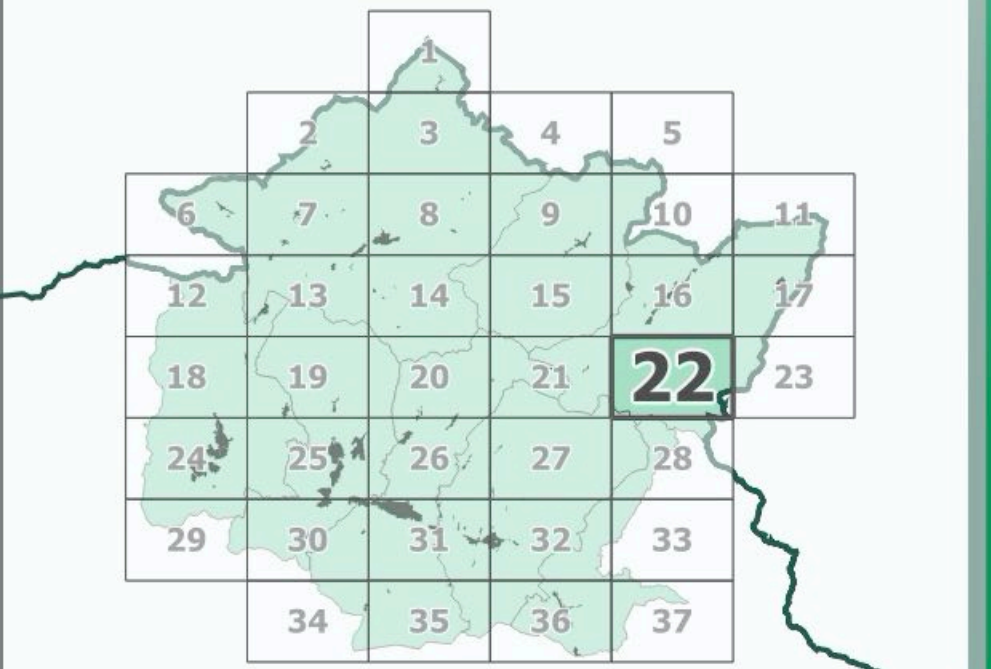
Elaborato

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

**QC.B03**

Carta litologica-tecnica e dei dati di base



Data adozione: Comune di Barberino del Mugello - 10/01/2019  
 Comune di Borgo San Lorenzo - 14/09/2019  
 Comune di Dicomano - 02/01/2019  
 Comune di Fieszola - 02/01/2019  
 Comune di Marradi - 11/01/2019  
 Comune di Palazzo del Senio - 02/01/2019  
 Comune di Scarpeta e San Piero - 11/01/2019  
 Comune di Vicchio - 02/01/2019  
 PRESA D'ATTO ACCORDO: Mugello - 14/09/2019

Data di approvazione:

**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.

