



**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

6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	
29	30	31	32	33	
34	35	36	37		

Data adozione: Comune di Barberino del Mugello - 10/05/2019; Comune di Borgo San Lorenzo - 14/05/2019; Comune di Dicomano - 17/05/2019; Comune di Fiesole - 17/05/2019; Comune di Firenze - 17/05/2019; Comune di Marradi - 17/05/2019; Comune di Montecatini Terme - 17/05/2019; Comune di Prato - 17/05/2019; Comune di Vinci - 17/05/2019; Comune di Vicchio - 17/05/2019.

Data di approvazione: Comune di Barberino del Mugello - 10/05/2019; Comune di Borgo San Lorenzo - 14/05/2019; Comune di Dicomano - 17/05/2019; Comune di Fiesole - 17/05/2019; Comune di Firenze - 17/05/2019; Comune di Marradi - 17/05/2019; Comune di Montecatini Terme - 17/05/2019; Comune di Prato - 17/05/2019; Comune di Vinci - 17/05/2019; Comune di Vicchio - 17/05/2019.

COMUNI DEL MUGELLO

Sindaco del Comune di Barberino del Mugello
Giuseppe Martelli

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

Sindaco del Comune di Dicomano
Stefano Panzavolta

Sindaco del Comune di Fiesole
Claudio Sestini fino a maggio 2019
Giuseppe Berti fino a maggio 2019

Sindaco del Comune di Marradi
Tommaso Tiberti

Sindaco del Comune di Montecatini Terme
Cristian Menghetti fino a maggio 2019
Dario Pignatelli fino a maggio 2019
Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Federico Ignesti

Sindaco del Comune di Prato
Roberto Cenni fino a maggio 2019
Filippo Galli Campa da maggio 2019

Sindaco del Comune di Vinci
Roberto Cenni fino a maggio 2019
Filippo Galli Campa da maggio 2019

Sindaco del Comune di Vicchio
Roberto Cenni fino a maggio 2019
Filippo Galli Campa da maggio 2019

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione
Vincenzo Bionacci

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)
Piero del Forno (Comune di Fiesole)
Giulio Cianciotti da aprile 2019
Comune di Fiesole (Comune di Fiesole)
Ferdinando Rossi (Comune di Marradi)
Roberto Albani fino a ottobre 2019
Dario Altissimi da ottobre 2019
Comune di Scarpella e San Piero
Piero Scuderi fino a luglio 2019
Piero Scuderi da luglio 2019
Comune di Palazzo San Leo
Piero Scuderi fino a gennaio 2019
Sabrina Soffici da gennaio 2019
Comune di Vicchio

PROFESSIONALITA' ESTERNE

Coordinamento generale
Cristoforo Corbelli

Aspetti urbanistici
Gruppo di progetto
Stefano Gori, Michela Chiti, Chiara Nostriato

Collaboratori
Alessandro Tagliapietra, Marina Vicini

Aspetti paesaggistici
Luciano Piazza
PIRELLA GÖTTSCHE LOWE

Aspetti socio-economici
Pivotal: crea, a.r.l. servizi didattici e scientifici per il territorio di Firenze - Marco Lombardi, Marika Muschi

Aspetti archeologici
Cristina Felici

Aspetti forestali
Piero Scuderi

Aspetti geologici e sismici
GIOTTONO Consulenza e servizi geologici - Luciano Bassoli, Micolio Sbonzi

Aspetti idraulici
Chivari Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
Piero Chivari, Alessandro Gatti, Luigi Bigazzi

Valutazione Ambientale Strategica
SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale - Luca Castorini, Ilaria Scattari, Alessandra Facciani, Gaia Pagnetti

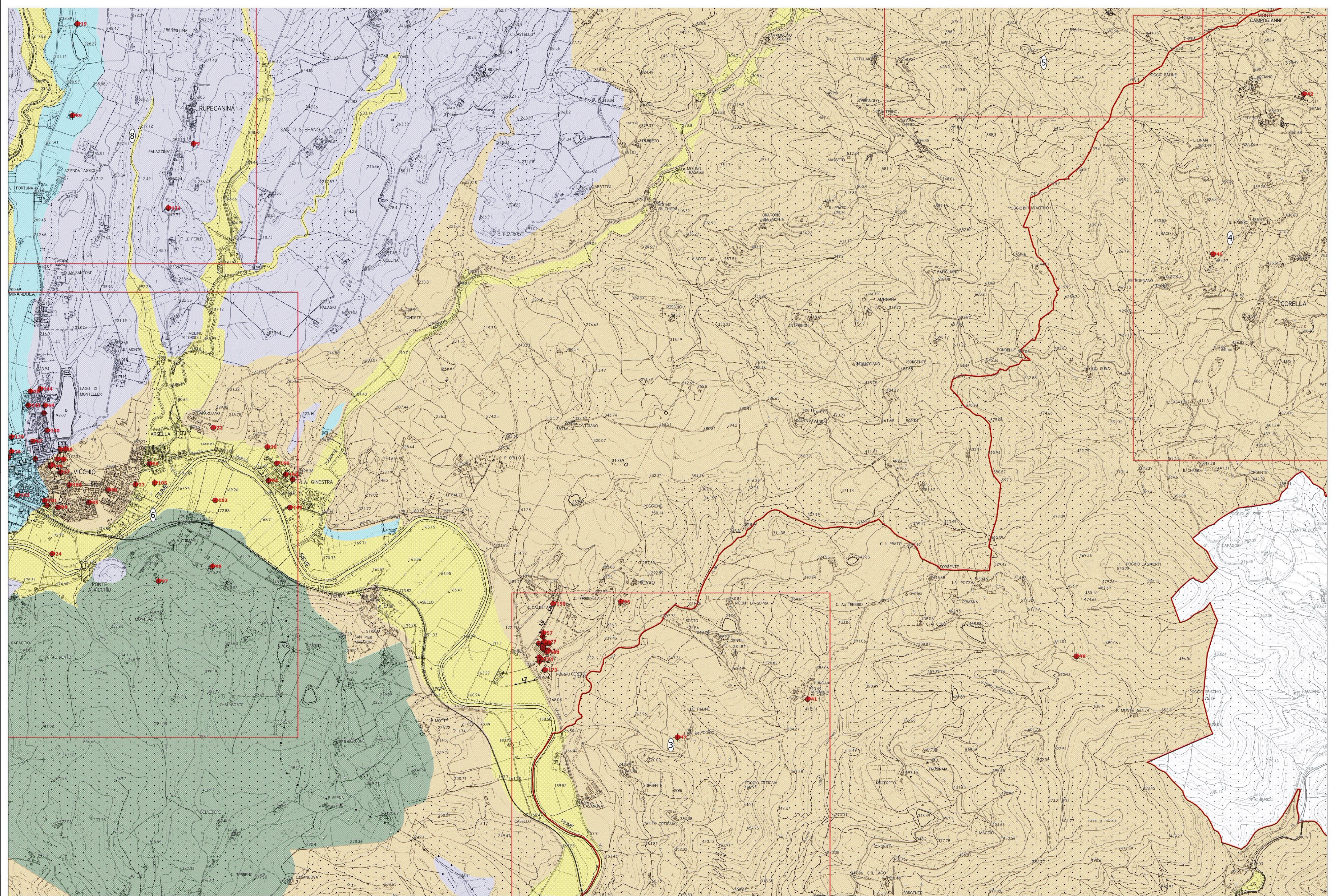
Consultazione e partecipazione
Michela Chiti, Maddalena Rossi

Aspetti giuridico-amministrativi
Aspetti giuridico-amministrativi
Roberto Joli - Alessandro Irtimanzio, Claudio Fagarazzi, Federico Guazzoni, Marianna Hodi

Aspetti del sistema della mobilità
TAGES COOP S.r.l. - Massimo Ferruti, Buffoni Andrea

Vulnerabilità Sismica
SISTEMATI - Roberto Irtimanzio, Claudio Fagarazzi

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



Legenda

Unità litotecnica

- 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.