

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR03**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA

3	4	5
7	8	9
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	

COMUNI DEL MUGELLO

Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
Giuseppe Mengacci

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

Sindaco del Comune di Dicomano
Stefano Panzanese

Sindaco del Comune di Fieszola
Claudio Scarpini fino a maggio 2019
Giuseppe Bati da maggio 2019

Sindaco del Comune di Marradi
Giovanni Ricciarini

Sindaco del Comune di Palazzo San Leo
Cristian Mengacci fino a maggio 2019
Dario Pignatelli da maggio 2019

Sindaco del Comune di Prato
Dario Pignatelli fino a maggio 2019
Alessandro Biondi da maggio 2019

Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Federico Ignesti

Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero
Federico Ignesti

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

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

Responsabile del procedimento
Giuseppe Rosa

UFFICIO UNICO DI PIANO
Alessandro Bertolucci (Comune di Barberino del Mugello)
Romano Chiodi (Comune di Borgo San Lorenzo)
Valter Bondini (Comune di Dicomano)
Piero del Zanna Sassi (Comune di Fieszola)
Giovanni Ricciarini (Comune di Marradi)
Roberto Albani fino a ottobre 2019
Dario Albani da ottobre 2019
Comune di Scarperia e San Piero
Roberto Albani fino a luglio 2019
Piero Scalin da luglio 2019
Comune di Palazzo San Leo
Roberto Albani fino a gennaio 2019
Sabrina Soffici da gennaio 2019
Comune di Vicchio

PROFESSIONALITA' ESTERNE

Coordinamento generale
Cristoforo Corbelli

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

Collaboratori
Alessio Tagliapietra, Martina Visciano

Aspetti paesaggistici
Luciano Piazza
PIRELLA GÖTTSCHE LOWE associato - Antonella Valentini, Paola Venturi

Aspetti socio economici
Pivetti, crono, e i, servizi didattici e scientifici per l'infanzia di Firenze - Maria Lombardi, Marika Muschi

Aspetti archeologici
Cristina Felici

Aspetti forestali
Rino Costantini

Aspetti geologici e sismici
GIOTTONO Consulenza e servizi geologici - Luciano Bassani, Miroslav Stokic

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

Valutazione Ambientale Strategica
SINERGIA s.r.l.s. Progettazione e consulenza ambientale - Luca Castioni, Ilaria Scattari, Alessandra Faccioni, Gaia Paggetti

Consultazione e partecipazione
Michela Chiti, Maddalena Rossi

Aspetti giuridico amministrativi
Aspetti Giuridici Quantitativi
Aspetti emergenti del territorio
Gianfranco Corbelli, Alessandro Tassinari, Claudio Fagnazzi, Federico Gussone, Maddalena Ricci

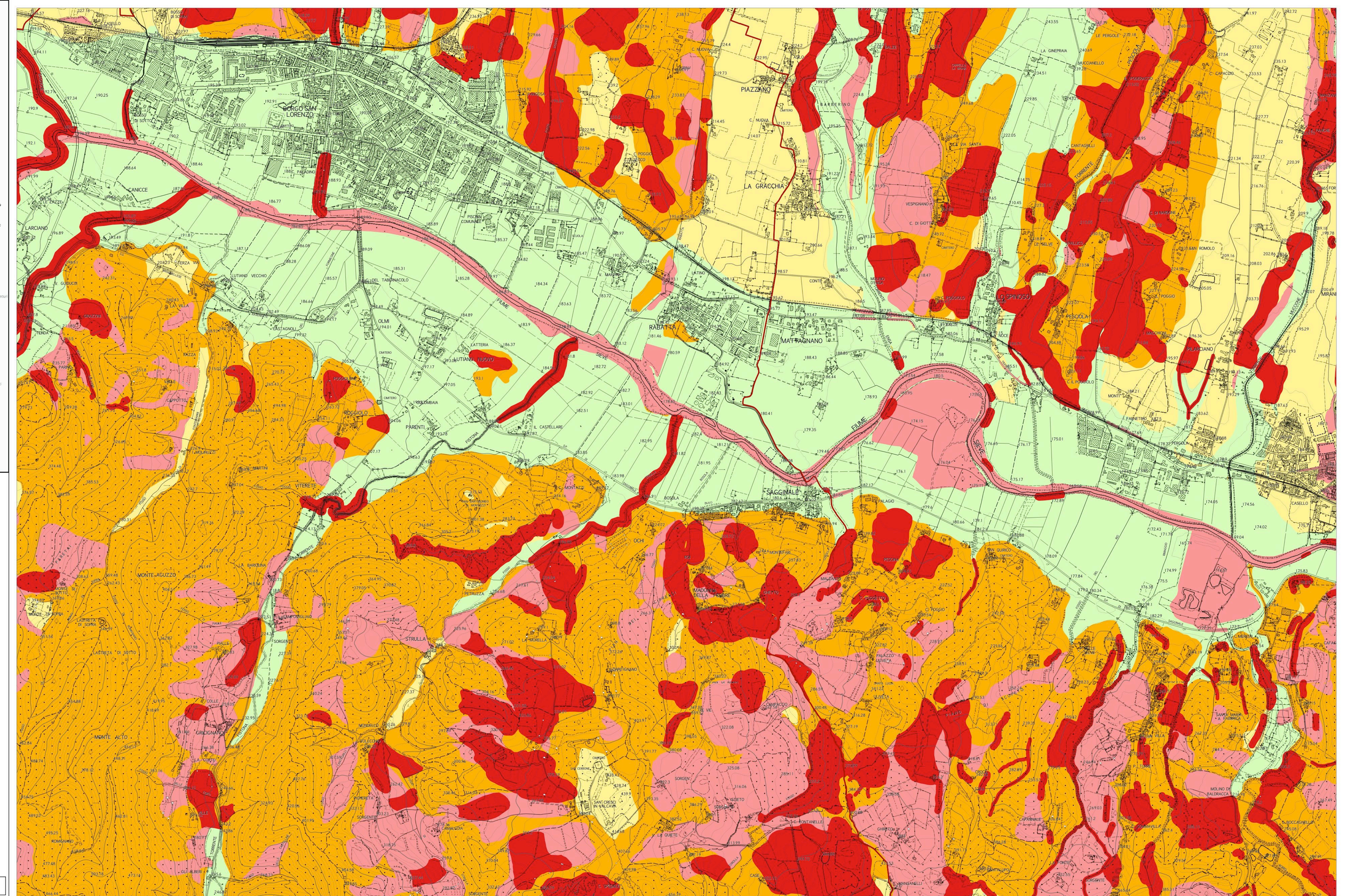
Aspetti del sistema della mobilità
TAGES COOP. S.r.l. - Massimo Ferrini, Buffonini Andrea

Vulnerabilità Sismica
SISTEM - Istituto Nazionale del Monte

Publicatione S.r.l.
Linea Comune S.p.A.

Data adozione: Comune di Barberino di Mugello - 10/09/2020
Comune di Borgo San Lorenzo - 10/09/2020
Comune di Dicomano - 10/09/2020
Comune di Fieszola - 10/09/2020
Comune di Marradi - 10/09/2020
Comune di Palazzo San Leo - 10/09/2020
Comune di Scarperia e San Piero - 10/09/2020
Comune di Vicchio - 10/09/2020

PRESA D'ATTO ACCORDO
Mugello Montano 2017 Comune di Mugello - 10/09/2020



Legenda

Classi di pericolosità geologica

- G1 - pericolosità geologica bassa
- G2 - pericolosità geologica media
- G2pl - pericolosità geologica medio-elevata
- G3 - Pericolosità geologica elevata
- G4 - pericolosità geologica molto elevata

Pericolosità per cavità sotterranee (miniere di lignite)

- G2m - pericolosità geologica media: secondo buffer e aree declassate
- G3m - pericolosità geologica elevata: primo buffer
- G4m - pericolosità geologica molto elevata: aree di escavazione

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.