



**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
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		

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 Donatoni

Sindaco del Comune di Dicomano
Stefano Panatierse

Sindaco del Comune di Fiesezola
Claudio Scarpini fino a maggio 2019
Giampaolo Ricci da maggio 2019

Sindaco del Comune di Marradi
Tommaso Tiberti

Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio
Cristian Menghetti fino a maggio 2019
Dario Fiamponi 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 Orsi fino a novembre 2019
Filippo Gallo Campa da novembre 2019

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

UFFICIO UNICO DI PIANO
Alessandro Bertolucci (Comune di Barberino del Mugello)
Francesca Chini (Comune di Borgo San Lorenzo)
Valter Bondoni (Comune di Dicomano)
Piero del Zanna Sava (ex 409) Giulio Ciaronni (ex 409)
(Comune di Fiesezola)
Favato Rossi (Comune di Marradi)
Raffaello Albani fino a ottobre 2019 Dario Albani da ottobre 2019
(Comune di Scarpeta e San Piero) Paolo Scalin da luglio 2019
(Comune di Palazzuolo sul Senio) Roberto Scricciola da giugno 2019
(Comune di Vicchio) Sabrina Soffici da gennaio 2020

PROFESSIONALITA' ESTERNE

Coordinamento generale
Luca Cioni

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

Collaboratori
Alessio Tognarelli, Marina Visciano

Aspetti paesaggistici
Luciano Piazza
FRANCESCO 2000 studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi

Aspetti socio economici
Pivetti, croni, e i, servizi didattici e scientifici per
Pittavini, di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Marchi

Aspetti archeologici
Cristina Felci

Aspetti forestali
Rino Costantini

Aspetti geologici e sismici
GIOTTONO Consulenza e servizi geologici -
Luca Cioni, Nicola Sironi

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

Validazione Ambientale Strategica
SINERGIA s.r.l. Progettazione e consulenza ambientale -
Luca Cioni, Ilaria Scatena, Alessandra Facciani, Gaia Paggetti

Consultazione e partecipazione
Michela Cioni, Maddalena Rossi

Aspetti giuridici amministrativi
Aspetti Giuridici Quantitativi
Aspetti energetici del territorio
Bisbet srl - Alessandro Tirmarzi, Claudio Fagarazzi,
Federico Cusumani, Maddalena Ricci

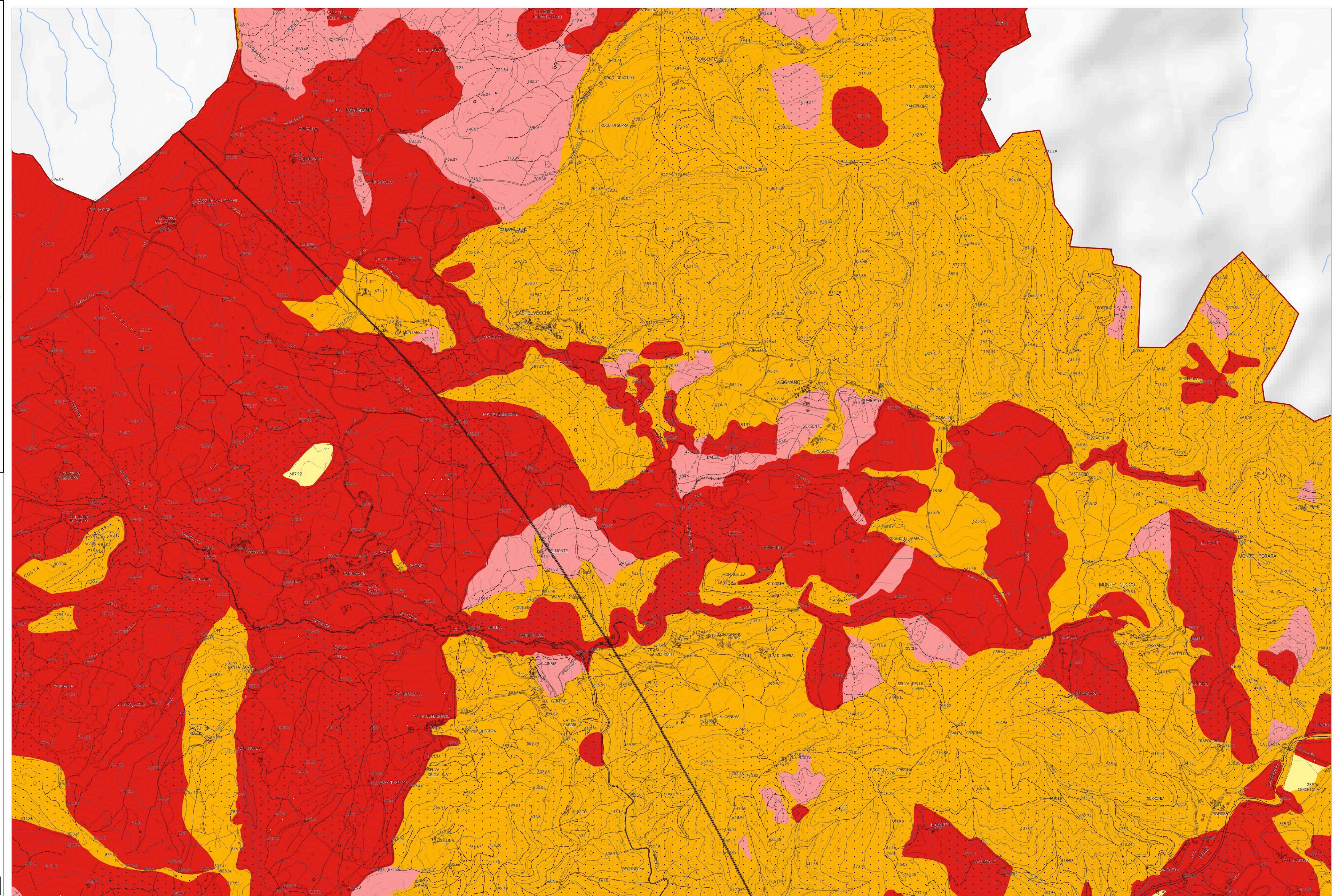
Aspetti del sistema della mobilità
TAGES COOP S.r.l. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea

Vulnerabilità Sismica
SISTEM - Istituto Nazionale Del Monte

Pubblicazione S.1.1
Linea Comune S.p.A.

Data adozione: Comune di Barberino di Mugello - D.D. n. 1448 del 20/09/2020
Comune di Borgo San Lorenzo - D.D. n. 14/09/2020
Comune di Dicomano - D.D. n. 11/09/2020
Comune di Fiesezola - D.D. n. 14/09/2020
Comune di Marradi - D.D. n. 11/09/2020
Comune di Palazzuolo sul Senio - D.D. n. 11/09/2020
Comune di Scarpeta e San Piero - D.D. n. 11/09/2020
Comune di Vicchio - D.D. n. 14/09/2020

PRESA D'ATTO ACCORDO
L. 14/09/2020 n. 1448 del 20/09/2020



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.