

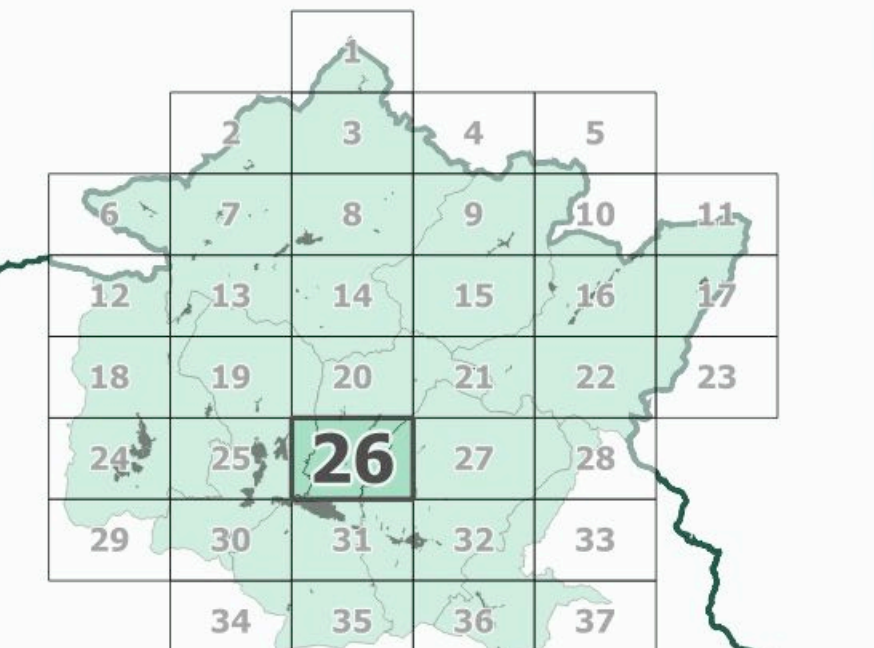
**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO**

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR03**      Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA**



**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 Di Stefano

**Sindaco del Comune di Dicomano**  
Stefano Panzanese

**Sindaco del Comune di Fiesezola**  
Claudio Sestini fino a maggio 2019  
Giuseppe Bati da maggio 2019

**Sindaco del Comune di Marradi**  
Tommaso Riccardi

**Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio**  
Cristian Menghetti fino a maggio 2019  
Dario Fiammetti da maggio 2019  
Autoregolazione 1978 - 14/10/2016

**Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello**  
**Sindaco del Comune di Scarpeta e San Piero**  
Federico Ignesti

**Sindaco del Comune di Vicchio**  
Roberto Sisti fino a gennaio 2019  
Filippo Galati 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 Bertolacci (Comune di Barberino del Mugello)  
Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)  
Vittorio Bondini (Comune di Dicomano)  
Piero del Zotto (Comune di Fiesezola)  
Giulia Ciaroni da quale 10/01/2019  
Comune di Marradi (Comune di Marradi)  
Roberto Albani fino a ottobre 2019  
Dario Albani da ottobre 2019  
Comune di Scarpeta e San Piero  
Piero Scalin da luglio 2018  
Comune di Palazzuolo sul Senio  
Roberto Sisti fino a 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, Marina Vicidini

**Aspetti paesaggistici**  
Luciano Piazza  
P.A.S.E.S. (2009) studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi

**Aspetti socio economici**  
Piani, cronici, a.s.l. servizi didattici e scientifici per il Mugello, di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Mucchi

**Aspetti archeologici**  
Cristina Felici

**Aspetti forestali**  
Rita Costantini

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

**Aspetti idraulici**  
Chivari Associati - Ingegneria Civile e Ambientale  
Impegn. Chivari, Alessandro Gatti, Luigi Bigazzi

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

**Consultazione e partecipazione**  
Michela Chiti, Maddalena Rossi

**Aspetti giuridico amministrativi**  
Aspetti giuridici quantitativi  
Aspetti energetici del territorio  
Biosoft srl - Alessandro Irimanzi, Claudio Fagiarzi, Federico Cuspidi, Maximiliana Hedi

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

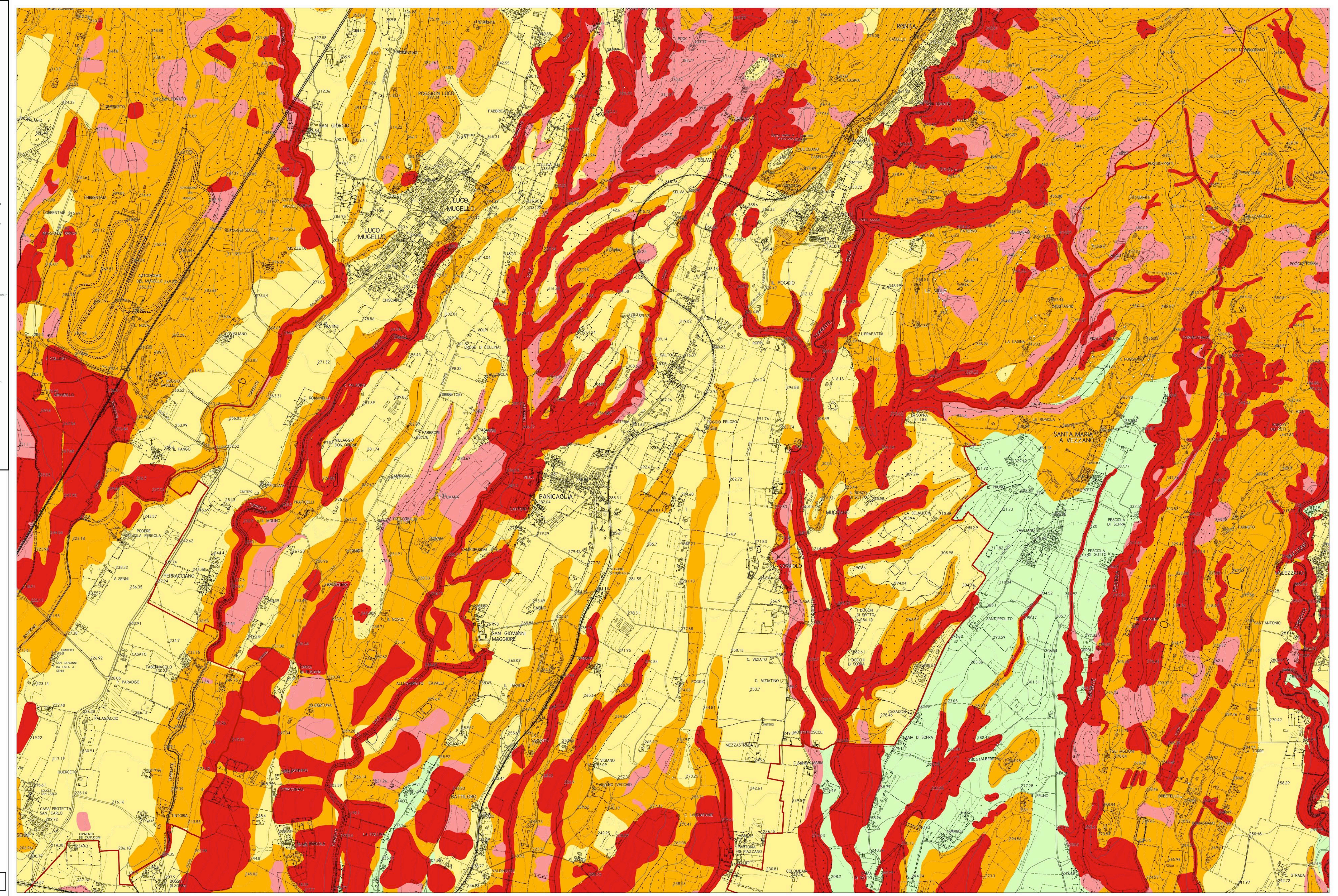
**Vulnerabilità Sismica**  
SISMI - Istituto Nazionale del Monte  
Linea Comune S.p.A.

**Publicazione S.I.L.**  
Linea Comune S.p.A.

Data adozione:      Data di approvazione:

Comune di Barberino di Mugello - D.D. n. 1448/2019  
Comune di Borgo San Lorenzo - D.D. n. 14/2019  
Comune di Dicomano - D.D. n. 1/48/2019  
Comune di Fiesezola - D.D. n. 14/2019  
Comune di Marradi - D.D. n. 1/48/2019  
Comune di Palazzuolo sul Senio - D.D. n. 1/48/2019  
Comune di Scarpeta e San Piero - D.D. n. 1/48/2019  
Comune di Vicchio - D.D. n. 1/48/2019

PRESA D'ATTO ACCORDO:  
Mugello Montano dei Comuni del Mugello - D.D. n. 14/2019



**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 2015, 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.