



# PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO

## B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato  
**QC.B06\_8b**

Scala:  
**1:10.000**  
Data:  
**09/2020**

## CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA Firenzuola (FAMax)

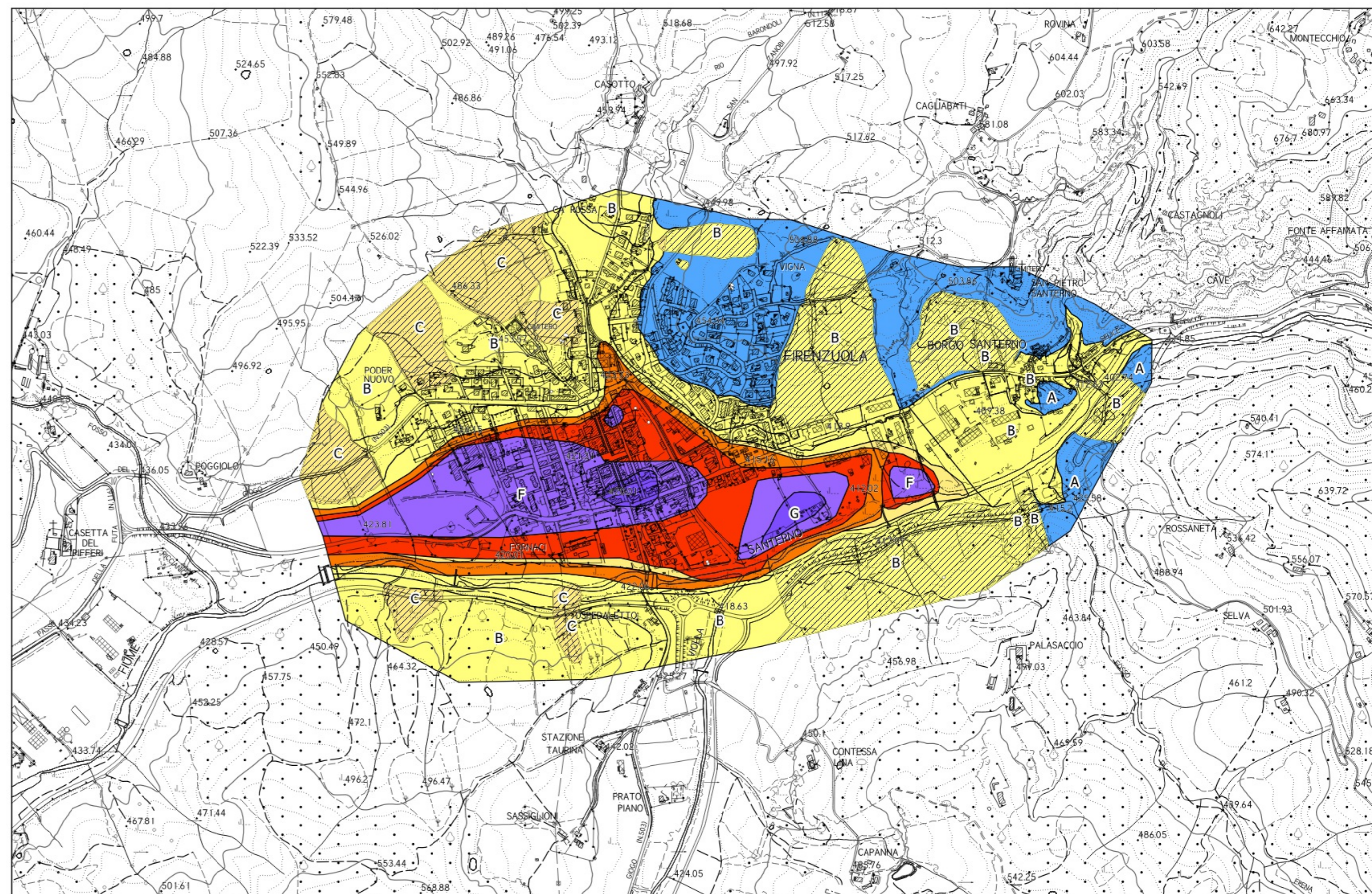
Data adozione:  
- Comune di Barberino di Mugello - D.C.C. n. 14 del 20/05/2019  
- Comune di Borgo San Lorenzo - D.C.C. n. 14 del 20/04/2019  
- Comune di Dicomano - D.C.C. n. 7 del 20/04/2019  
- Comune di Firenzuola - D.C.C. n. 6 del 03/03/2019  
- Comune di Marradi - D.C.C. n. 17 del 24/09/2019  
- Comune di Palazzuolo sul Senio - D.C.C. n. 2 del 23/03/2019  
- Comune di Scarperia e San Piero - D.C.C. n. 17 del 28/03/2019  
- Comune di Vicchio - D.C.C. n. 14 del 28/02/2019  
PRESA DATTO ADOZIONE:  
- Unione Montana dei Comuni del Mugello - D.G. n. 34 del 09/04/2019

**COMUNI DEL MUGELLO**  
**Sindaco del Comune di Barberino di Mugello**  
 Giampiero Mongatti  
**Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo** fino a settembre 2019  
**Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello**  
 Paolo Ornoboni  
**Sindaco del Comune di Dicomano**  
 Stefano Passiatore  
**Sindaco del Comune di Firenzuola**  
 Claudio Scarpelli fino a maggio 2019  
 Giampaolo Buzzi da maggio 2019  
**Sindaco del Comune di Marradi**  
 Tommaso Tiberti  
**Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio**  
 Cristian Menghetti fino a maggio 2019  
 Gian Piero Philip Moschetti da maggio 2019 e da settembre 2019  
**Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello**  
**Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero**  
 Federico Ignesti  
**Sindaco del Comune di Vicchio**  
 Roberto Izzo fino a maggio 2019  
 Filippo Carlà Campa da maggio 2019

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

**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
 Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)  
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)  
 Valter Bendoni (Comune di Dicomano)  
 Paolo del Zanna fino a aprile 2020 Giulia Cianassi da aprile 2020 (Comune di Firenzuola)  
 Renato Iossi (Comune di Marradi)  
 Rodolfo Aliberti fino a ottobre 2019 Dante Aliberti da ottobre 2019 (Comune di Scarperia e San Piero)  
 Rodolfo Aliberti fino a luglio 2018 Paolo Scalini da luglio 2018 (Comune di Palazzuolo sul Senio)  
 Riccardo Sforzi fino a giugno 2019 Sabrina Saliti da gennaio 2020 (Comune di Vicchio)

**PROFESSIONALITA' ESTERNE**  
**Coordinamento generale**  
 Gianfranco Gorelli  
**Aspetti urbanistici**  
 Gruppo di progetto  
 Gianfranco Gorelli, Michela Chiti, Chiara Nostrato  
 Collaboratori  
 Alessio Tanganelli, Marina Visciano  
**Aspetti paesaggistici**  
 PAESAGGIO2000 studio associato - Antonella Valentini, Paola Ventura  
**Aspetti socio economici**  
 Pin snc, cons. a r.l. servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Mecchi  
**Aspetti archeologici**  
 Cristina Felici  
**Aspetti forestali**  
 Ilaria Scatarzi  
**Aspetti geologici e sismici**  
 GEOTECNO Consulenza e servizi geologici  
 Luciano Lazzari, Nicolò Sbolei  
**Aspetti idraulici**  
 Chiarini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale  
 Remo Chiarini, Alessandro Berni, Luigi Bigazzi  
**Valutazione Ambientale Strategica**  
 SINERGIA srls Progettazione e consulenza ambientale - Luca Gardone, Ilaria Scatarzi, Alessandra Pacciani, Gaia Paggiotti  
**Comunicazione e partecipazione**  
 Michela Cini, Maddalena Rossi  
**Aspetti giuridico amministrativi**  
 Agostino Zanelli Quarantini  
**Aspetti energetici del territorio**  
 iBioNet srl - Alessandro Tirinnanzi, Claudio Fagarazzi, Federico Guasconi, Marielena Iraci  
**Aspetti del sistema della mobilità**  
 TAGES COOP s.c. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea  
**Vulnerabilità Sismica**  
 SZR srl - coor. Emanuele Del Monte  
**Pubblicazione S.I.T.**  
 Linea Comune S.p.A.



## Legenda

### Zone stabili

FA=1.0

### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

FA=1.1-1.2

FA=1.3-1.4

FA=1.5-1.6

FA=1.7-1.8

FA=1.9-2.0

FA=2.1-2.2

FA=2.3-2.4

FA=2.5-3.0

FA=3.1-3.5

FA>3.5

### Zone di attenzione per instabilità

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.0

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.1-1.2

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.3-1.4

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.5-1.6

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.7-1.8

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.9-2.0

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=2.3-2.4

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=2.5-3.0

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=3.1-3.5

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA>3.5

