



PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE  
**MUGELLO**

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato	Scala:
<b>QC.B06_12</b>	<b>1:10.000</b>
	Data:
	<b>09/2020</b>

**CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA**  
Palazzuolo sul Senio  
(FA0105)

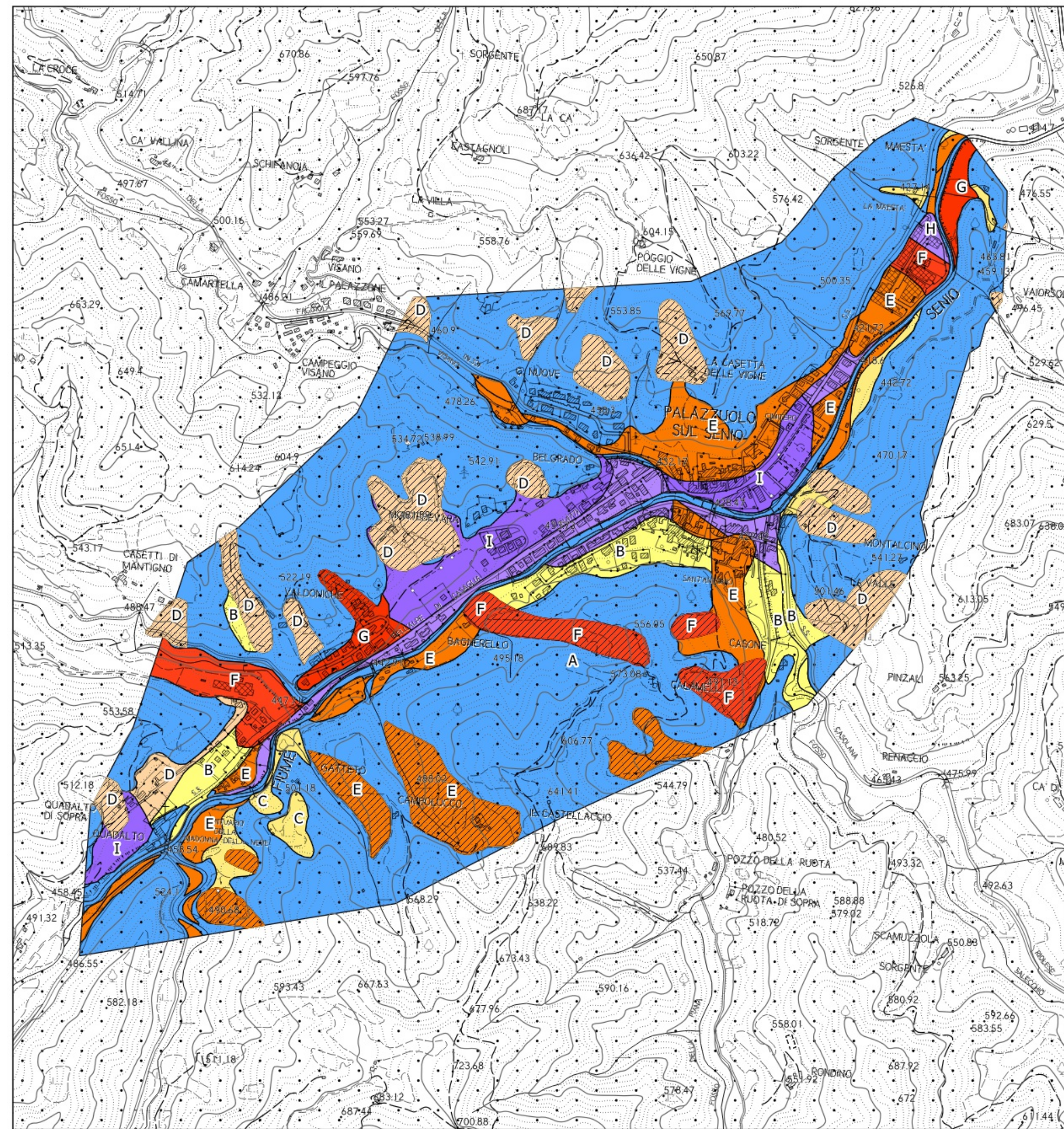
Data adozione:	Data di approvazione:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Comune di Barberino di Mugello - D.C.C. n. 14 del 20/05/2019</li> <li>Comune di Borgo San Lorenzo - D.C.C. n. 14 del 20/05/2019</li> <li>Comune di Dicomano - D.C.C. n. 7 del 20/05/2019</li> <li>Comune di Firenze - D.C.C. n. 6 del 03/03/2019</li> <li>Comune di Marradi - D.C.C. n. 17 del 24/03/2019</li> <li>Comune di Palazzuolo sul Senio - D.C.C. n. 7 del 23/03/2019</li> <li>Comune di Scarperia e San Piero - D.C.C. n. 17 del 28/03/2019</li> <li>Comune di Vicchio - D.C.C. n. 14 del 26/02/2019</li> </ul>	
PRESA D'ATTO ADOZIONE: - Unione Montana dei Comuni del Mugello - D.G. n. 51 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 Omoboni  
**Sindaco del Comune di Dicomano**  
Stefano Passiatore  
**Sindaco del Comune di Firenze**  
Claudio Scarpelli fino a maggio 2019  
Giampaolo Buzi 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  
**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 Chiocci (Comune di Borgo San Lorenzo)  
Valter Bendoni (Comune di Dicomano)  
Paolo del Zanna fino e aprile 2020 Giulia Cianassi da aprile 2020 (Comune di Firenze)  
Renato Iossi (Comune di Marradi)  
Rodolfo Alibisani fino a ottobre 2019 Dante Alibisani da ottobre 2019 (Comune di Scarperia e San Piero)  
Rodolfo Alibisani fino a luglio 2018 Paolo Scalini da luglio 2018 (Comune di Palazzuolo sul Senio)  
Riccardo Sforzi fino a giugno 2019 Sabrina Salito 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**  
Luciano Piazza  
**PAESAGGIO2000** studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi  
**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 Sbolci  
**Aspetti idraulici**  
Charini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale  
Remo Charini, Alessandro Berni, Luigi Bigazzi  
**Valutazione Ambientale Strategica**  
SINERGIA srls Progettazione e consulenza ambientale - Luca Gardone, Ilaria Scatarzi, Alessandra Pacciani, Gaia Paggetti  
**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.r.l. Massimo Ferrini, Bufoni 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=1.1-1.2
- 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=2.1-2.2
- 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

