



# PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO

## B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato

Scala:

1:10.000

Data:

09/2020

# QC.B06\_8

## CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA Firenzuola (FA0105)

Data adozione:

Data di approvazione:

- 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 20/05/2019  
- Comune di Dicomano - D.C.C. n. 7 del 20/05/2019  
- 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 26/02/2019

PRESA D'ATTO 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 Ormiononi

**Sindaco del Comune di Dicomano**

Stefano Passiatore

**Sindaco del Comune di Firenzuola**

Claudio Scarpelli fino a maggio 2019

Giampaolo Buti 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 Phillip 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 Chiozzi (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 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**

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 Sbalei

**Aspetti idraulici**

Charini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale

Remo Chiarini, Alessandro Berni, Luigi Bigazzi

**Valutazione Ambientale Strategica**

SINERGIA srll 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 Tirinanzi, Claudio Fagarazzi,

Federico Guasconi, Marielena Iraci

**Aspetti del sistema della mobilità**

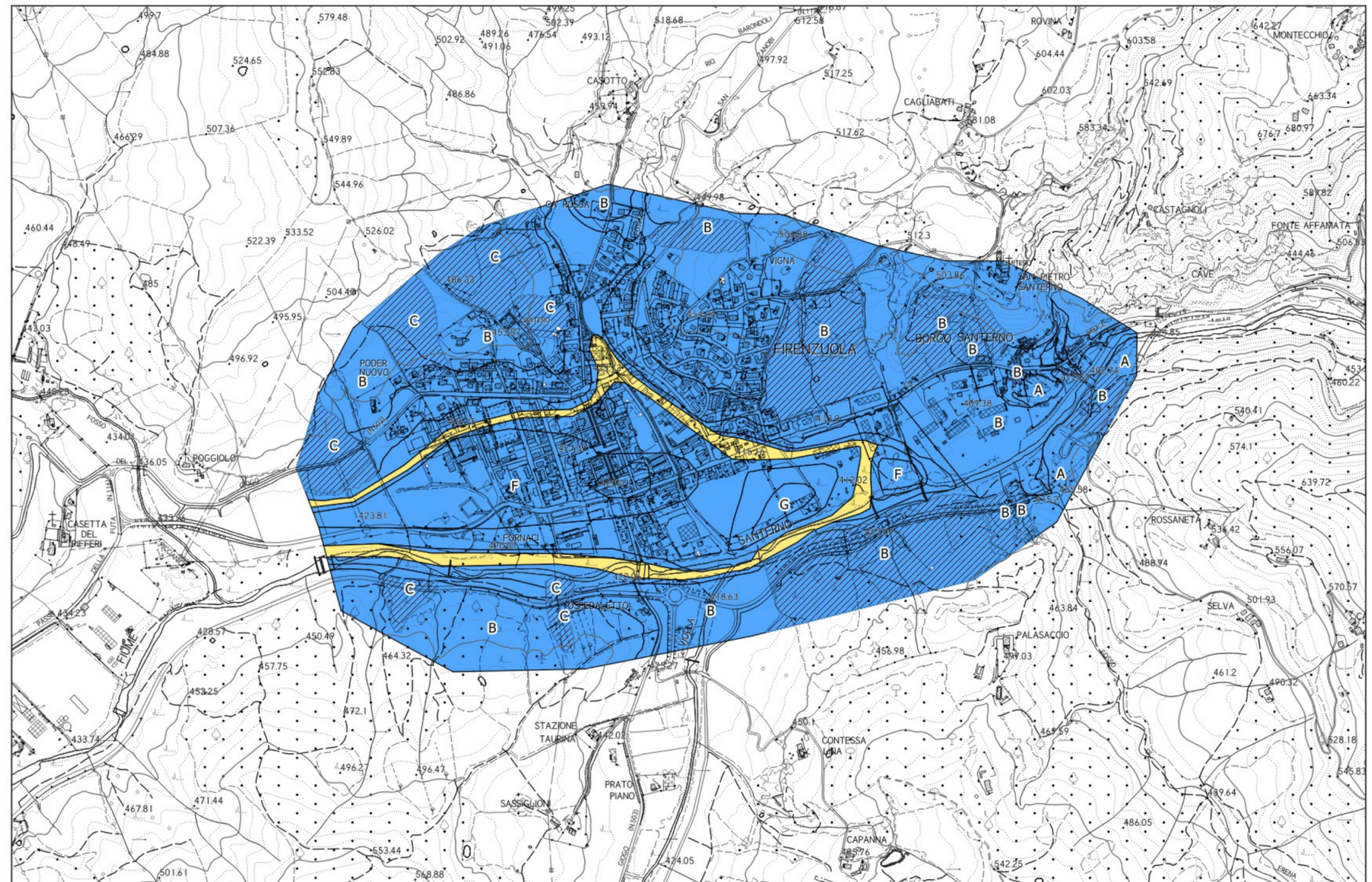
TAGES COOP s.c. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea

**Vulnerabilità Sismica**

SZR srl - coordin. 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

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 metri