



# PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO

## B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato

Scala:

1:10.000

Data:

12/2018

# QC.B06\_8

## CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA Firenzuola

Data di adozione:

Data di approvazione:

### COMUNI DEL MUGELLO

**Sindaco del Comune di Barberino di Mugello**

Gianpiero Martignetti

**Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo e Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello**

Paolo Omoboni

**Sindaco del Comune di Dicomano**

Silvano Passiatore

**Sindaco del Comune di Firenzuola**

Claudio Scarpelli

**Sindaco del Comune di Marradi**

Tommaso Triberti

**Sindaco del Comune di Palazzuolo sul Senio**

Cristian Menghetti

**Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero**

Federico Ignesti

**Sindaco del Comune di Vicchio**

Roberto Lezi

**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 di Mugello)

Romano Chiocci (Comune di Borgo San Lorenzo)

Valter Bendoni (Comune di Dicomano)

Paolo del Zanna (Comune di Firenzuola)

Renato Rossi (Comune di Marradi)

Rodolfo Albisani (Comune di Scarperia e San Piero)

Renato Albisani (fino a luglio 2018), Paolo Scalinzi (Comune di Palazzuolo sul Senio)

Riccardo Marzi (Comune di Vicchio)

**PROFESSIONALITA' ESTERNE**

**Coordinamento generale**

Gianfranco Gorelli

**Aspetti urbanistici**

Gianfranco Gorelli

Michela Chiti

Chiara Nostrato

Alessio Taniguchi

Marina Visciano

**Aspetti paesaggistici**

Luciano Piazza

PAESAGGIO2000 studio associato

Antonella Valentini e Paola Venturi

**Aspetti socio economici**

Fin.soc. cons. a.r.l. servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze

Maurio Lombardi e Marika Macchi

**Aspetti archeologici**

Cristina Felici

**Aspetti forestali**

Ilaria Scatarzi

**Aspetti geologici e sismici**

GEOTECNO Consulenza e servizi geologici

Luciano Lazzarini e Nicola Sbaldi

**Aspetti idraulici**

Chimmi Associati-Ingegneria Civile e Ambientale

Rome Chiarini, Alessandro Berni e Luigi Bigazzi

**Valutazione Ambientale Strategica**

SINERGIA SPA PROGETTAZIONE E CONSULENZA AMBIENTALE

Luca Gardone, Ilaria Scatarzi, Alessandro Pucciani, Gaia Paggiotti

**Comunicazione e partecipazione**

Maddalena Rossi

Michela Chiti

**Aspetti giuridico amministrativi**

Agostino Zanelli Quarantini

**Aspetti energetici del territorio**

iBioNet srl

Alessandro Tirinnanzi

Claudio Fogarazzi

Federico Guasconi

Marielena Iraci

**Aspetti del sistema della mobilità**

TAGIEN COOP s.r.l.

Massimo Ferrini

Hilfini Andrea

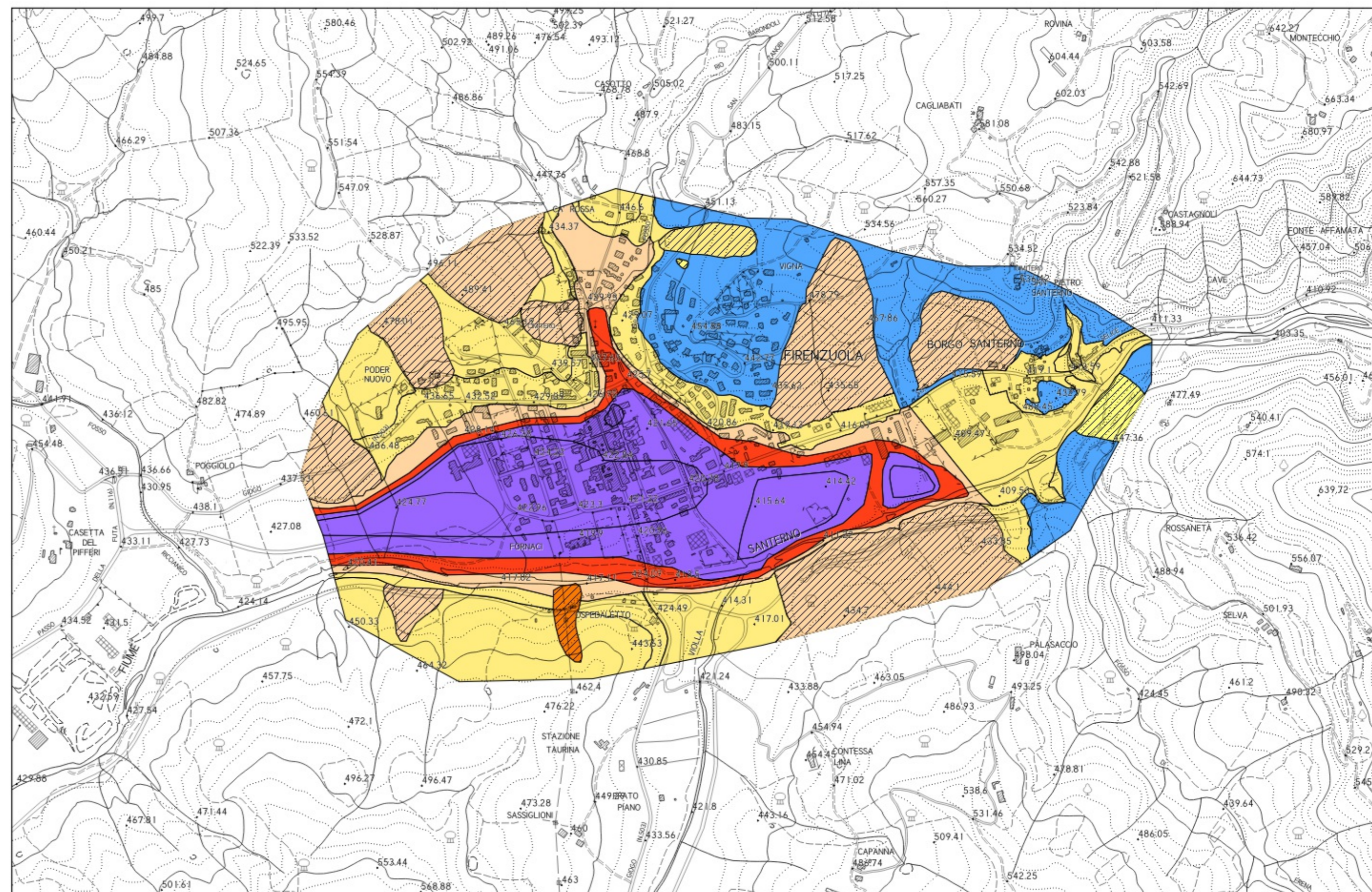
**Vulnerabilità Sismica**

S2R

Emanuele Del Monte

**Pubblicazione S.I.T.**

Lina 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

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