



**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE  
MUGELLO**

**Sindaco del Comune di Barberino di Mugello**  
Gianluigi Morganti

**Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo** fino a settembre 2019  
Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
Paolo Orsiboni

**Sindaco del Comune di Dicomano**  
Giovanni Puccinelli

**Sindaco del Comune di Fiesole**  
Claudio Scarpelli - fino a maggio 2019  
Giammaso Barti - da maggio 2019

**Sindaco del Comune di Marradi**  
Tommaso Tiberti

**Sindaco del Comune di Palazzo S. Senio**  
Cristian Menghetti - fino a maggio 2019  
Gian Piero Pini - da maggio 2019 - in carica da settembre 2019

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

**Sindaco del Comune di Vicchio**  
Roberto Izzo - fino a maggio 2019  
Filippo Cusi Campi - da maggio 2019

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **QC.B06\_10**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

**CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA  
Marradi  
(FA0105)**

**UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO**  
Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e formazione  
Vincenzo Muscato  
Responsabile del procedimento  
Giuseppe Rota

**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
Alessandro Bertarini (Comune di Barberino di Mugello)  
Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)  
Valter Benvenuti (Comune di Dicomano)  
Paolo del Zanna fino a aprile 2020 - Giulia Ciancasi da aprile 2020 (Comune di Fiesole)  
Renato Iotti (Comune di Marradi)  
Rodolfo Albisani (Comune di Palazzo S. Senio)  
Rodolfo Albisani (Comune di Scarpieria e San Piero)  
Rodolfo Albisani (Comune di Vicchio)  
Riccardo Storti fino a giugno 2019 - Sabrina Solito da giugno 2019 (Comune di Vicchio)

**PROFESSIONALITA' ESTERNE**  
**Coordinamento generale**  
Gianfranco Geronzi  
**Aspetti urbanistici**  
Gruppo di progetto  
Gianfranco Geronzi, Michela Chiti, Chiara Nostrato  
**Collaboratori**  
Alessio Tangimelli, Marina Visciano  
**Aspetti paesaggistici**  
Lackino Piazza  
PESAGGIO2000 studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi  
**Aspetti socio-economici**  
Pia soci.com s.r.l. - operatori didattici e scientifici per l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Macchi  
**Aspetti archeologici**  
Cristina Felici  
**Aspetti forestali**  
Iliana Scattari  
**Aspetti geologici e sismici**  
GEOTECNIC Consultancy e servizi geologici  
Ludovico Tarnoni, Nicola Sbarli  
**Aspetti idraulici**  
Chiarini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale  
Remo Chiarini, Alessandro Bonni, Luigi Bigazzi  
**Valutazione Ambientale Strategica**  
SINERGIA snc - Programmazione e consulenza ambientale -  
Luca Gardoni, Iliana Scattari, Alessandra Pacciani, Gala Paggetti  
**Comunicazione e partecipazione**  
Michela Chiti, Maddalena Rossi  
**Aspetti giuridico-amministrativi**  
Agostino Canelli Quarantieri  
**Aspetti energetici del territorio**  
IBIONet srl - Alessandro Tassinari, Claudio Fagarazzi, Fabrizio Giussani, Marianna Tassi  
**Aspetti del sistema della mobilità**  
TAGES COOP s.r.l. - Massimo Ferreri, Buffoni Andrea  
**Vulnerabilità Sismica**  
S2I srl - cooos: Emanuele Del Monte  
**Pubblicazione S.I.T.**  
Linea Comune S.p.A.

Data adozione: **09/2020**  
Data di approvazione: **09/2020**

**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**
- Zone di attenzione per instabilità di versante - FA=1,1-1,2
  - Zone di attenzione per instabilità di versante - FA=1,3-1,4
  - Zone di attenzione per instabilità di versante - FA=1,5-1,6
  - Zone di attenzione per instabilità di versante - FA=1,7-1,8
  - Zone di attenzione per instabilità di versante - FA=1,9-2,0
  - Zone di attenzione per instabilità di versante - FA=2,1-2,2
  - Zone di attenzione per instabilità di versante - FA=2,3-2,4
  - Zone di attenzione per instabilità di versante - FA=2,5-3,0
  - Zone di attenzione per instabilità di versante - FA=3,1-3,5
  - Zone di attenzione per instabilità di versante - FA>3,5

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

