



PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

QC.B06_14

CARTA DELLA MICROZONAZIONE
Scarperia San Piero
(FA0105)

Data adozione: 14/06/2019
Data di approvazione:

COMUNE DEL MUGELLO
Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
Claudio Rossi
Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo
Roberto Biondi
Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Paolo Orlandini
Sindaco del Comune di Dicomano
Stefano Ravaioli
Sindaco del Comune di Fiesole
Claudio Scarpelli
Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Claudio Rossi
Sindaco del Comune di Marradi
Tommaso Triberti
Sindaco del Comune di Palazzo San Seno
Cristina Mengacci
Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero
Federico Lorenzi
Sindaco del Comune di Vicchio
Roberto Tori

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione
Vincenzo Masaro

Responsabile del procedimento
Vincenzo Masaro

UFFICIO UNICO DI PIANO
Alessandro Bellacani (Comune di Barberino di Mugello)
Romano Chierri (Comune di Borgo San Lorenzo)
Valter Bondini (Comune di Dicomano)
Paolo del Zucco (Comune di Fiesole)
Giulio Giannini (Comune di Fiesole)
Renato Rossi (Comune di Marradi)
Roberto Albani (Comune di Scarperia e San Piero)
Roberto Albani (Comune di Scarperia e San Piero)
Roberto Albani (Comune di Scarperia e San Piero)
Riccardo Sforzi (Comune di Palazzo San Seno)
Riccardo Sforzi (Comune di Palazzo San Seno)
Roberto Albani (Comune di Palazzo San Seno)

PROFESSIONALITA' ESTERNE
Coordinamento generale
Vincenzo Masaro
Aspetti urbanistici
Gruppo di progetto
Stefano Ravaioli, Michele Chiti, Chiara Nistrato
Collaboratori
Alessio Tognarelli, Marina Visciano
Aspetti paesaggistici
Luciano Piazza
Aspetti socio economici
Pia soci. cons. a r.l. servizi di studio e scientifici per l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Micchi
Aspetti archeologici
Cristina Felici
Aspetti forestali
Roberto Tori
Aspetti geologici e sismici
GIOTCOO Consulenza e servizi geologici - Luciano Bassani, Nicola Sobki
Aspetti idraulici
Chiesini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
Piero Chierri, Alessandro Berra, Luigi Bigazzi
Valutazione Ambientale Strategica
SINERGIA s.r.l. Progettazione e consulenza ambientale - Luca Garzone, Ilaria Scatena, Alessandra Fracassi, Gaia Paggiotti
Comunicazione e partecipazione
Michele Chiti, Marina Visciano
Aspetti giuridico amministrativi
Agostino Zanelli, Quarantini
Aspetti energetici del territorio
Giotto del - Alessandro Tassinari, Claudio Paganazzi, Federico Giustoni, Mariela Iacchi
Aspetti del sistema della mobilità
Giotto del - Massimo Ferreri, Buffoni Andrea
Vulnerabilità Sismica
S2I srl - coord. 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
 - Zona di attenzione per liquefazioni - FA=1,7-1,8
 - Zona di attenzione per liquefazioni - FA=1,9-2,0
 - Zona di attenzione per liquefazioni - FA=2,1-2,2
 - Zona di attenzione per liquefazioni - FA=2,3-2,4
 - Zona di attenzione per liquefazioni - FA=2,5-3,0
 - Zona di attenzione per liquefazioni - FA=3,1-3,5
 - Zona di attenzione per liquefazioni - FA>3,5

