



PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato
QC.B06_14b
Scala: **1:10.000**
Data: **12/2018**

CARTA DELLA MICROZONAZIONE
Scarperia San Piero
(Famax)

COMUNI 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 Ottolenghi
Sindaco del Comune di Dicomano
Stefano Ravaioli
Sindaco del Comune di Firenze
Claudio Scarpi
Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero
Giancarlo Berti
Sindaco del Comune di Marradi
Tommaso Triberti
Sindaco del Comune di Palazzo San Seno
Cristiano Biondi
Sindaco del Comune di San Piero a Sieve
Gian Piero Pini
Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Federico Ianni
Sindaco del Comune di Vicchio
Roberto Tori
Responsabile del procedimento
Vincenzo Masaro

UFFICIO UNICO DI PIANO
Alessandro Bertolucci (Comune di Barberino di Mugello)
Romano Chierici (Comune di Borgo San Lorenzo)
Valter Bondani (Comune di Dicomano)
Paolo del Forno (Comune di Scarperia e San Piero)
Giacca Giannini (Comune di Firenze)
Renato Rossi (Comune di Marradi)
Rodolfo Albani (Comune di Scarperia e San Piero)
Rodolfo Albani (Comune di Scarperia e San Piero)
Riccardo Sforzi (Comune di Palazzo San Seno)
Riccardo Sforzi (Comune di Palazzo San Seno)
Sofronio Soffici (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE
Coordinamento generale
Cristiano Soffici
Aspetti urbanistici
Gruppo di progetto
Gianfranco Gori, Michele Chiti, Chiara Nistrato
Collaboratori
Alessio Tognarelli, Marina Visciano
Aspetti paesaggistici
Luciano Piazza
Pianificazione studio associato - Antonella Volentini, Paola Veroni
Aspetti socio economici
Pin. soc. cons. a r.l. servizi di studi e scientifici per l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Micchi
Aspetti archeologici
Cristina Felici
Aspetti forestali
Elisa Sestini
Aspetti geologici e sismici
GEOCINO Consulenza e servizi geologici - Luciano Bassani, Nicola Sobki
Aspetti idraulici
Chivari Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
Piero Chierici, Alessandro Berti, 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 Cacciari, Alessandra Bassani
Aspetti giuridico amministrativi
Agostino Zanelli, Quarantini
Aspetti energetici del territorio
Giovanni del - Alessandro Tassinari, Claudio Paganazzi, Federico Giustoni, Mariela Iacis
Aspetti del sistema della mobilità
GEOCINO s.p.a. - Massimo Ferreri, Guffoni Andrea
Vulnerabilità Sismica
S2I srl - coordin. Emanuele Del Monte
Pubblicazione S.I.T.
Linea Grafica s.p.a.

Data adozione:
Comune di Barberino di Mugello - D.C.C. n. 14 del 10/05/2019
Comune di Borgo San Lorenzo - D.C.C. n. 14 del 20/05/2019
Comune di Dicomano - D.C.C. n. 14 del 20/05/2019
Comune di Firenze - D.C.C. n. 8 del 09/05/2019
Comune di Marradi - D.C.C. n. 14 del 20/05/2019
Comune di Palazzo San Seno - D.C.C. n. 14 del 20/05/2019
Comune di Scarperia e San Piero - D.C.C. n. 14 del 20/05/2019
Comune di Vicchio - D.C.C. n. 14 del 20/05/2019
PUBBLICITÀ ACCORDO:
Linea Grafica s.p.a.

Data di approvazione:

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
- Zone di attenzione per liquefazioni**
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

