



PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **QC.B06_6**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA
Dicomano
(FA0105)

Data adozione: Comune di Barberino di Mugello - D.C.C. n. 11 del 23/03/2019
Comune di Borgo San Lorenzo - D.C.C. n. 14 del 28/03/2019
Comune di Dicomano - D.C.C. n. 12 del 28/03/2019
Comune di Firenze - D.C.C. n. 9 del 09/03/2019
Comune di Marradi - D.C.C. n. 13 del 22/03/2019
Comune di Palazzo sul Senio - D.C.C. n. 17 del 28/03/2019
Comune di Scarperia e San Piero - D.C.C. n. 11 del 28/03/2019
Comune di Vicchio - D.C.C. n. 11 del 28/03/2019

Data di approvazione:

PRIMA DATA ADOZIONE
L. n. 44 del 28/02/2019

COMUNI DEL MUGELLO
Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
Giampaolo Murrighi

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

Sindaco del Comune di Dicomano
Stefano Passiatore

Sindaco del Comune di Firenze
Claudio Scarpetti fino a maggio 2019
Giampaolo Butti da maggio 2019

Sindaco del Comune di Marradi
Tomaso Tiberti

Sindaco del Comune di Palazzo sul Senio
Cristian Menghelli fino a maggio 2019
Gian Piero Philip Ricchetti 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 Bertolini (Comune di Barberino di Mugello)
Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
Valter Benduni (Comune di Dicomano)
Paolo del Zotto fino a aprile 2020 Giulia Gianosi da aprile 2020
(Comune di Firenze)
Renato Rossi (Comune di Marradi)
Rodolfo Aloisani fino a ottobre 2019 Dante Aloisani da ottobre 2019
(Comune di Scarperia e San Piero)
Rodolfo Aloisani fino a luglio 2018 Paolo Scalinì da luglio 2018
(Comune di Palazzo sul Senio)
Riccardo Sforzi fino a giugno 2019 Sabrina Solito da gennaio 2020
(Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE
Coordinamento generale
Gianfranco Gorelli

Aspetti urbanistici
Gruppo di progetto
Gianfranco Gorelli, Michela Chiti, Chiara Nostrati

Collaboratori
Alessio Tanti, Marina Visiano

Aspetti paesaggistici
Luciano Piazza
PAESAGGIO2000 studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi

Aspetti socio economici
Pin snc, curs, a.c. servizi didattici e scientifici per
l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Macchi

Aspetti archeologici
Cristina Felici

Aspetti forestali
Ilaria Scatarzi

Aspetti geologici e sismici
GEOTECNIC Consulenza e servizi geologici -
Luciano Lazzari, Nicolò Sbolci

Aspetti idraulici
Chiarini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
Remo Chiarini, Alessandro Berni, Luigi Bigazzi

Valutazione Ambientale Strategica
SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale
Luca Gardone, Ilaria Scatarzi, Alessandra Pacchiani, Gaia Paggiotti

Comunicazione e partecipazione
Michela Chiti, Maddalena Rossi

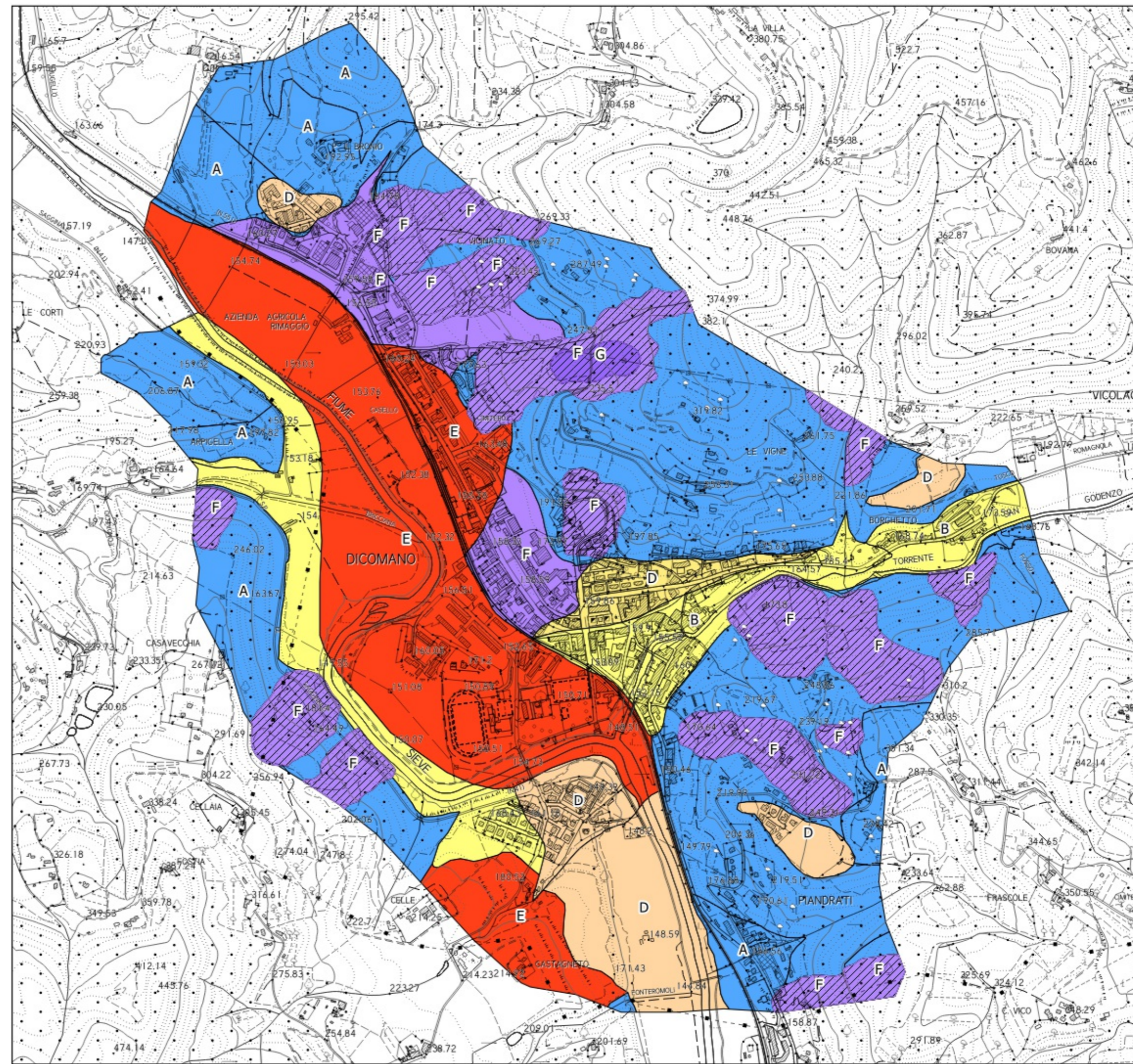
Aspetti giuridico amministrativi
Agostino Zanelli Quarantini

Aspetti energetici del territorio
IBI srl - Alessandri Trinnanzi, Claudio Tagarozzi,
Federico Guasconi, Marielena Iraci

Aspetti del sistema della mobilità
TAGES COOP s.r.l. Massimo Ferrini, Buffoni Andrea

Vulnerabilità Sismica
S2R srl - copor, Emanuele Del Monte

Publicazione S.I.T.
Linea Comune S.p.A.



Legenda

Zone stabili

FA=1.0

Zone suscettibili di instabilità

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

