



**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato **STR04.01** Scala: **1:10.000**
Data: **09/2020**

CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA ALLUVIONI

Data adozione: **03/05/2020** Data di approvazione: **24/08/2020**

Comuni aderenti: **Comune di Barberino del Mugello, Comune di Borgo San Lorenzo, Comune di Dicomano, Comune di Firenze, Comune di Marradi, Comune di Palazzo sul Senio, Comune di Vicchio, Comune di Arezzo, Comune di Livorno, Comune di Pisa, Comune di Grosseto, Comune di Siena, Comune di Prato, Comune di Arezzo, Comune di Livorno, Comune di Pisa, Comune di Grosseto, Comune di Siena, Comune di Prato.**

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione: **Maurizio**
Responsabile del procedimento: **Giuseppe Rosa**

UFFICIO UNICO DI PIANO
Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello), Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo), Walter Bondoni (Comune di Dicomano), Paolo del Zanna (fino a aprile 2020) Giulia Gianini (da aprile 2020) (Comune di Marradi), Rodolfo Albisani (fino a ottobre 2019) Dante Albisani (da ottobre 2019) (Comune di Scarpeta e San Piero), Rodolfo Albisani (fino a luglio 2018) (Comune di Palazzo sul Senio), Riccardo Sicari (fino a giugno 2019) Sabrina Solito (da gennaio 2020) (Comune di Vicchio).

PROFESSIONALITÀ ESTERNE
Coordinamento generale: **Gianfranco Geronzi**
Aspetti urbanistici: **Gruppo di progetto Gianfranco Geronzi, Michela Chiti, Chiara Nostrato**
Collaboratori: **Alessio Taniguchi, Marina Viciano**
Aspetti paesaggistici: **Luciano Piazza**
Aspetti socio economici: **Pro.soc. cons. a.r.l. servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Macchi**
Aspetti archeologici: **Cristina Felici**
Aspetti forestali: **Pro.soc. cons. a.r.l. servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Macchi**
Aspetti geologici e sismici: **GEOTECNO Consulenza e servizi geologici - Luciano Zanoni, Nicola Sisti**
Aspetti idraulici: **Charma Associati - Ingegneria Civile e Ambientale - Luigi Bigazzi**
Valutazione Ambientale Strategica
SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale - Luca Gardone, Iara Scarani, Alessandra Pacchini, Gaia Paggetti
Comunicazione e partecipazione
Michela Chiti, Maddalena Rossi
Aspetti giuridico amministrativi
GeoNet srl - Alessandro Tirrimanni, Claudio Fagazzari, Federico Giannini, Manuela Iacchi
Aspetti del sistema della mobilità
TAGES COOP s.c. - Massimo Ferruti, Buffoni Andrea
Vulnerabilità Sismica
SIS s.p.a. - ISIDE - Simona Del Monte
Publicazione S.I.T.
Linea Comune S.p.A.

Legenda:
confini comunali (linea nera)
confini regionali (linea grigia)
sezioni (linea rossa)

Pericolosità da alluvioni
Aree a pericolosità per alluvioni frequenti (TR = 30 anni) (area blu scura)
Aree a pericolosità per alluvioni poco frequenti (TR = 200 anni) (area blu chiara)
I.3 Pericolosità idraulica elevata (area verde)
(punto C2, secondo capoverso, punto b dell'Allegato A al D.P.G.R. n°53/R)

PGRA Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po
P3 (area rosa)
P2 (area verde)

La base cartografica CTR in scala 1:10.000 aggiornata al 2016, è stata fornita all'UC della Città Metropolitana di Firenze nel Luglio 2020. Il dato rappresentato è in formato shape. La toponomastica visualizzata è fornita da Regione Toscana via servizio WMS.

