



PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO

- COMUNI DEL MUGELLO**
- Sindaco del Comune di Barberino in Mugello
 - Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo e Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 - Sindaco del Comune di Dicomano
 - Sindaco del Comune di Firenzuola
 - Sindaco del Comune di Marradi
 - Sindaco del Comune di Palazzo del Senio
 - Sindaco del Comune di Scappella e San Piero
 - Sindaco del Comune di Vicchio

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO

Disegnate del servizio economico, ambiente, territorio e forestazione

UFFICIO UNICO DI PIANO

Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Valter Benvenuti (Comune di Dicomano)
 Paolo dei Zanni (Comune di Firenzuola)
 Renato Rossi (Comune di Marradi)
 Rodolfo Albani (Comune di Scappella e San Piero)
 Rodolfo Albani (fino a luglio 2018), Paolo Scalini (Comune di Palazzo del Senio)
 Riccardo Sisti (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE

- Coordinamento generale**
Giovanna Gombi
- Aspetti urbanistici**
Gianfranco Cavalli
Michela Chiti
Chiara Nottarato
Alessio Tangarossi
Marina Visciano
- Aspetti paesaggistici**
Giuliano Piazza
FAESAGGIO/0000 studio associato
Antonella Valentini e Paola Venturi
- Aspetti socio-economici**
Piano con gli aspetti idraulici e sismologici per l'Università di Firenze
Mauro Lombardi e Maria Maddalena
- Aspetti archeologici**
Cristina Felici
- Aspetti forestali**
Sara Scattolon
- Aspetti geologici e sismici**
GEOTECNO Consulenza e servizi geologici
Luca Caronni e Nicola Sisti
- Aspetti idraulici**
Clubatoli Associati-Ingegneria Civile e Ambientale
Renzo Clubatoli, Alessandro Sisti e Luigi Bigazzi
- Valutazione Ambientale Strategica**
SINERGIA s.r.l. PROGETTAZIONE E CONSULENZA AMBIENTALE
Luca Caronni, Sara Scattolon, Alessandra Pacciani, Gaia Pagetti
- Comunicazione e partecipazione**
Maddalena Rossi
- Aspetti energetici del territorio**
Michele Chiti
- Aspetti giuridico-amministrativi**
Agostino Zanelli Quarantini
- Aspetti del sistema della mobilità**
TAGES COOP s.r.l.
Massimo Fortini
Bulloni Andrea
- Vulnerabilità Sismica**
S&S
Finanziarie Del Monte
- Pubblicazione S.I.T.**
Linee Coniune SpA

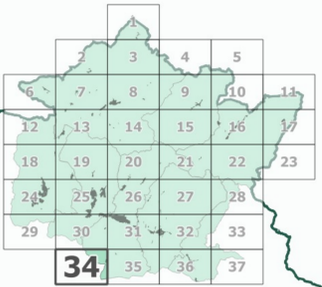
B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR03**

Scala: **1:10.000**

Data: **12/2018**

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA



Data di adozione:

Data di approvazione:

Classi di pericolosità geologica

G1 - pericolosità geologica bassa

Depositi alluvionali di fondovalle

G2 - pericolosità geologica media

Dissesti in stato inattivo
Depositi di terrazzamento di ambiente fluvio-lacustre
Depositi eluvio-colluviali
Altre aree collinari apparentemente stabili per copertura boschiva o roccia affiorante

G3 - pericolosità geologica elevata

Dissesti in stato quiescente: frane di qualunque tipologia, aree a franosità diffusa, deformazioni gravitative profonde e fenomeni complessi di erosione fluviale
Coperture detritiche di versante

G3a - Pericolosità geologica elevata

Aree con predisposizione all'instabilità per litologia, pendenza, erosione precalanchiva o franosità antica

G4 - pericolosità geologica molto elevata

Dissesti in stato di attività: frane di qualunque tipologia, aree a franosità diffusa, deformazioni gravitative profonde e fenomeni complessi di erosione fluviale

