

**COMUNI DEL MUGELLO**  
 Sindaco del Comune di Barberino del 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 Firenze  
 Sindaco del Comune di Marradi  
 Sindaco del Comune di Palazzo del Senio  
 Sindaco del Comune di Scaperta e San Piero  
 Sindaco del Comune di Vicchio

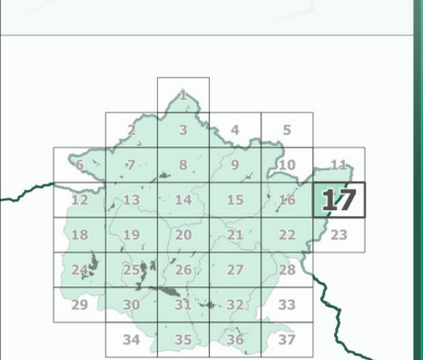
**UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO**  
 Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione  
 Responsabile del procedimento  
 UFFICIO UNICO DI PIANO  
 Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)  
 Romano Chiozzi (Comune di Borgo San Lorenzo)  
 Valter Benvenuti (Comune di Dicomano)  
 Paolo del Zanna (Comune di Firenze)  
 Renato Rossi (Comune di Marradi)  
 Rodolfo Albani (Comune di Scaperta e San Piero)  
 Rodolfo Albani (fino a luglio 2018), Paolo Scalin (Comune di Palazzo del Senio)  
 Riccardo Storti (Comune di Vicchio)

**PROFESSIONALITA' ESTERNE**  
 Coordinamento generale  
 Aspetti urbanistici  
 Aspetti paesaggistici  
 Aspetti socio-economici  
 Aspetti archeologici  
 Aspetti forestali  
 Aspetti geologici e sismici  
 Aspetti idraulici  
 Valutazione Ambientale Strategica  
 Comunicazione e partecipazione  
 Aspetti energetici del territorio  
 Aspetti giuridico-amministrativi  
 Aspetti del sistema della mobilità  
 Vulnerabilità Sismica  
 Pubblicazione S.I.T.

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

