



**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR03** Scala: **1:10.000**
Data: **12/2018**

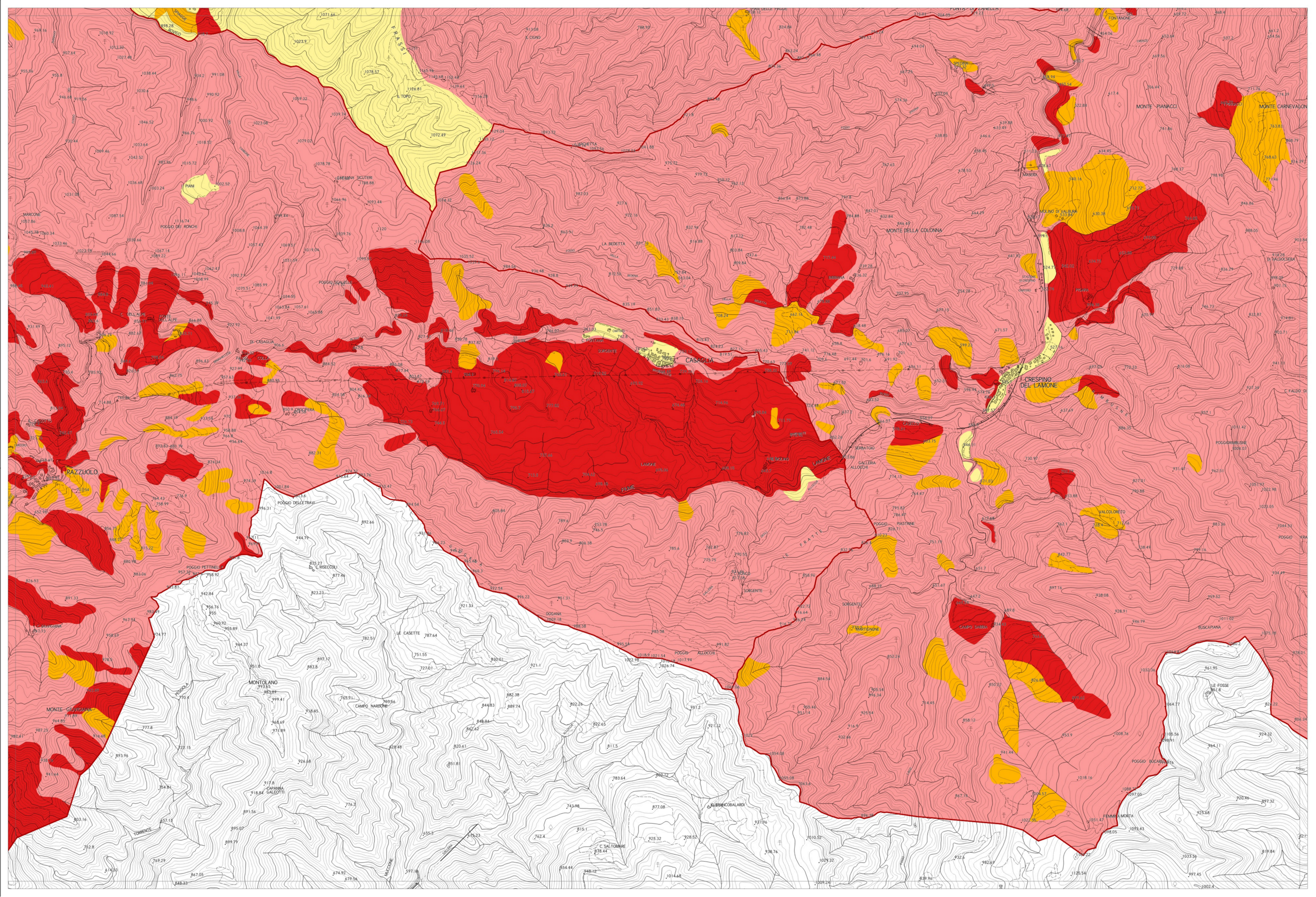
CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA

3	4	5
7	8	9
12	13	14
15	16	17
18	19	20
21	22	23
24	25	26
27	28	29
30	31	32
33	34	35
36	37	

Data di adozione: _____
Data di approvazione: _____

COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Barberino di 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 Scappella e San Piero
 Sindaco del Comune di Vicchio

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
 Dirigente del servizio economico, ambiente, territorio e forestazione
 Responsabile del procedimento
 Ufficio UNICO DI PIANO
 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



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