

**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR03**

Scala: **1:10.000**

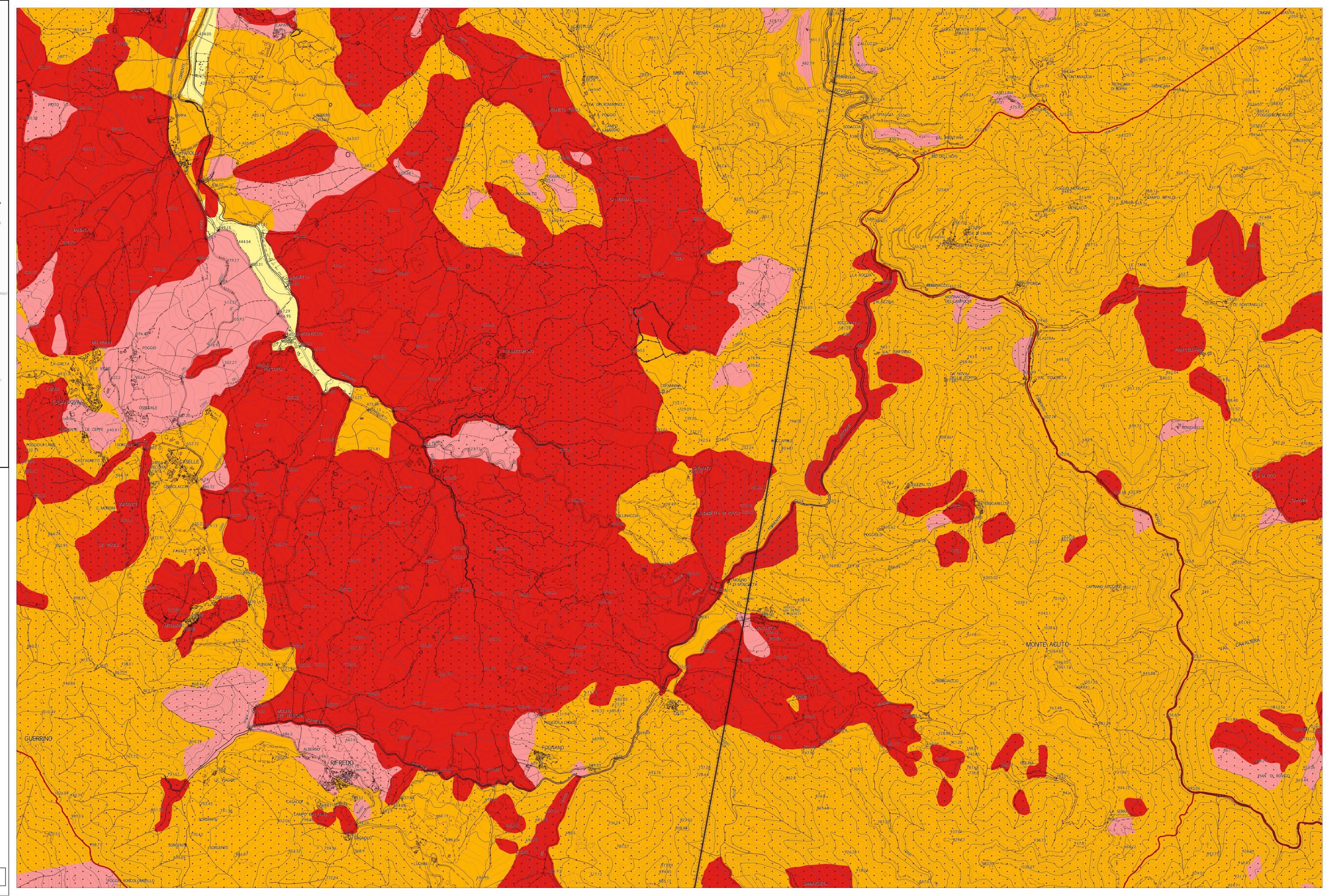
Data: **09/2020**

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA

6	7	8	9	10	11
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 adozione: Comune di Barberino Val d'Elsa - 10/12/2019
Comune di Borgo San Lorenzo - 14/09/2019
Comune di Dicomano - 02/05/2019
Comune di Fiesole - 11/06/2019
Comune di Greve in Chianti - 11/06/2019
Comune di Imprato - 11/06/2019
Comune di Montecatini Terme - 11/06/2019
Comune di Montepulciano - 11/06/2019
Comune di Poggibonsi - 11/06/2019
Comune di Prato - 11/06/2019
Comune di Vinci - 11/06/2019
Comune di Arezzo - 11/06/2019
Comune di Livorno - 11/06/2019
Comune di Pisa - 11/06/2019
Comune di Grosseto - 11/06/2019
Comune di Siena - 11/06/2019
Comune di Firenze - 11/06/2019
Comune di Prato - 11/06/2019
Comune di Arezzo - 11/06/2019
Comune di Livorno - 11/06/2019
Comune di Pisa - 11/06/2019
Comune di Grosseto - 11/06/2019
Comune di Siena - 11/06/2019
Comune di Firenze - 11/06/2019

Data di approvazione:



Legenda

Classi di pericolosità geologica

- G1 - pericolosità geologica bassa
- G2 - pericolosità geologica media
- G2pl - pericolosità geologica medio-elevata
- G3 - Pericolosità geologica elevata
- G4 - pericolosità geologica molto elevata

Pericolosità per cavità sotterranee (miniere di lignite)

- G2m - pericolosità geologica media: secondo buffer e aree declassate
- G3m - pericolosità geologica elevata: primo buffer
- G4m - pericolosità geologica molto elevata: aree di escavazione

La base cartografica CTR in scala 1:10.000 aggiornata al 2016, è stata fornita all'UC dalla 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.