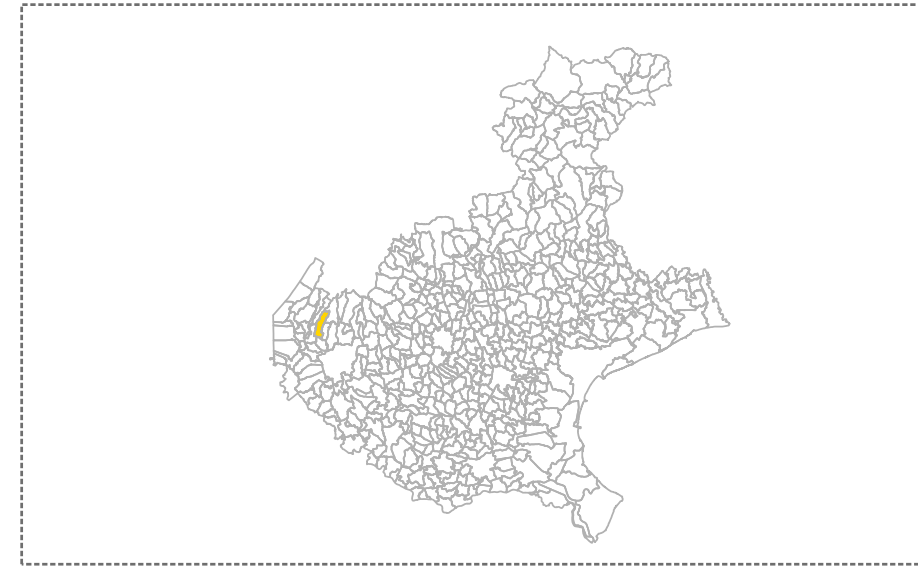


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1 : 10.000

Regione Veneto
Comune di Fumane



Regione REGIONE VENETO	Soggetto realizzatore COMUNE DI FUMANE	Data Luglio 2022
Segreteria Regionale per l'Ambiente	Progettista: Dr. Geol. Matteo Collareda Collaboratore: Dr. Geol. Patrizio Pacitti Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli Dr.ssa Geol. Laura Guerra	Tav. Nord Studi di Livello 3

Legenda

Substrato geologico	Elementi tettonico strutturali
GRS Granulare cementato, stratificato	 Faglia inversa attiva e capace - incerta
LPS Lapidico, stratificato	 Faglia diretta attiva e capace - incerta
ALS Alternanza di litotipi, stratificato	 Ciacchura stri
SFLP Lapidico fratturato o alterato	
Terreni di copertura	Elementi geologici e idrogeologici
GCcz Chiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla di conide di deiezione	 Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico
GCec Chiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla di eluvi/colluvi	 Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico
GPfd Chiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbie di falda detritica	
GPff Chiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbie di terrazzo fluviale	
Rizz Terreni contenenti resti di attività antropica di altra origine	
Instabilità di versante	
 Crollo o ribaltamento - attiva	
 Scorrimento - attiva	
 Non definito - attiva	
 Scorrimento - non attiva	
Forme di superficie e sepolte	
 Cavità sepolta isolata (sinkhole/dolina)	
 Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)	
 Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (>20 m)	
 Cresta	
 Asse di valle sepolta larga (C >= 0.25)	
 Asse di valle sepolta larga (C < 0.25)	
 Conoide alluvionale	
 Falda detritica	

0 250 500 1.000 Metri

