



Comune di Paspardo  
Provincia di Brescia

VARIANTE 2020 AL  
PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO  
Aggiornamento della componente geologica, idrogeologica e sismica

Data:	LUGLIO 2020	Tavola:	<b>9</b>
Scala:	1:10.000		<b>(4/2020)</b>
Copertura:	INTERO TERRITORIO COMUNALE		

**CARTA  
PAI - PGRA**

n°	Data	Descrizione	Redatto
1	LUGLIO 2005	STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO	DR. GEOL. G. FERITI
2	GENNAIO 2011	STUDIO GEOLOGICO A SUPPORTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO	COGEO snc DR. GEOL. ALBERTELLI
3	GENNAIO 2013	PROPOSTA DI RIPERIMETRAZIONE DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA IN LOCALITA' PER E LOCALITA' GROCE	GEO.TE.C. DR. GEOL. ZAINA
4	LUGLIO 2020	VALUTAZIONE DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA PER DUE AREE DI VARIANTE E AGGIORNAMENTO CONFINE COMUNALE	GEO.TE.C. DR. GEOL. ALBERTI

Dr. Geol. Alberti Fabio



LEGENDA  
DISSESTI CARATTERIZZANTI IL TERRITORIO MONTANO (Elaborato 2 del PAI)

**Frane**

con rappresentazione areale:

- Aree di frana attiva (Fa)
- Aree di frana quiescente (Fq)
- Aree di frana stabilizzata (Fs)

con rappresentazione puntuale (non fedelmente cartografabili):

- Aree di frana attiva (Fa)

**Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio lungo le aste dei corsi d'acqua**  
con rappresentazione areale:

- Aree a pericolosità molto elevata (Ee)
- Aree a pericolosità elevata (Eb)
- Aree a pericolosità media o moderata (Em)

**Trasporto in massa sui conoidi**

- Area di conoide attivo non protetta (Ca)

**Valanghe**

- Aree a pericolosità molto elevata o elevata (Ve)

CONFINE COMUNALE

AREE ALLAGABILI INDIVIDUATE NEL PGRA - Piano di gestione del Rischio Alluvioni

**Ambito territoriale:**

**RSCM Reticolo Secondario Collinare e Montano**

**Scenari di pericolosità**

- P3/H: aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti
- P2/M: aree potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti
- P1/L: aree potenzialmente interessate da alluvioni rare

**RP Reticolo Principale**

**Scenari di pericolosità**

- P1/L: aree potenzialmente interessate da alluvioni rare

**FASCE FLUVIALI VIGENTI**

- Fascia fluviale A da PAI
- Fascia fluviale B da PAI
- Fascia fluviale Bpr da PAI
- Fascia fluviale C da PAI

0 125 250 500 750 1.000 m

SCALA 1:10.000

