



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>10</b> <b>(5/2020)</b>
Scala:	1:10.000		
Copertura:	INTERO TERRITORIO COMUNALE		

### CARTA DEI VINCOLI

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:

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

con rappresentazione puntuale (non fedelmente cartografabili):

- Area di frana attiva (Fa)

#### Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio lungo le aste dei corsi d'acqua

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

#### Trasporto in massa sui conoidi

- Area di conoide attivo non protetta (Ca)

#### Valanghe

- Area a pericolosità molto elevata o elevata (Ve)

**FASCE FLUVIALI VIGENTI**

- Limite esterno della Fascia fluviale A da PAI
- Limite esterno della Fascia fluviale B da PAI
- Limite esterno della Fascia fluviale Bpr da PAI
- Limite esterno della Fascia fluviale C da PAI

#### 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

##### RETICOLO IDRICO

- Fascia di rispetto del reticolo idrico

##### CAPTAZIONI D'ACQUA AD USO IDROPOTABILE

- Zona di rispetto delle sorgenti captate a scopo idropotabile

0 125 250 500 750 1,000 m  
SCALA 1:10.000

— CONFINE COMUNALE

