



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>6</b><br><b>(2a/2020)</b> |
| Scala:     | 1:10.000                   |         |                              |
| Copertura: | INTERO TERRITORIO COMUNALE |         |                              |

**CARTA  
DI FATTIBILITA'**

| MODIFICHE | 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<br>DR. GEOL. ALBERTELLI |
|           | 3  | GENNAIO 2013 | PROPOSTA DI RIPERIMETRAZIONE DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA IN LOCALITA' PER E LOCALITA' CROCE       | GEOTE.C.<br>DR. GEOL. ZAINA       |
|           | 4  | LUGLIO 2020  | VALUTAZIONE DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA PER DUE AREE DI VARIANTE E AGGIORNAMENTO CONFINE COMUNALE | GEOTE.C.<br>DR. GEOL. ALBERTI     |

NOTE:  
- Perimetrazione generale fattibilità geologica (intero territorio comunale): COGEO snc (GENNAIO 2011)  
- Perimetrazione fattibilità geologica in località "PER" e località "CROCE": Geo. Te. C. Studio Associato (GENNAIO 2013)  
- Valutazione della fattibilità geologica per due aree di variante e aggiornamento confine comunale: Geo. Te. C. Studio Associato (LUGLIO 2020)



Dr. Geol. Alberti Fabio

LEGENDA

- 4** **CLASSE 4 - FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI**
  - C** Aree con presenza di conoidi attivi non protetti (corrispondenti a classe "Ca" della cartografia PAI)
  - F** Aree di frana attiva (corrispondenti a classe "Fa" della cartografia PAI)
  - V** Aree potenzialmente interessate da valanghe a pericolosità alta o molto alta (corrispondenti a classe "Va" della cartografia PAI)
- 3** **CLASSE 3 - FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI**
  - h** Area di frana stabilizzata
  - i** Aree con consistenti limitazioni a causa di problematiche idrauliche di deflusso delle acque
  - m** Aree caratterizzate da pendenza media (tra 15° e 25°)
  - s** Aree potenzialmente interessate da terreni a caratteristiche geotecniche scadenti
- 2** **CLASSE 2 - FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI**
  - a** Aree caratterizzate da pendenza bassa (tra 5° e 15°)
  - b** Aree con potenziale presenza di terreni a caratteristiche geotecniche mediocri
- 1** **CLASSE 1 - FATTIBILITA' SENZA LIMITAZIONI**

CAPTAZIONI D'ACQUA AD USO IDROPOTABILE

Zona di Rispetto delle sorgenti captate a scopo idropotabile

CONFINE COMUNALE

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

