



COMUNE DI ROGNO
Provincia di Bergamo

VARIANTE n. 3
AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
AGGIORNAMENTO DELLA
COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA

CARTA DI FATTIBILITA'
INTERO TERRITORIO COMUNALE

TAVOLA 9

GENNAIO 2023

SCALA 1:10000

Dr. Geol. Fabio Alberti



LEGENDA

- CLASSE 1: FATTIBILITA' SENZA PARTICOLARI LIMITAZIONI**
- CLASSE 2: FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI**
Problematiche individuate
- t - Aree a bassa pericolosità che possono essere interessate da fenomeni di esondazione e trasporto in massa lungo i conoidi alluvionali
 - q - Aree caratterizzate da pendenze da medie a basse, potenzialmente interessate da fenomeni di instabilità
 - u - Aree potenzialmente interessate da fenomeni di caduta blocchi (zone di accumulo a bassa pericolosità)
 - v - Aree con presenza di terreni aventi caratteristiche geotecniche mediocri
 - m - Aree a bassa soggiacenza della falda
- CLASSE 3: FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI**
Problematiche individuate
- C - Aree comprese entro la Fascia Fluviale C del PAI, suddivise nelle sottoclassi Ce, Cf, Cg
 - w - Aree comprese entro la Fascia Fluviale C del PAI delimitata da un limite di progetto tra Fascia B e Fascia C
 - B - Aree comprese entro la Fascia Fluviale B del PAI
 - z - Aree a pericolosità media che possono essere interessate da fenomeni di esondazione e trasporto in massa lungo i conoidi alluvionali
 - p - Aree con pendenze elevate a prevalenza di depositi superficiali con possibilità di innesco di locali fenomeni di degradazione
 - d - Aree a pericolosità potenziale legata alla presenza di terreni a granulometria fine su pendii inclinati con presenza di locali fenomeni di degradazione
 - h - Aree potenzialmente interessate da fenomeni di caduta blocchi (zona di accumulo a media pericolosità)
 - n - Aree a pericolosità potenziale per crolli a causa della presenza di pareti in roccia fratturata e stimata area di influenza (zona di accumulo a media pericolosità)
 - i - Aree con presenza di terreni aventi caratteristiche geotecniche scadenti
 - r - Aree con presenza di riporti di materiale di origine antropica
 - l - Aree con scadenti caratteristiche geotecniche per presenza di gesso o anidrite in affioramento
 - k - Aree con scadenti caratteristiche geotecniche per presenza di gesso o anidrite nel sottosuolo
 - y - Aree estrattive attive o dismesse
 - s - Aree occupate da laghi artificiali (ex area di cava)
 - w - Aree a pericolosità potenziale per grandi frane complesse
- CLASSE 4: FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI**
Problematiche individuate
- A - Aree comprese entro la Fascia Fluviale A del PAI
 - B* - Aree comprese entro la Fascia Fluviale B del PAI potenzialmente soggette a fenomeni di erosione

