



LEGENDA

CLASSE DI FATTIBILITÀ 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni

- 3 as - aree acclivi o prossime a scarpate acclivi
- 3 Fs - aree di frana stabilizzata
- 3 ks - aree interessate da carsismo prevalentemente superficiale o da paesaggio carsico alla macroscala
- 3 sg - aree con terreni dotati di caratteristiche geotecniche scadenti
- 3 rp - aree con probabili terreni di riporto o rimodellamenti morfologici
- 3 EmL - aree a pericolosità media o moderata di esondazione
- 3 Cp - aree di conoide attivo parzialmente protette
- 3 Cn - aree di conoide non recentemente attivatosi o completamente protette
- 3 allL - aree allagabili per insufficienze dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche (pericolosità bassa)

CLASSE DI FATTIBILITÀ 4 - Fattibilità con gravi limitazioni

- 4 Ca - aree di conoide attivo non protette
- 4 EeH - aree a pericolosità molto elevata di esondazione
- 4 EbM - aree a pericolosità elevata di esondazione
- 4 er - aree a forte acclività
- 4 Fa - aree di frana attiva
- 4 Fq - aree di frana quiescente
- 4 Ve - aree a pericolosità molto elevata o elevata di valanga
- 4 Vm - aree a pericolosità elevata di valanga
- 4 kp - aree interessate da carsismo profondo

ALTRI ELEMENTI

- Confine comunale



COMUNE DI GANDINO
Provincia di Bergamo

**AGGIORNAMENTO DELLA
COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA
E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL
TERRITORIO AI SENSI DELLA L.R. 12/2005**

**CARTA DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA
DELLE AZIONI DI PIANO**

DOTT. GEOL. DANIELE MORO
www.geologomoro.com

Prima versione: ottobre 2024
Aggiornamento dopo osservazioni regionali: agosto 2025
Aggiornamento dopo fase osservazioni: gennaio 2026
Aggiornamento dopo parere regionale del 17-02-2026: febbraio 2026

Tavola 11.0

Scala 1:2.000