



LEGENDA SECONDO D.G.R. 19-06-2017 N. X/6738

QUADRO DEL DISSESTO P.A.I. AGGIORNATO

Dissesti areali

- Area di frana attiva (Fa)
- Area di frana quiescente (Fq)
- Area di frana stabilizzata (Fs)
- Area a pericolosità molto elevata di esondazione torrentizia (Ee)
- Area a pericolosità elevata di esondazione torrentizia (Eb)
- Area a pericolosità media o moderata di esondazione torrentizia (Em)
- Area di conoide attivo non protetta (Ca)
- Area di conoide attivo parzialmente protetta (Cp)
- Area di conoide non recentemente attivatosi o completamente protetta (Cn)
- Area a pericolosità molto elevata o elevata di valanga (Ve)
- Area a pericolosità media o moderata di valanga (Vm)

Dissesti lineari

- Pericolosità media o moderata di valanga lineare (Vm)

Dissesti puntuali

- Frana attiva non perimetrata (Fa)

AMBITI DEL PIANO DI GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)

Scenari di pericolosità del Reticolo Secondario Collinare e Montano (R.S.C.M.)

- Scenario RSCMH - pericolosità elevata
- Scenario RSCM/M - pericolosità media
- Scenario RSCML - pericolosità bassa

Aree sottoposte ad analisi idrauliche di dettaglio e/o approfondimenti per rischio R4:

- Torrente Romna
- Torrente Concozzola tratto tra il Laghetto Corrado e la confluenza nel Romna
- Tratto finale del torrente Val Piana in località Opifici
- Tratto del Torrente Re tra Via Milano e Cazzano Sant'Andrea
- Conoidi di Barzizza
- Torrente Togna tra Via Silvio Pellico e Cazzano Sant'Andrea
- Ambiti isolati in alta Val Piana

(alcune aree molto piccole ed isolate non sono state indicate, ma sono descritte nella Relazione Generale parte II e/o nell'Allegato relativo agli approfondimenti R4)

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 P.A.I.-P.G.R.A.

DOTT. GEOL. DANIELE MORO
www.geologomoro.com

Prima versione: ottobre 2024
Aggiornamento dopo osservazioni regionali: agosto 2025

Tavola 7

Scala 1:10.000