



Legenda

VINCOLI DERIVANTI DALLA PIANIFICAZIONE DI BACINO AI SENSI DELLA L. 183/89
Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico approvato con d.p.c.m. 24 maggio 2001

- Limite tra la Fascia A e la Fascia B
- Limite tra la Fascia B e la Fascia C
- Limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C
- Limite esterno della Fascia C

Quadro del dissesto PAI

FRANE

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

TRASPORTO IN MASSA SUI CONOIDI

- Area di conoidi non recentemente attivatosi o completamente protetta (Cn)

ESONDAZIONI E DISSESTI DI CARATTERE TORRENTIZIO

- Esondazioni di carattere torrentizio a pericolosità media o moderata (Em)

Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA)

AMBITO TERRITORIALE RETICOLO PRINCIPALE (RP)

- Area P3H. Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti
- Area P2M. Aree potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti
- Area P1L. Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare

AMBITO TERRITORIALE RETICOLO SECONDARIO COLLINARE E MONTANO (RSCM)

- Area P1L. Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare

AREE DI SALVAGUARDIA DELLE CAPTAZIONI AD USO IDROPOTABILE

- Zona di tutela assoluta
- Zona di rispetto

VINCOLI DI POLIZIA IDRAULICA

- Fascia di rispetto ex R.D. 523/1904 sul reticolo principale
- Fascia di rispetto ex R.D. 523/1904 sul reticolo minore

REGIONE LOMBARDIA

PROVINCIA DI BRESCIA

COMUNE DI CONCESIO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
DOCUMENTO DI PIANO

AGGIORNAMENTO DELLA
 COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
 DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

D.G.R. IX/2616 del 30.11.2011
 D.G.R. XI/6738 del 19.08.2017
 (in attuazione dell'art. 57 della L.R. 12/2005)

Oggetto:

CARTA DEI VINCOLI

Tavola:

5

Scala 1:7500 Data: gennaio 2022

Redatto	Verificato	Disegnato	Data	Rev.

STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE

Dott. Geol. Laura Ziliani
 Dott. Geol. Davide Casparetti
 Dott. Geol. Gianantonio Quassoli
 Dott. Geol. Samuele Corradini
 25123 Brescia - Via T. Orvelli, 5
 Tel. 030.3771189
 info@studiogeologiaambiente.it
 www.studiogeologiaambiente.com