



Legenda

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI

- Frana attiva
- Frana quiescente
- Area a franosità superficiale diffusa

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

- Area ad alta vulnerabilità della falda di fondovalle
- Area a vulnerabilità molto alta delle acque sotterranee per la presenza di circuiti idrici di tipo carsico ben sviluppati

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

- Area periodicamente allagata
- Area potenzialmente esondabile
- Area interessata da scorrimento superficiale e trasporto di materiale solido in occasione di forti precipitazioni

AREE SOTTOPOSTE A STUDIO IDRAULICO DI DETTAGLIO

- Area a pericolosità idraulica molto elevata
- Area a pericolosità idraulica elevata
- Area a pericolosità idraulica media
- Area a pericolosità idraulica moderata

AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

- Area con terreni prevalentemente limoso-argillosi con limitata capacità portante
- Superfici di riporto
- Area sottoposta a procedimento ai sensi della Parte IV, Titolo V del D. lgs. 152/06

INTERVENTI ANTROPICI

- Sponda artificiale
- Sponda e letto artificiali
- Principali opere di regimazione fluviale

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 DI SINTESI**

Tavola: **6**

Scala 1:7500 Data: gennaio 2022

Rev.	Descrizione	Data	Rev.
01	01/01/22	01	

Fig. Tav. 5_ambiente.pdf

STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE

Dott. Geol. Laura Ziliani
Dott. Geol. Davide Casparetti
Dott. Geol. Gianantonio Quassoli
Dott. Geol. Samuele Corradini
25123 Brescia - Via T. Orvelli, 2
Tel. 030.3771189
info@studiogeologiaambiente.it
www.studiogeologiaambiente.com