



**LEGENDA**

**AREE PERICOLOSE PER INSTABILITÀ DEI VERSANTI**

- Area di frana quiescente
- Fenomeni di ruscellamento diffuso o concentrato, aree di dissesto, aree allagabili
- Versanti con acclività >20 gradi
- Aree ondulate caratterizzate da morfologie glaciali ben conservate

**AREE VULNERABILI PER RISCHIO IDRAULICO**

- Aree potenzialmente allagabili in casi eccezionali
- Area a pericolosità idraulica moderata
- Area a pericolosità idraulica elevata
- Area a pericolosità idraulica molto elevata
- Area di conoidi quiescenti

**AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO**

- Aree a bassa soggiacenza della falda
- Aree con vulnerabilità elevata delle acque sotterranee
- Area interessata da fenomeni carsici
- Aree con emergenze idriche e zone umide

**AREE CON CARATTERISTICHE GEOTECNICHE SCADENTI**

- Ex cave di inerti con ribombamenti
- Aree con caratteristiche geotecniche localmente scadenti
- Depositi torbosi (Zona riserva naturale Torbiere del Sebino)

Discarica rifiuti speciali non pericolosi

Alte argilla

Zona riserva naturale Torbiere del Sebino

- fascia di rispetto della riserva naturale (A)
- fascia di rispetto della riserva naturale (B)

DGR 9/2916 del 30/11/2011 e DGR 10/6738 del 19/06/2017 in attuazione art. 57 di LR 12/2005

**DOCUMENTO DI PIANO**  
Aggiornamento della componente  
geologica, idrogeologica e sismica

Tavola 5 - Carta di sintesi  
scala 1:5.000

Regione Lombardia  
**Comune di Corte Franca**

Regione Lombardia  
COMUNE DI CORTE FRANCA

Soggetto realizzatore  
STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA E AMBIENTALE  
Dr. Geol. GIOVANNI FASSER

Data  
determina di incarico  
05/12/2022  
definitivo 30/08/2024

Via Aniba 1/D/04, 02 - 21123 - Brusco  
tel. 0323/21214 e-mail: info@studiotf.it  
P.I. FASSER@STUDIOGEOLOGIAEAMBIENTALE.IT  
www.studiofasser.it