



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA

Tav. 10.2 Carta di sintesi
scala 1:5.000

data elaborazione 11/2021

Adottato con DCC n° del ____/2021 | Approvato con DCC n° del ____/2021

Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
Mandatario

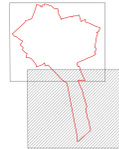


Geol. Paolo Castellani
Geol. Stefano Nastasi
Geol. Damiano Guarguaglini
Geol. Annalisa Fontanelli
Geol. Andrea Castellani

Collaboratori:
Geol. Riccardo Cortigiani
Geol. Aurora Martini

Mandante

Ing. Alessio Gabrielli



LEGENDA

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

Aree a pericolosità potenziale legate alla presenza di terreni a granulometria fine su pendii inclinati

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

Aree ad alta vulnerabilità degli acquiferi

Area di tutela assoluta delle captazioni ad uso idropotabile (10m)

Area di rispetto delle captazioni ad uso idropotabile (200 m)

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

Aree ripetutamente allagate con Tr < 20-50 anni

Aree ripetutamente allagate con Tr = 50 in base allo Studio Idraulico 2021 realizzato dall'Ing. Gabrielli

Aree RME PAI (B-Pr, Tr ≤ 50)

Aree allagate in occasione di eventi meteorici eccezionali con Tr > 100 anni

Aree allagate in occasione di eventi meteorici eccezionali con Tr = 200 anni in base allo Studio Idraulico 2021 realizzato dall'Ing. Gabrielli

AREE ADIACENTI AI CORSI D'ACQUA

Fascia di rispetto del reticolo idrico principale
Studio di individuazione del reticolo idrico minore ai sensi della d.g.r. n.77668 approvato dallo STEB - Sede Territoriale di Bergamo con nota prot.n. 0003473 del 06/04/2011 aggiornato sulla base dei documenti trasmessi dall'Ing. Mario Mandara

AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

Aree colmate

Confine comunale

