

LEGENDA

CLASSI DI FATTIBILITÀ

- 4a - Zona di tutela assoluta delle captazioni ad uso idropotabile
- 4b - Area di frana quiescente (area Fq del PAI e PL2/M del PGRA)
- 4c - Area con emergenze idriche (specchi d'acqua, aree umide)
- 4d - Fascia periacquale - Torbriere (scadenti caratteristiche geotecniche)
- 4e - Area interessata da fenomeni di ruscellamento diffuso o concentrato, aree di dissesto, aree allagabili a pericolosità molto elevata (Area Ee del PAI e RSCM-P3/H del PGRA) al di fuori delle aree urbane
- 4f - Aree interessate da discarica di rifiuti speciali non pericolosi
- 3a - Zona di rispetto delle captazioni ad uso idropotabile
- 3b - Versanti con pendenze generalmente maggiori del 35% (20'), prevalentemente ricoperti da boschi, con valenze ecologico-paesistiche potenzialmente soggetti a fenomeni di dissesto idrogeologico
- 3c - Aree ondulate, localmente con pendenze elevate (>35%), caratterizzate da morfologie glaciali ben conservate e di interesse paesistico
- 3d - Aree potenzialmente interessate da trasporto di massa e flusso di detrito su aree di conoidi quiescenti (area Cn del PAI e aree RSCM-P1/L del PGRA)
- 3e - Area potenzialmente inondabile, individuata sulla base di studi idraulici ed eventi storici, a pericolosità elevata (Area Eb del PAI - RSCM-P2/M del PGRA) interne all'edificato esistente (zone a rischio R1 del PGRA)
- 3f - Area potenzialmente inondabile, individuata con criteri idraulici ed eventi storici, a pericolosità elevata (Area Eb del PAI - RSCM-P2/M del PGRA) interne all'edificato esistente (zone a rischio R1-R2 del PGRA)
- 3g - Aree a pericolosità idraulica media o moderata lungo il reticolo secondario collinare e montano definite da precedenti studi idraulici (Area Em del PAI e RSCM-P1/L del PGRA) interne all'edificato esistente (aree a rischio R1-R2 del PGRA)
- 3h - Aree esondabili con modesti valori di velocità e altezza d'acqua a pericolosità bassa
- 3i - Aree interessate da fenomeni carsici superficiali
- 3l - Aree a bassa soggiacenza della falda e/o con presenza di falde sospese (elevata vulnerabilità della falda)
- 3m - Aree dotate di caratteristiche geotecniche scadenti e/o interessate in passato da escavazioni con successivi riporti o riombamenti
- 2 - Area pianeggiante o subpianeggiante con terreni dotati di caratteristiche geotecniche variabili da discrete a mediocri con falda in genere a profondità > 5 m da p.c.

SCENARIO DI PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE

Fenomeni di instabilità

- Z1b - Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti

Cedimenti e/o liquefazione
(Per questi scenari, in fase di progettazione è prevista, l'applicazione diretta del 3° livello di approfondimento per la quantificazione dei cedimenti o dei fenomeni di instabilità)

- Z2a - Zona di torbiera (terreni di fondazione particolarmente scadenti)

Amplificazione topografica

- Z3b - Zona di cresta rocciosa e/o curuzzolo

Amplificazione litologica

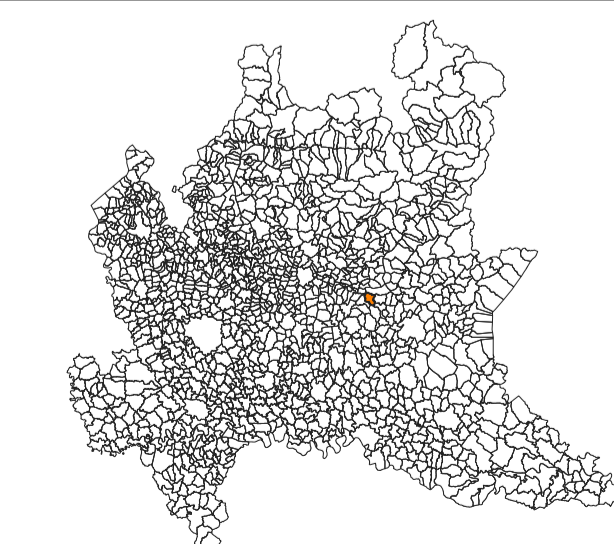
- Z4a - Zona di fondovalle e di pianura con presenza di depositi lacustri generalmente coesivi
- Z4b - Zona di fondovalle e di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali
- Z4c - Zona pedemontana di falda di detrito, conoidi alluvionale
- Z4d - Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi (comprese le coltri lessiche)



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 6 - Carta della fattibilità geologica
per le azioni di piano
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 Incarico 05/12/2022 definitivo 30/06/2024
---	---	--



Via Aniba D'Ona, 62 - 21123 - Brivio
tel. 031272114 e-mail: info@studiofasser.it
P.I. 01509050302 - PEC: fasser@studiofasser.it
www.studiofasser.it