

Delimitazione delle fasce fluviali relative al PAI del fiume Oglio

- Limite Fascia A del P.A.I.
- Limite Fascia B del P.A.I.
- Limite Fascia C del P.A.I.
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia C

Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico

- Zone di rispetto delle sorgenti - a) pubbliche; b) private - definite con criterio geometrico
- Sorgente: a) captata; b) sorgente privata
- Aree a bassa soggiacenza della falda
- Aree con fenomeni di ristagno e/o affioramento di acqua in superficie

LEGENDA

Classi di fattibilità
Aree interessate da trasporto in massa su conoide

- H5 - pericolosità molto alta. Zona 1 delle aree a rischio idrogeologico molto elevato. a) torrente Re; b) Val Vedetta.
- H4 - pericolosità alta. Zona 1 delle aree a rischio idrogeologico molto elevato - a) torrente Re; b) Val Vedetta; c) piccoli conoidi sul versante
- H3 - pericolosità media. Zona 2 delle aree a rischio idrogeologico molto elevato. a) torrente Re; b) Val Vedetta.
- H2* - pericolosità bassa a) torrente Re; b) Val Vedetta.
- H2 - pericolosità bassa a) torrente Re; b) Val Vedetta.
- H1 - pericolosità molto bassa a) torrente Re; b) Val Vedetta.

Aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche

- Aree con terreni aventi caratteristiche geotecniche da mediocri a scadenti
- Aree con riporto di materiali

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico

- Alveo e sponda dei corsi d'acqua
- Aree poste a ridosso dell'alveo dei corsi d'acqua potenzialmente soggette a fenomeni di erosione
- Aree adiacenti ai corsi d'acqua da mantenere a disposizione per consentire l'accessibilità per interventi di manutenzione e per la realizzazione di interventi di difesa

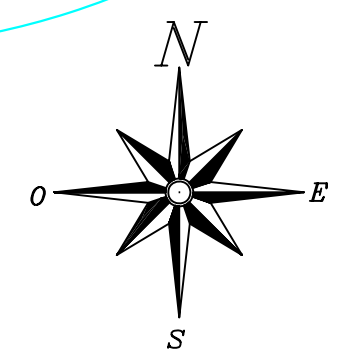
Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti

- Area sorgente dei fenomeni di caduta di blocchi rocciosi
- Aree di accumulo dei fenomeni di caduta di blocchi rocciosi
- Aree di frana per deformazione gravitativa profonda di versante (DGPV) attiva
- Aree di frana per deformazione gravitativa profonda di versante (DGPV) probabilmente quiescente
- Aree di frana per deformazione gravitativa profonda di versante (DGPV) probabilmente quiescente ed interessata diffusamente da fenomeni di degradazione attivi o quiescenti
- Area di frana per deformazione gravitativa profonda di versante (DGPV) stabilizzata

- Aree potenzialmente soggette a tensioni indotte da fenomeni di deformazione gravitativa profonda probabilmente quiescenti
- Aree adiacenti a fenomeni per deformazione gravitativa profonda di versante probabilmente quiescente
- Aree con pareti o affioramenti rocciosi interessati da fenomeni di degradazione.
- Aree interessate da fenomeni di reptazione o soiffusso

- Aree di potenziale espansione di fenomeni franosi per colata o scioglimento.
- Aree situate a valle di settori di pendio potenzialmente soggetti a fenomeni di degradazione
- Aree caratterizzate da pendenze da medie ad elevate
- Aree caratterizzate da pendenze da basse a medie

●●● Confine comunale



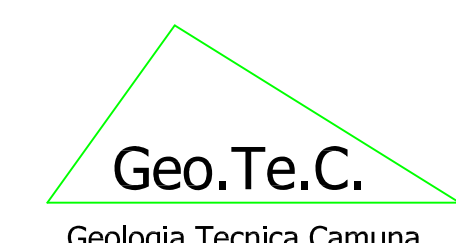
Comune di Gianico
Provincia di Brescia

Componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ai sensi della D.g.r. 28 Maggio 2008 - n.8/7374

Carta di sintesi

Aggiornamento Maggio 2010
Tavola 4
Scala 1:2.000

Dr. geol. Fabio Alberti



Geo.Te.C.
Geologia Tecnica Camuna
Via Albero 3 - Darfo Boario Terme (BS)
tel. fax 0364 - 53837
e-mail: info@geotec-studio.it

collaboratori: Dr. geol. Erika Staffini