

Committente:
COMUNE DI CANTOIRA
- PROVINCIA DI TORINO -


Oggetto:
VARIANTE AL P.R.G.C.

ELABORATI GEOLOGICI
redatti secondo le prescrizioni della Circolare P.G.R. 8.05.96 n. 7/LAP, della relativa
Nota Tecnica Esplicativa del Dicembre 1999, della D.G.R. n° 45-6566 del 15.07.02
e del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)

**CARTA DEL DISSESTO IN ATTO E
POTENZIALE**

2

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commissa	n° elaborato
GC10007B02	G	C	100/07	G B02

Dati Progettisti
Geol. Edoardo RABAJOLI **Geol. Teresio BARBERO**

GEO sintesi Associazione tra Professionisti
Corso Unesco Scientifico 568 - 10135 Torino
tel. 011/3913194 fax 011/3470933
e-mail: info@geosintesi.torino.it

Rev.	Redatto	Verificato	Validato	Data	Timbri e firme
2	Geol. T. Barbero	Geol. N. Quaranta	Geol. E. Rabajoli	01-10	

GEO sintesi Associazione tra Professionisti

File: GC10007GB02.pdf

LEGENDA

DINAMICA FLUVIALE

- Alveo di deflusso del T. Stura entro le rive incise
- Franca per crollo recente ed attuale e numero della relativa scheda descrittiva FA1: frana attiva FQ1: frana quiescente
- Area inondabile: Eea: pericolosità molto elevata
- Orlo di terrazzo fluviale
- Pronunciata erosione di sponda
- Elemento della rete idrografica minore
- Canale scolmatore in progetto
- Traccia d'alveo abbandonato
- Tratto potenzialmente soggetto a marcata attività erosiva con mobilitazione dei depositi in alveo.
- Pericolosità molto elevata
- Pericolosità elevata
- Pericolosità media/moderata
- Fronti rocciosi interamente fratturati soggetti a relativi processi di crollo puntuale che alimentano le faide detritiche
- Coneido potenzialmente attivo: numero della scheda descrittiva e codice attivita
- Pericolosità elevata con (Cab2) o senza adeguati interventi di sistemazione (Cab1)
- Pericolosità media con (Cam2) o senza adeguati interventi di sistemazione (Cam1)

ALTRI SIMBOLI

- Orlo di terrazzo glaciale
- Anno in cui si è verificato l'evento storico

DINAMICA DI VERSANTE

- Ruscellamento diffuso lungo i versanti

DINAMICA VALANGHIVA

- Franca di crollo non cartografabile alla scala di rappresentazione adottata (FA1, attiva, FQ1, quiescente)

- Franca per scivolamento rotazionale non cartografabile alla scala di rappresentazione adottata (FA2, attiva; FQ2, quiescente)

- Franca per crollo e fluidificazione dei materiali corporali non cartografabile alla scala di rappresentazione adottata (FA3, attiva; FQ3, quiescente)

- Franca per colamento veloce (FA4, attiva; FQ4, quiescente)

- Massi rocciosi isolati provenienti da crolli

- Nichia di distacco:

- ben conservata, attiva

- parzialmente rimodellata, potenzialmente attivabile

- rimodellata, inattiva

