

Comittente:

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

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

Dati Progettisti	<b>Geol. Edoardo RABAJO</b> <b>GEO sintesi</b> Associazione tra Professionisti Corso Unione Sovietica 560 - 10135 Torino tel. 011/5915184 - fax 011/5479903 e-mail: info@geosintesi.torino.it	<b>Geol. Teresio BARBERO</b>
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

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

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

Conoide potenzialmente attivo:  
numero della scheda descrittiva e codice attività

Pericolosità elevata con (CAB2) o senza adeguati interventi di sistemazione (CAB1)

Pericolosità media con (CAM2) o senza adeguati interventi di sistemazione (CAM1)

DINAMICA DI VERSANTE

Ruscellamento diffuso lungo i versanti

Frana di crollo non cartografabile alla scala di rappresentazione adottata (FA1, attiva; FQ1, quiescente)

Frana per scivolamento rotazionale non cartografabile alla scala di rappresentazione adottata (FA3, attiva; FQ3, quiescente)

Frana per saturazione e fluidificazione dei terreni di copertura non cartografabile alla scala di rappresentazione adottata (FA9, attiva; FQ9, quiescente)

Frana per colamento veloce (FA6, attiva; FQ6, quiescente)

Massi rocciosi isolati provenienti da crolli

Nicchia di distacco:  
ben conservata, attiva

parzialmente rimodellata,  
potenzialmente riattivabile

rimodellata, inattiva

Frana per crollo recente ed attuale e numero della relativa scheda descrittiva  
FA1: frana attiva  
FQ1: frana quiescente

Frana per scivolamento rotazionale che ha coinvolto prevalentemente materiali sciolti e numero della relativa scheda descrittiva

Frana di natura composita che ha coinvolto prevalentemente materiali rocciosi e numero della relativa scheda descrittiva

Frana di natura composita che ha coinvolto prevalentemente il substrato roccioso e numero della relativa scheda descrittiva  
mt. frana oggetto di monitoraggio topografico a partire dal 12/06/2000

a

b

c

d

e

Limiti di movimento gravitativo (con il tratteggio viene indicato il limite presunto):  
Frana attiva (a, b); frana quiescente (c, d); frana stabilizzata (e)

Fronti rocciosi intensamente fratturati soggetti a reiterati processi di crollo puntuale che alimentano le falde detritiche

ALTRI SIMBOLI

Orlo di terrazzo glaciale

Anno in cui si è verificato l'evento storico

DINAMICA VALANGHIVA

Si rimanda alla Tavola 6 "Carta dei siti valanghivi"

