



REGIONE PIEMONTE
Provincia di Torino
COMUNE DI CAMBIANO

PROGETTO DEFINITIVO DI VARIANTE STRUTTURALE AL P.R.G.C.

Parzialmente rielaborato a seguito delle osservazioni "EX OFFICIO" ai sensi della D.G.R. n. 15-5069

Verifica di compatibilità idraulica e idrogeologica ai sensi dell'art. 18 della N.T.A. del P.A.I.

TAVOLA N.

4/AT

OGGETTO :

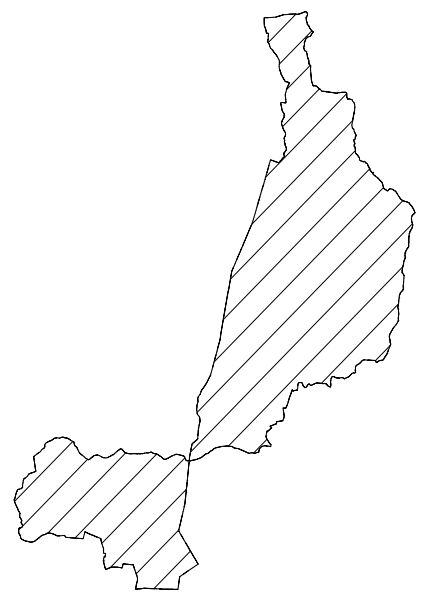
CARTA GEOMORFOLOGICA, DEI DISSESTI IDROGEOLOGICI E DELLA DINAMICA FLUVIALE

SCALA

1:10.000

STUDIO GEOLOGICO:

Dott. Geol. Alberto TISSONI
Dott. Geol. Alberto BENNA
Via Canova, 36 10126 Torino
Tel./Fax: 011.696.67.18 - alberto.tissoni@fastwebnet.it



Aggiornamento cartografico: Marzo 2013

Editing: BENNA Dott. Alberto

Data revisioni:

Dic. 2011 Marzo 2005

LEGENDA

- Limite comunale
 - Punti a maggiore criticità idraulica
 - ▭ Cava: attiva - abbandonata
- Dissesti lineari legati alla dinamica fluviale e torrentizia**
- Eml - Dissesto lineare a pericolosità medio/moderata
 - Ebl - Dissesto lineare a pericolosità elevata
 - Eel - Dissesto lineare a pericolosità molto elevata
- Dissesti areali legati alla dinamica fluviale e torrentizia**
- ▨ Ema - Dissesto areale a pericolosità medio/moderata
Aree inondabili, esterne alle precedenti, individuate su evidenze morfologiche; aree inondabili da acque con bassa energia e/o tiranti modesti (h<40cm) legate ad esondazione del reticolo artificiale di pianura oppure ad allargamenti dovuti a difficoltà di drenaggio in settoni disgiunti dai corsi d'acqua naturali; aree a bassa probabilità di esondazione (Tr 300-500 anni).
 - ▨ Eba - Dissesto areale a pericolosità elevata
Aree inondabili da acque con tiranti ingenti (h>40), caratterizzate dalla presenza di modesti fenomeni di erosione/deposito; aree a moderata probabilità di esondazione (Tr 100 - 200 anni) sulla scorta di specifiche verifiche idrauliche.
 - ▨ Eea - Dissesto areale a pericolosità molto elevata
Aree inondabili da acque con elevata energia e tiranti ingenti (h>40cm), caratterizzate dalla presenza di rilevanti fenomeni di erosione/deposito; aree ad alta probabilità di esondazione (Tr 20-50 anni) sulla scorta di specifiche verifiche idrauliche. In alcuni casi rappresentano stagnazioni d'acqua superficiale e/o emersioni della falda dovute a scavi, ecc....
- Simbologia della dinamica fluviale**
- Corsi d'acqua demaniali
 - Corsi d'acqua non demaniali
 - ⋯ Corsi d'acqua demaniali e non demaniali intubati
 - - - Corsi d'acqua non demaniali, derivazioni e canalizzazioni artificiali
 - Ristagni d'acqua di origine antropica dovuti al riafforamento della falda fratica
- Delimitazione delle fasce di esondabilità individuate dal P.A.I.**
- ⋯ Limite della Fascia A
 - Limite della Fascia B
 - Limite della Fascia B di progetto
 - - - Limite della Fascia C
- Morfologia del territorio**
- ▨ Orti di terrazzo naturali
 - ▨ Sbalzi morfologici e orli di terrazzo aventi origine antropica
 - ▨ Tratti di versante soggetti a fenomeni gravitativi per fluidificazione dei terreni argillosi della sola coltre superficiale. Stato: ATTIVO.
 - ▨ Tratti di versante soggetti a fenomeni gravitativi per fluidificazione dei terreni argillosi della sola coltre superficiale. Stato: QUIESCENTE.

