

# PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

Legge Regionale n.56/77 e s.m.i. revisione ex art. 17



DOTT. GIANFRANCO GARDENGHI  
GEOLOGO  
I-10152 TORINO - VIA FRANCESCO CIGNA, 6  
TEL. E FAX 011/436.57.59  
E-mail: info@studiogardenghi.it  
Collaborazioni: Dott. Geol. Riccardo Capello

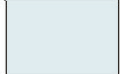
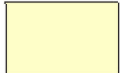








Tav. 2

**Carta geologica e geomorfologica**  
Espansione A

Scala 1:5.000

Aggiornamento: settembre 2006

## LEGENDA

-  Alluvioni ghiaiose e sabbiose da attuali a medio-recenti (Olocene)
-  Alluvioni ghiaiose terrazzate Fluvioglaciale Würm (?) e Riss (Pleistocene sup.)
- DISSESTI LEGATI ALL'EVENTO ALLUVIONALE DELL'OTTOBRE 2000\***
-  Ee<sub>a</sub>-Intensità/Pericolosità molto elevata: aree inondabili da acque con elevata energia e tiranti ingenti (>40 cm) caratterizzate dalla presenza di rilevanti fenomeni di erosione/deposito; aree ad alta probabilità di inondazione (indicativamente con Tr = 20-50 anni).
-  Eb<sub>a</sub>-Intensità/Pericolosità elevata: aree inondabili da acque con tiranti ingenti (>40 cm) caratterizzate dalla presenza di modesti fenomeni di erosione/deposito; aree a moderata probabilità di inondazione (indicativamente con Tr = 100-200 anni).
-  Orlo di terrazzo
-  Difesa spondale
-  PAI - Fascia A
-  PAI - Fascia B
-  PAI - Fascia C
-  Limite comunale

\*Provincia di Vercelli - Settore Pianificazione Territoriale  
Fiume Dora Baltea - Campo di inondazione ed effetti indotti dalla piena del 13-16 ottobre 2000.  
Tratto compreso tra la diga di Mazzà e la confluenza con il Pc

