

COMUNE DI BANCHETTE

Provincia di Torino

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE
VARIANTE STRUTTURALE N°5
Progetto Definitivo
(Art. 4/15 L.R. 56/77)

VERIFICA DI COMPATIBILITA' IDRAULICA ED
IDROGEOLOGICA
(Ai sensi della C.P.G.R. 8/5/96 n°7/LAP)

Tav. 2 CARTA GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI

Con modifiche e integrazioni richieste in sede di condivisione del quadro del dissesto

Scala 1:5.000

Marzo 2005

Dott. Secondo Accotto

Legenda

- Canali di deflusso della Dora Baltea e dei rii principali
- Alluvioni attuali
- Aree sommergibili per piene con tempo di ritorno decennale
- Aree inondabili per eventi di piena cinquantennali
- Aree inondabili per eventi di piena centennali (alluvione settembre 1993)
- Aree inondabili per eventi di piena duecentennali (alluvione ottobre 2000)
- Areali debolmente depressi, potenziale sede di ristagni di acque superficiali

AREALI ESTERNI ALLA DINAMICA FLUVIALE

- Superfici a debole pendenza caratterizzate da coltri eluviali di raccordo tra i dossi del substrato roccioso affiorante e il piano campagna circostante
- Substrato roccioso affiorante e/o subaffiorante
- Depositi alluvionali antichi non inondati

SEGNI CONVENZIONALI

- Rilevati stradali
- Orlo superiore delle scarpate dei terrazzi maggiori (presenta altezze di norma superiori ai 2 metri)
- Orlo superiore delle scarpate dei terrazzi minori (presenta altezze di norma inferiori ai 2 metri)
- Argini esistenti
- Principali direzioni di deflusso delle acque tracimate nel corso degli eventi di piena
- Battute di sponda
- Limite comunale

Base topografica: accorpamento degli elementi 114113 e 114154 della CTP (1999) a scala 1:5000

