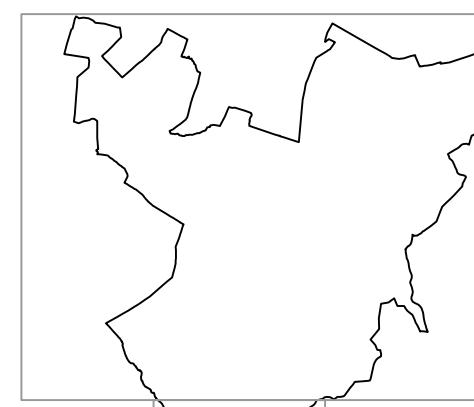


VARIANTE N.4 AL P.R.G.C.
 RIADUZIONE DELL'ADEGUAMENTO
 AL P.A.I. (D.P.C.M. 24/05/2001) E DELIBERAZIONI INTEGRATIVE
 (n.11 dell'Autorità di Bacino del Fiume Po in data 31/7/03),
 AI SUCCESSIVI PROVVEDIMENTI REGIONALI IN MATERIA
 (D.G.R. n. 45-6656/2002),
 ALLA CIRCOLARE P.G.R. N.7/LAP/1996 E S.M.I.
 E DI RIDUZIONE DELLE FASCE DI RISPETTO DEI CORSI D'ACQUA

PROGETTO DEFINITIVO
ACCREDITATO IN ACCORDO CON LE DISPOSIZIONI DELL'ARTICOLO 23 DEL D.P.R. N. 157 DEL 10/02/2000
 REGIONE PIEMONTE SETTORE PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO - VIA S. PIETRO 15 - 10121 TORINO - TEL. 011/5121000 - FAX 011/5121000 - WWW.PIANTORINO.IT
TAVOLA N. 2bis
CARTA GEOMORFOLOGICA E
DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO
SCALA 1:5000

Geo sintesi
 Associazione tra professionisti
 Responsabile del Procedimento
 Dirigente Settore Pianificazione e Gestione del Territorio
 arch. **Jacopo Chiara**

Indagine geologica
 dott. geol. **Edoardo Rabajoli**



NOVEMBRE 2009

LEGENDA

DINAMICA FLUVIALE E TORRENTIZIA

- Alveo entro le rive incise del Fiume Po, canale derivatore AEM
- Basse fluviali vegetate stabilmente (a), basse fluviali non vegetate, instabili (b)
- Dissesti legati alla dinamica torrentizia: processi di tipo lineare a pericolosità molto elevata (EaL), elevata (EbL) e medio moderata (EmL)
- Dissesti legati alla dinamica torrentizia: processi di tipo areale a pericolosità molto elevata (EaA), medio moderata (EmA)
- Corsi d'acqua: tratto a cielo aperto (a), tratto insubato (b)
- Canali artificiali
- Limite esterno della Fascia A del Progetto di Piano Stralcio di Integrazione al Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI)
- Limite esterno della Fascia B del Progetto di Piano Stralcio di Integrazione al Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI)
- Limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C del Progetto di Piano Stralcio di Integrazione al Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI)
- Limite esterno della Fascia C del Progetto di Piano Stralcio di Integrazione al Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI)
- Proposta di modifica dei limiti delle fasce B del PAI
- Argine
- Ciglio di scarpata di terrazzo fluviale
- Localizzazione del tratto descritto nelle schede dei processi lungo i corsi d'acqua
- Settori di fondovalle morfologicamente depressi

DINAMICA DI VERSANTE

- Perimetrazione dei dissesti gravitativi - sigla identificativa (FA frana attiva; FO frana quiescente; FS Frana stabilizzata)
- Linee inpluviali soggette a ruscellamento concentrato
- Settori di versante caratterizzati da erosione accelerata per ruscellamento superficiale (a), ruscellamento diffuso (b), ruscellamento intenso laterale localizzato in corrispondenza alla visibilità (c)
- Contropendenze significative riconducibili a fenomeni gravitativi (a) e principali fratture di trazione aperte in zona di coronamento in corpo di frana (b)
- Sviluppo rotazionale: attivo (FA3), quiescente (FO3), stabilizzato (FS3)
- Colamento lento: attivo (FA5)
- Colamento veloce: attivo (FA6), quiescente (FO6)
- Frana per saturazione e fluidificazione della copertura detritica: attiva (FA9), quiescente (FO9), stabilizzata (FS9)
- Movimento gravitativo composito: attivo (FA10), quiescente (FO10), stabilizzato (FS10)
- Frana non cartografabile alla scala di rappresentazione adottata
- Area potenzialmente instabile per saturazione e fluidificazione dei terreni di copertura

