

REGIONE PIEMONTE
 PROVINCIA DI TORINO
CITTA' DI SAN MAURO TORINESE
 L.R. 5 DICEMBRE 1977 N.56 E S.M.I.
PIANO REGOLATORE GENERALE
 APPROVATO CON DELIBERAZIONE GIUNTA REGIONALE 142-3494 DEL 18/02/1986

VARIANTE N.4 AL P.R.G.C.
 RIADOZIONE 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

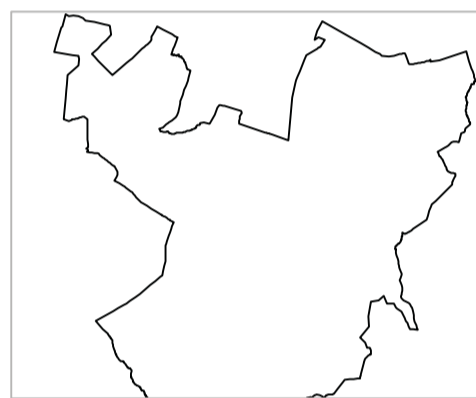
ADEGUATO IN ACCOGLIMENTO ALLE OSSERVAZIONI: REGIONE PIEMONTE PROT.0020122/8.13 PPU 03 / 07 / 2008.
 REGIONE PIEMONTE SETTORE PIANIFICAZIONE DIFESA DEL SUOLO - DISEGNI PROT.61737/08 14-02 DEL 15 / 09 / 2009, AREA: PROT. 8622/SC04 DEL 06 / 08 / 2009

TAVOLA N. 2
CARTA DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

SCALA 1:10.000

Geo sintesi Indagine geologica
 Associazione tra professionisti dott. geol. Edoardo Rabajoli

Responsabile del Procedimento
 Dirigente Settore Pianificazione e Gestione del Territorio
 arch. Jacopo Chiara



NOVEMBRE 2009

LEGENDA

DINAMICA FLUVIALE E TORRENTIZIA

- Alveo del F. Po (Giugno 2000); canale derivatore AEM
- 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 naturali del reticolo idrografico secondario (a), canali artificiali (b); i tratti intubati sono indicati con il tratteggio
- Progetto di Piano Stralcio di integrazione al Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI): limite tra la fascia A e la fascia B (a), limite tra la fascia B e la fascia C (b), limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (c), limite esterno della fascia C (d)
- Proposta di modifica del limite tra la fascia B e la fascia C

DINAMICA DI VERSANTE

- Scivolamento 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

