

Piano Regolatore Generale

Tavole di Piano

Azzonamento con sovrapposizione della Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica

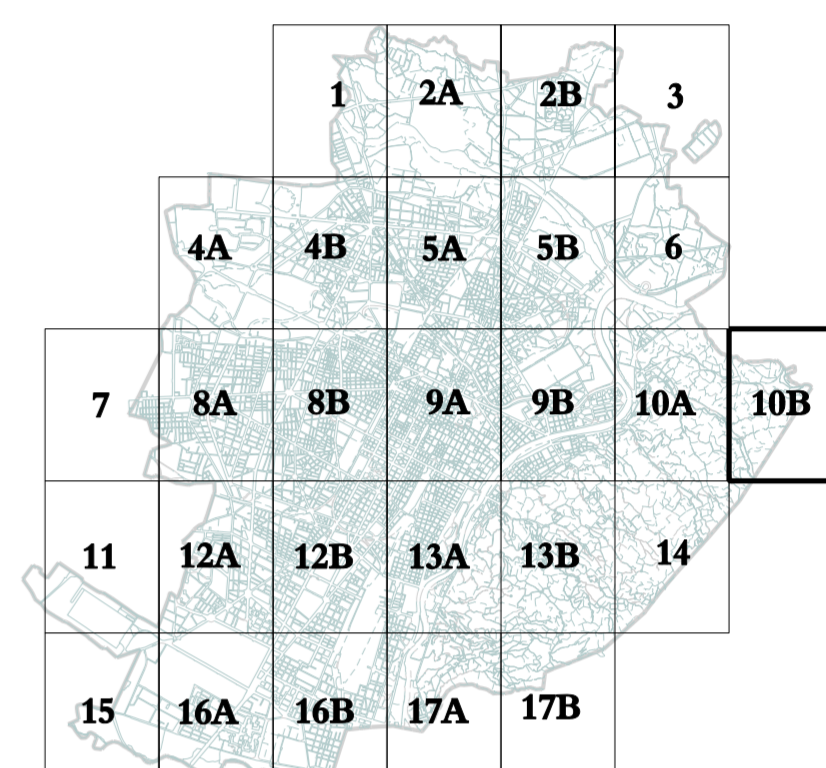
Tavola n. 1 bis

Foglio n. 10B

Nuovo PRG approvato con deliberazione Giunta Regionale n. 3 - 45091 del 21 Aprile 1995 pubblicata sui B.U.R. n. 21 del 24 maggio 1995.

Elaborato informatizzato aggiornato con le variazioni al PRG approvate alla data del 6 Novembre 2008.

Carta di sintesi: elaborazione Marzo 2008



LEGENDA

| Parte Piana<br>Classi e sottoclassi | Parte Collinare<br>Classi e sottoclassi |
|-------------------------------------|---|
| I (P)                               |   |
| II (P)                              | III1 (C)                                |
| IIIa (P)                            | III2 (C)                                |
| IIIa1 (P)                           | III3 (C)                                |
| IIIb2 (P)                           | IIIa (C)                                |
| IIIb2a (P)                          | IIIa1 (C)                               |
| IIIb2b (P)                          | IIIb1 (C)                               |
| IIIb3 (P)                           | IIIb2 (C)                               |
| IIIb4 (P)                           | IIIb3 (C)                               |
| IIIb4a (P)                          | IIIb4 (C)                               |
| IIIc (P)                            | III4 (C)                                |

- Corsi d'acqua soggetti a fascia di rispetto di inedificabilità assoluta di m 10 dal piede dell'argine o sponda naturale
- Processi di dissesto lineare: intensità/pericolosità molto elevata (EeL) comportante una fascia di rispetto di m 10 dal piede dell'argine artificiale o dalla sponda naturale
- Punti critici del reticolo idrografico minore: sezioni insufficienti al deflusso della portata liquida di progetto
- Punti critici del reticolo idrografico minore: sezioni insufficienti ai sensi della direttiva di attuazione dell'art. 15 del PSFF (Agosto 1999) [già indicati con una stella rossa]
- Limite dell'area soggetta all'onda di piena per collasso dei bacini artificiali
- Perimetro di frana attiva
- Perimetro di frana stabilizzata

Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico PAI approvato con DPCM il 24/05/2001 e s.m.i.

- Limite tra la fascia A e la fascia B
- Limite tra la fascia B e la fascia C
- Limite esterno della fascia C
- Limite di progetto tra la fascia B e la fascia C

Dividente tra le classi geologiche dell'area di pianura e dell'area di collina

0 50m 250m  
Scala 1:5000

Cartografia numerica  
Aggiornamento Giugno 2008 a cura del C.S.I. - Piemonte.

COMUNE DI SAN MAURO TORINESE

COMUNE DI BALDISSERO TORINESE

COMUNE DI BALDISSERO TORINESE

