

## Piano Regolatore Generale

## Allegati Tecnici

## Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell' idoneità all'utilizzazione urbanistica

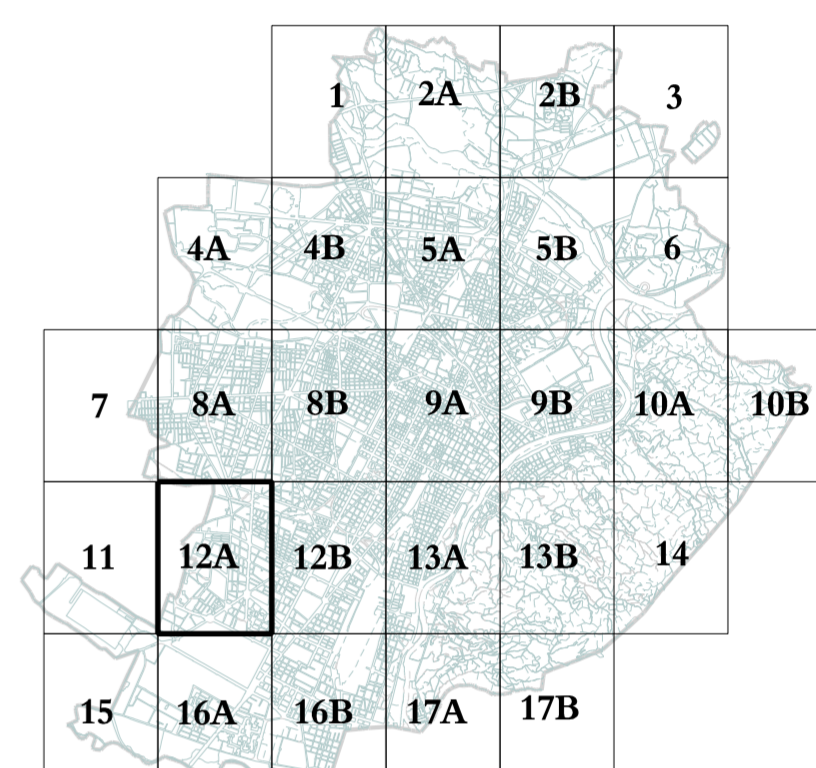
## Tavola n. 3

Foglio n. 12A

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

Elaborato informatizzato aggiornato con le variazioni al PRG approvate alla data del 31 Dicembre 2013.

Carta di sintesi: elaborazione Marzo 2008 aggiornata con la Variante al PRG n. 222



## 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) - Eel                          |

- Corsi d'acqua soggetti a fascia di rispetto di in edificabilità assoluta di m 10 dal piede dell'argine o sponda naturale
- Processi di dissesto lineare: intensità/pericolosità molto elevata (EEL) componente 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 idrologico 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

"Aree inondabili" art. 4 Deliberazione n. 9/07 del 19/07/2007 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino del Fiume Po: Variante fasce fluviali del Fiume Dora Riparia e Capitolo 2 Parte Piana, paragrafo 2.1 Allegato B delle NU/EA di PRG.

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

0 50m 250m  
Scala 1:5000Cartografia numerica  
Aggiornamento Anno 1997 a cura del C.S.I. - Piemonte