



**Piano Regolatore Generale - Variante n° 100
Progetto Definitivo**

Variante al Piano Regolatore Generale
in adeguamento alla Circolare P.G.R. 8 Maggio 1996 n° 7 LAP
ed al Piano per l'Assetto Idrogeologico
Divisione Urbanistica ed Edilizia Privata
Settore Strumentazione Urbanistica
Direttore di Divisione: Arch. Giuseppe GAZZANIGA
Dirigente di Settore: Arch. Rosa GILARDI

Allegati Tecnici

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

Tavola n. 3

Foglio n. 17A

Professionisti incaricati della redazione degli Studi Idrogeomorfologici:
Prof. Geol. Francesco CARRARO Prof. Geol. Franco GRASSO

Dott. Geol. Eugenio ZANELLA Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Geol. Franco GRASSO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

Prof. Ing. Virgilio SANSELMO

LEGENDA

Parte Piana
Classi e sottoclassi

Parte Collinare
Classi e sottoclassi

I (P)

II (P)

IIIa (P)

IIIa1 (P)

IIIb2 (P)

IIIb2a (P)

IIIb2b (P)

IIIb3 (P)

IIIb4 (P)

IIIb4a (P)

IIIc (P)

III (C)

III1 (C)

III2 (C)

III3 (C)

IIIa (C)

IIIa1 (C)

IIIb1 (C)

IIIb2 (C)

IIIb3 (C)

IIIb4 (C)

III4 (C)

Corri d'acqua soggetti a fascia di rispetto di ineditabilità 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'origine 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

Autorità di bacino del Fiume Po:
Piano stralcio delle Fasse Fluviali (del. n° 26/97 dell'11 Dicembre 1997)

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

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 Ottobre 2004.

Carta di sintesi: elaborazione Settembre 2004

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