



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

Fasce di Rispetto

Tavola n. 7

Foglio n. 1

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.

	1	2A	2B	3	
	4A	4B	5A	5B	6
7	8A	8B	9A	9B	10A
11	12A	12B	13A	13B	14
15	16A	16B	17A	17B	

COMUNE DI VENARIA

COMUNE DI BORGARO TORINESE

COMUNE DI VENARIA

Legenda

- Perimetrazione del centro abitato ai sensi dell'art. 81 L.R. 56/77
- Fasce di rispetto stradale, ferroviario, tramviario
 - m 150 tangenziale (lato nord) vincolo di PRG
 - m 60 autostrade (cat A del D.M. 1404/68)
 - m 40 strade di grande comunicazione (cat B del D.M. 1404/68)
 - m 30 strade di media importanza (cat C del D.M. 1404/68)
 - m 20 strade di interesse locale (cat. D del D.M. 1404/68)
 - m 10 strade collinari pubbliche vincolo di PRG
 - m 30 ferrovie (D.P.R. 753/80)
 - m 6 cremagliera Sassi-Superga (D.P.R. 753/80)
- Fasce di rispetto elettrodotti ai sensi del D.P.C.M. 23 aprile 1992
 - m 10 linee elettriche a 132 kV
 - m 18 linee elettriche a 220 kV
 - m 28 linee elettriche a 380 kV
- Fasce di rispetto cimiteriali ai sensi del R.D. 1265/34
- Pozzi acquedotto e fasce di rispetto ai sensi D.P.R. n. 236/88
- m 200 pubblica discarica
- Impianti di depurazione fasce di rispetto di m 200
- Industrie classificate a "rischio" ai sensi del D.P.R. n. 175/88
- Vincoli derivanti da servizi militari
- Vincoli derivanti da impianti di teleradiocomunicazione (RAI)

N.B. I limiti delle fasce di rispetto sono riportati a titolo indicativo e dovranno essere verificati in sede esecutiva

0 50m 250m
Scala 1:5000

Cartografia numerica
Aggiornamento Giugno 2004 a cura del C.S.I. - Piemonte