



3 REGIONE PIEMONTE DIRETTORE N. 15
21 LUG. 2004
PROT. GEN. N. 1163/19.9

CITTÀ DI VENARIA REALE

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI TORINO

REVISIONE DEL PRGC
(PRGC approvato con DGR n. 73-22028 del 5/10/1988)

PROGETTO DEFINITIVO DI INTEGRAZIONE URBANISTICA
REGGIMENTO D'OPERE APPROVATO DAL DIRETTORE

in data 27 APR. 2005
Approvato dal D.G.R. N. 15 LUG. 2004
DIRETTORE
ALDO MARINI

2. ALLEGATI TECNICI

2.1 Analisi geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche e idrologiche
2.1.7 Carta illustrativa dei disseti legati alla dinamica fluviale e torrentizia in adeguamento alla D.G.R. 15/07/2002 n°45-6656 (scala 1:10000)

PROGETTISTI DEL PRGC:

Il Sindaco
IL SINDACO
Dott. GIUSEPPE CATANIA

Il Segretario Generale
IL SEGRETARIO GENERALE
(Emanuele Mazzarino)

Il responsabile del Procedimento
IL DIRIGENTE
AREA GOVERNO UNIVERSITARIO
(DELPOINTe arch. Claudio)

Aggiornamento Maggio 2004 in seguito alle osservazioni formulate dalla Regione Piemonte

IDROGRAFIA

- Corsi d'acqua naturali
- Canali artificiali:
 - a) con fondo in terra;
 - b) tratti imbustati;
 - c) con fondo in c.l.s.

Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

Delimitazione delle fasce fluviali

Foglio 155 Sez. 1 - Venaria

Limite tra la Fascia A e la Fascia B

Limite tra la Fascia B e la Fascia C.

Limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C

Limite esterno della Fascia C

Progetto di Integrazione al P.A.I.

Rete idrografica minore naturale di pianura
Delimitazione delle fasce fluviali

Ceronda 01.

Limite tra la Fascia A e la Fascia B

Limite tra la Fascia B e la Fascia C.

D.G.R. 15 LUGLIO 2002 n. 45-6656

DISSETI LEGATI ALLA DINAMICA FLUVIALE E TORRENTIZIA

Tipi di processi prevalenti	Simboli	Codice	Intensità del processo
Processi areali	Ea	Elevata	Molto elevata
	Eb	Elevata	Elevata
	Em	Media / moderata	Media / moderata
Processi lineari	Ee	Molto elevata	Molto elevata
	Eb	Elevata	Elevata
	Em	Media / moderata	Media / moderata