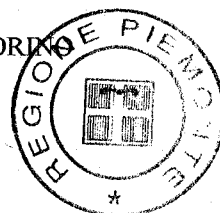


Adopta alla deliberazione del  
Consiglio Comunale  
n. 19 del 28 GEN. 2002

## CITTÀ DI VENARIA REALE

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI TORINO



### REVISIONE DEL PRGC

(PRGC approvato con DGR n. 73-22028 del 5/07/1988)

### PROGETTO DEFINITIVO

REGIONE PIEMONTE  
SESSORATO URBANISTICA  
COPIA DEL DOCUMENTO  
FIRMATO DAL DIRETTORE

In data 27 APR. 2005

Approvato con D.G.R. n. 32 - 14962

Arch. Andrea MARINI

### 3.5 TAVOLE DI PIANO IN SCALE VARIE

<b>TAV. 3.5.1</b>	<b>PERIMETRAZIONE DELLE CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOLOGICA E DELLA IDONEITA' ALLA UTILIZZAZIONE URBANISTICA SU ESTRATTI DELLE TAVOLE DI PRGC IN SCALA 1:1000 E 1:2000</b>
base cartografica aggiornata al 1998	

#### URBANISTI:

<b>Arch. Flavia BIANCHI</b> <b>Studio Bianchi e Malacrin</b> Via Principi d'Acaia, 22-10127 TORINO tel. 011 - 48284547370 (tel./fax) e-mail bianchi.malacrin@tin.it	<b>Arch. Raffaele RADONIONI</b> <b>Studio Tecnico Associato</b> "Collettiva" <b>Arch. Radonioni</b> Via San Francesco d'Assisi, 22-10127 TORINO tel. 011 - 48284547370 (tel./fax) e-mail collettiva.arch@libero.it
---	---

#### GEOLOGO:

<b>Dott. Paolo QUAGLIOLIO</b> Via E. G. 14 10127 TORINO	C.na La Benedetta - 10088 VOLPIANO (TO) tel./fax 011 - 9952421 e-mail paoloquagliolo@libero.it
---	--

Il Sindaco

Il Segretario Generale

Il Responsabile del Procedimento

Dicembre 2001

**IL DIRIGENTE**  
**I SETTORE IV (DIPARTIMENTO**  
**(DELPONTE arch. Claudio)**



La Carta di Sintesi di cui all'elaborato 2.1.3 è redatta in scala 1:5.000 sulla carta tecnica della Provincia di Torino.

Le tavole della Revisione di PRGC, per i distretti DAA e DE1, sono redatte sulla stessa base cartografica della Carta di Sintesi, per cui è immediata la lettura della classe di pericolosità geologica di appartenenza per ogni parte del territorio dei citati distretti DAA e DE1.

Il resto del territorio, con l'esclusione quindi dei distretti DAA e DE1 (il quadro complessivo dei distretti di urbanizzazione è riportato nella tavola 3.0.3) è tutto in classe I – come si può evincere dalla Carta di sintesi della pericolosità geologica e dell'idoneità alla utilizzazione urbanistica di cui all'elaborato n.2.1.3 **con l'eccezione** di alcune aree normative poste a ridosso (a sud) dei torrenti Ceronda e Stura.

Queste aree normative sono presenti in parte sulle tavole di PRGC in scala 1:1.000 (quelle dell'area Centrale) in parte sulle tavole di PRGC in scala 1:2.000 (quelle esterne all'Area Centrale).

In appresso sono riportati gli stralci delle tavole di PRGC in scala 1:1.000 e 1:2.000 che contengono le aree normative rientranti nella classe III A o nella classe III B, di cui alla Carta di Sintesi contenuta nell'elaborato 2.1.3.

Tutte le altre aree normative, riportate nelle tavole di PRGC in scala 1:1.000 e 1:2.000, sono poste nella classe I (come si può evincere dalla citata Carta di Sintesi).

PERIMETRAZIONE DELLE CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOLOGICA E DELLA IDONEITA' ALLA UTILIZZAZIONE URBANISTICA (così come individuate nella Carta di Sintesi contenuta nell'elaborato 2.1.3), SU TRE STRALCI DELLA BASE CARTOGRAFICA DELLE TAVOLE DI PRGC IN SCALA 1:1000 (relative all'are centrale).

## LEGENDA



PERIMETRO DELL' AREA CENTRALE



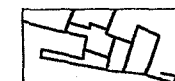
CONFINE DELL'AREA ATTREZZATA DEL PARCO REGIONALE LA MANDRIA



CONFINE DELLA ZONA DI PRE-PARCO DEL PARCO REGIONALE LA MANDRIA



"LIMITE DI PROGETTO" DELLA FASCIA DI PERTINENZA FLUVIALE RIPORTATO (IN SEGUITO AD INTERPRETAZIONE) DAL VINCOLO INDICATO NELLA TAVOLA "FOGLIO 155 SEZ. I-VENARIA STURA TAV.03" IN SCALA 1:25000, DEL "PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI", DELL'AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO, ADOTTATO CON DELIBERAZIONE N° 26/97 DEL COMITATO ISTITUZIONALE IN DATA 11/12/97. IN DETTO PIANO LE FASCE A,B,C RISULTANO COINCIDENTI



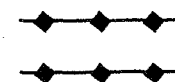
CLASSE I (AI SENSI DELLA CIRCOLARE 7/LAP/1996) PERICOLOSITA' GEOLOGICA NULLA O TRASCURABILE



CLASSE III a (AI SENSI DELLA CIRCOLARE 7/LAP/1996) PERICOLOSITA' GEOLOGICA ELEVATA, AREE INEDIFICATE



CLASSE III b β (AI SENSI DELLA CIRCOLARE 7/LAP/1996) PERICOLOSITA' GEOLOGICA ELEVATA, AREE EDIFICATE



FASCIA DI RISPETTO DEL CANALE DEMANIALE DELLA VENARIA










**PERIMETRAZIONE DELLE CLASSI DI PERICOLOSITÀ GEOLOGICA E DELLA IDONEITÀ ALLA UTILIZZAZIONE URBANISTICA (così come individuate nella Carta di Sintesi contenuta nell'elaborato 2.1.3) SU TRE STRALCI DELLE TAVOLE DI PRGC IN SCALA 1:2.000 (Stralci delle Tavv. 3.2.1 e 3.2.2)**

**LEGENDA**

L'area compresa tra i due "grafismi" 

ricade in Classe III B  $\beta$

L'area compresa tra il "grafismo"  ed il torrente

ricade in Classe III A

**ESTRATTO DALLA TAV. 3.2.1 e DALLA TAV. 3.2.2**

