

**TISSONI DR. ALBERTO**

GEOLOGIA E GEOTECNICA  
STUDIO E LABORATORIO:  
VIA CANOVA, 36 - 10126 TORINO  
Tel. 0116966718

TORINO, MARZO 2013

**COMUNE DI  
C A M B I A N O**

**LEGGE N° 56 DEL 5/12/77 ART. 15 -17**

**PROGETTO DEFINITIVO DI VARIANTE STRUTTURALE DI P.R.G.C.**

**PRESA D'ATTO**

**D.G.R. 15 – 5069**

**REGIONE PIEMONTE**

\*\*\*\*\*

**Premessa.**

- A seguito della delibera della Giunta Regionale nr.15 – 5069;
- Vista la richiesta d'introduzione "ex officio" negli elaborati della variante di ulteriori modificazioni specificatamente riportate nell'allegato documento "A", redatto in data 19/11/2012, che costituisce parte integrante della DGR sopra citata ai sensi dell'articolo 15, comma 11 della L.R. 56/77 e s.m.i.;

**VENGONO APPORTATE LE SEGUENTI**

**INTEGRAZIONI AGLI ALLEGATI GEOLOGICI DI PRGC**

**1) Tavola nr. 4/AT – Carta Geomorfologica, dei Dissesti idrogeologici e della Dinamica fluviale:**

- a) i settori interessati dall'evento alluvionale del 1994, individuati nella Tav. 6 "Carta della dinamica fluviale" allegata alla variante strutturale nr. 10 del PRGC del Comune di Chieri, che gravano sul territorio comunale di Cambiano sono stati classificati come dissesto idraulico tipo Ema;
- b) la perimetrazione delle aree allagabili inserite livello cartografico nella tav. 4/AT superano in alcuni casi le perimetrazioni proposte dall'ing. Carena in quanto tengono conto anche di valutazioni di natura geomorfologica;
- c) non sono stati effettuati cambiamenti a quanto scritto in quanto già le nostre valutazioni del dissesto areale tengono conto dei tempi di ritorno per le inondazioni indicate nella lettera "ex officio";
- d) l'area in sinistra idrografica del fosso Rura compresa tra via Camporelle, via Leopardi e la variante provinciale per Chieri, è stata riclassificata in dissesto idraulico tipo Eba al posto della precedente classe Ema.

## **2) Tavola nr. 5/AT – Carta di Sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica.**

- e) come già presente nella cartografia precedente le porzioni di territorio non edificate e classificate in dissesto torrentizio Eea ed Eba si attribuiscono alla Classe di Sintesi 3A; se classificate Ema, nella nuova cartografia si attribuiscono alla Classe di sintesi 2C;
- f) L'area compresa tra via Camporelle, via Leopardi e la variante provinciale per Chieri è stata cartograficamente ascritta alla Classe 3b2;
- g) l'area in destra idrografica compresa tra il rio Vajors e la Fornace Carena, attualmente posta su un rilevato artificiale, viene ascritta, nella nuova cartografia, alla Classe 3b2;
- h) l'area del "Mobilificio Tre ERRE" viene ascritta, nella nuova cartografia, alla Classe 3b2;
- i) l'area nominata Cascina Graitesca, posta al confine col Comune di Chieri, in destra idrografica del rio Vajors, viene ascritta, nella nuova cartografia, alla Classe 3b2 rispetto alla precedente classe 2A.
- j) L'area ineditata in destra idrografica del rio Vajors, nel tratto compreso tra la variante provinciale per Chieri e Cascina Graitesca, è cartograficamente ascritta alla Classe 3A per una profondità di 100m, a partire dal ciglio superiore di sponda del corso d'acqua. Precedentemente era ascritta alla classe 2A.
- k) la porzione di territorio posta in destra idrografica del rio Vajors, compresa tra Cascina Graitesca e Fornace Carena s'intende, rispetto al ciglio superiore di sponda del rio, è stata ascritta alla Classe 3A per una profondità

di 50m e 2C per una profondità compresa tra 50 e 100m; nella precedente cartografia era completamente ascritta alla classe 2 eccezion fatta per la fascia di rispetto prevista al cap. 10 della relazione geologica.

- l) l'area compresa tra il cimitero, la strada provinciale per Pecetto e il limite con il dissesto idraulico Ema, è ascritta alla Classe 2C per difficoltà di drenaggio superficiale. Nella precedente relazione era ascritta solo alla classe 2A.
- m) Per la classe 2C è stata completata la normativa a livello di N.T.A. dando maggiore importanza alla valutazione geognostiche e idrauliche da eseguirsi nelle fasi preliminari di studio della fattibilità geologica per qualsiasi tipo di costruzione in essa ricadente. Viene altresì specificato che il ricorso alla riquotatura del terreno deve essere attentamente valutato e idraulicamente verificato.
- n) Viene precisato a livello di N.T.A. della classe generica 3b, l'insufficienza di sole "misure non strutturali" finalizzate alla minimizzazione del rischio di dissesto.

### **3) Relazione geologica tecnica**

- o) si prende atto della precisazione che a livello di vincolo cartografico e normativo non modifica quanto scritto e specificato al cap. 10 della relazione geologica in riferimento alle fasce minime di rispetto dei corsi d'acqua da applicarsi su tutto il territorio comunale.
- p) viene specificata la precisazione paragrafo 11.1 relativamente alla riquotatura dei corsi d'acqua ammessa solo per i terreni spondali;

q) integrazioni al **cronoprogramma**:

- I. interventi di messa in sicurezza previsti per l'area edificata di Cascina Graitesca;
- II. magazzino comunale: divieto di cambio di destinazione d'uso;
- III. interventi di messa in sicurezza per l'area edificata "Mobilificio Tre ERRE";
- IV. interventi di messa in sicurezza per l'area edificata e sopraelevata posta tra la Fornace Carena e il rio Vajors.

TISSONI dott. Alberto

BENNA dott. Alberto