

Titolo della tesi: **Variante del P.R.G.C. ai sensi della legge regionale 56/77 art.17 sull'uso del suolo**

Autore: Giovanni Anania

### **Abstract**

#### **ITALIANO**

L'ultima variante generale del P.R.G.C. del Comune di Caselle è stata progettata tenendo conto di uno studio di verifica di compatibilità idraulica e idrogeologica del territorio comunale redatto in conformità alla circolare 7/LAP 8 maggio 1996 della Regione Piemonte ed è stata approvata dalla Regione Piemonte con deliberazione della Giunta Regionale n° 2-2009 del 22/01/2001.

Il Comune di Caselle è stato inserito dalla Regione Piemonte, in conformità a quanto previsto dall'art. 18 delle Norme Tecniche di Attuazione del PAI, in un elenco di comuni esenti dall'obbligo di adeguamento dello Strumento Urbanistico generale al PAI come da D.G.R. n° 63-5679 del 25/03/2002.

L'alluvione dell'ottobre 2000 e l'interramento di un tratto di ferrovia nel concentrico di Caselle, nel periodo 2001-2004, hanno modificato le condizioni idrauliche ed idrogeologiche precedentemente riportate negli elaborati dello studio idrogeologico allegato al P.R.G.C. vigente..

Il Comune di Caselle ha fatto predisporre un nuovo studio di verifica di compatibilità idraulica e idrogeologica sul quale ha

#### **ENGLISH**

The latest general P.R.G.C. variance of the commune of Caselle was planned on the grounds of a check study about hydraulic and hydrogeologic compatibility of the municipal territory drawn up in compliance with the memorandum 7/LAP 8TH May 1996 of the Region of Piedmont.

This variance was approved by the Region of Piedmont with the decree of the regional council number 2-2009 of the 22ND of January 2001.

The commune of Caselle was inserted by the Region of Piedmont, on the grounds of the art 18 of the technical rules for the realization of the PAI, in a list of communes which are free from adaptation-duty of the general town planning tool to the PAI, in compliance with the D.G.R. number 63-5679 of the 25TH March 2002.

The flood of October 2000 and the burial of a tract of the railway in Caselle, from 2001 to 2004, changed the hydraulic and hydrogeologic conditions previously written in the works of the hydrogeologic study enclosed to the P.R.G.C. in force.

The commune of Caselle arranged a new check study on the hydraulic and hydrogeologic compatibility. Thanks to this study it got favourable opinions from the

ottenuto i prescritti pareri favorevoli del settore regionale Pianificazione e difesa del suolo e dell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale ARPA Piemonte.

Le modifiche riportate nello studio idrogeologico sono state recepite nello strumento urbanistico generale redigendo una variante parziale al P.R.G.C. ai sensi del 7° comma dell'art. 17 della L.R. 05/12/1977 n° 56 e s.m. ed i..

Le modifiche introdotte nella variante parziale al P.R.G.C. derivano principalmente da due documenti salienti dello studio precitato:

- la Relazione con la classificazione dei rischi e con l'analisi delle previsioni urbanistiche;
- la Carta di sintesi con le perimetrazioni di rischio;

Interessano principalmente la Carta di sintesi, le tavole del PRGC, le Norme Tecniche di Attuazione e le Schede Tecniche di PRGC.

regional sector for planning and defence of the soil and from the regional Agency for environmental protection arpa, Piedmont.

The alteration quoted in the hydrogeologic study were incorporated in the general town-planning tool by drawing up a partial variance to the P.R.G.C. in accordance with 7TH paragraph of the art. 17 of the L.R. of the 5TH of December 1977 number 56 and s.m. and i..

The alteration put in the partial variance to the P.R.G.C. derive mainly from two salient documents of the above- mentioned study:

the report with the classification of the risks and with the analysis of the town planning forecasts;

the synthesis card with the risk circumscription.

The synthesis Card, the tables of the P.R.G.C., the Technical Rules for the Realization and the Technical Cards of the P.R.G.C.