

REGIONE PIEMONTE - BOLLETTINO UFFICIALE N. 48 DEL 03/12/09

Deliberazione della Giunta Regionale 23 novembre 2009, n. 18-12611

**Legge Regionale n. 56/77 e s.m.i.. Comune di PIASCO (CN). Variante Strutturale al Piano Regolatore Generale Comunale vigente. Approvazione.**

(omissis)

LA GIUNTA REGIONALE

a voti unanimi...

*delibera*

**Art. 1**

Di approvare, ai sensi degli artt. 15 e 17 della Legge Regionale 5.12.1977 n. 56 e successive modificazioni, la Variante Strutturale al Piano Regolatore Generale vigente del Comune di Piasco, in Provincia di Cuneo, adottata e successivamente modificata con deliberazioni consiliari n. 10 in data 27.2.2007 e n. 41 in data 29.12.2008, subordinatamente all'introduzione "ex officio", negli elaborati progettuali, delle ulteriori modifiche specificatamente riportate nell'allegato documento "A" in data 27.10.2009, che costituisce parte integrante al presente provvedimento, fatte comunque salve le prescrizioni del D.L. 30.4.1992 n. 285 "Nuovo Codice della Strada" e del relativo Regolamento approvato con D.P.R. 16.12.1992 n. 495 e successive modificazioni.

**Art. 2**

Con l'approvazione della presente Variante - introdotte le modifiche "ex officio" di cui al precedente art. 1 - lo Strumento Urbanistico Generale del Comune di Piasco (CN) si ritiene adeguato al Piano per l'Assetto Idrogeologico P.A.I., approvato con D.P.C.M. in data 24.5.2001.

**Art. 3**

La documentazione costituente, nella forma definitiva, la Variante Strutturale al Piano Regolatore Generale vigente del Comune di Piasco, debitamente vistata, si compone di:

Atti Amministrativi

di adozione e successive modificazioni della Variante Strutturale al P.R.G.C. in argomento

- D.C. n. 10 in data 27.02.2007, esecutiva ai sensi di legge
- D.C. n. 41 in data 29.12.2008, esecutiva ai sensi di legge

Atti Tecnici

- Elab. Tav.1 Relazione. Norme di attuazione –stralcio
- Elab. Tav.1.1 Relazione integrativa. Osservazioni regionali
- Tav. 3.1 Assetto Generale, in scala 1:5000
- Tav. 3.2 Carta di Sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica, in scala 1:5000
- Tav. 4 Concentrico, in scala 1:2000
- Elab. Relazione Geologico – Idrogeologico - Geotecnica
- Tav. Carta clivometrica, in scala 1:10000
- Tav. Carta geologico -morfologica e dei dissesti, in scala 1:10000
- Tav. Carta della dinamica fluviale e del reticolo idrografico minore e dei dissesti, in scala 1:10000
- Tav. Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica, in scala 1:10000
- Tav. 3 Carta delle opere di difesa idraulica censite, in scala 1:10000
- Tav. 1 Analisi geomorfologiche ed idrauliche. Modificazioni d'alveo: Torrente Varaita, in scala 1:5000
- Tav. 2 Analisi geomorfologiche ed idrauliche. Dissesti di carattere torrentizio: Torrente Varaita, in scala 1:5000

- Tav. 3            Analisi geomorfologiche ed idrauliche. Delimitazione in classi di pericolosità: Torrente Varaita, in scala 1:5000
- Tav. 4            Verifiche idrogeologiche ed idrauliche. Sezioni trasversali con livelli di piena (tr 50 e tr 200): rio di San Giacomo, rio di Serravalle est, in scala 1:50
- Tav. 5            Verifiche idrogeologiche ed idrauliche. Sezioni trasversali con livelli di piena (tr 50 e tr 200): ): rio Mondonia, rio di Vallarbaudo, rio Porre, in scala 1:50
- Tav. 6            Analisi geomorfologiche ed idrauliche. Delimitazione in classi di pericolosità: rio Serravalle est, rio di S.Giacomo, rio Porre, in scala 1:2000
- Tav. 7            Analisi geomorfologiche ed idrauliche. Delimitazione in classi di pericolosità: : rio Vallarbaudo, rio Mondonia, in scala 1:2000.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 14 del D.P.G.R. n. 8/R/2002.

(omissis)

Allegato