



# Comune di Venaus *Provincia di Torino*

Via Roma 4 – c.a.p. 10050 - ☎ 0122 505001 - 📠 0122 50385  
Partita Iva: 01865850018

[www.comune.venaus.to.it](http://www.comune.venaus.to.it) – [info@comune.venaus.to.it](mailto:info@comune.venaus.to.it)  
posta elettronica certificata: [comune.venaus@legalmail.it](mailto:comune.venaus@legalmail.it)

## PROPOSTA DI DELIBERAZIONE

Num. 44 del 05.10.2011

OGGETTO: PROGETTO PRELIMINARE DELLA VARIANTE AL PRG DI ADEGUAMENTO DELLO STRUMENTO URBANISTICO GENERALE AL PAI, CIRCOLARE 7/LAP/96 ED ALLA NORMATIVA ANTISISMICA. PRESA D'ATTO PUBBLICAZIONE E MANCATO DEPOSITO DI OSSERVAZIONI. 2A CONFERENZA DI COPIANIFICAZIONE

Punto n. \_\_\_\_

Seduta \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ ore \_\_\_\_\_

PRESENTI: \_\_\_\_\_

ASSENTI: \_\_\_\_\_

Note:

---

---

---

---

**COMUNE DI VENAUS**  
PROVINCIA DI TORINO

Proposta n. 44 del 05.10.2011

Oggetto: PROGETTO PRELIMINARE DELLA VARIANTE AL PRG DI ADEGUAMENTO DELLO STRUMENTO URBANISTICO GENERALE AL PAI, CIRCOLARE 7/LAP/96 ED ALLA NORMATIVA ANTISISMICA. PRESA D'ATTO PUBBLICAZIONE E MANCATO DEPOSITO DI OSSERVAZIONI. 2A CONFERENZA DI COPIANIFICAZIONE

**PARERI**

Per gli effetti dell'art. 49, comma 1, del T.U.E.L. 18/08/2000 n. 267 vengono espressi i seguenti pareri sulla proposta di deliberazione avente ad oggetto :

**AREA TECNICA**

Parere di regolarità tecnica ( verifica della conformità alla normativa tecnica in materia ) :

Favorevole

Venaus li, 05.10.2011

IL RESPONSABILE DELL' AREA  
ROSSETTO MAURO

## IL CONSIGLIO COMUNALE

VISTO il Piano Regolatore Generale Intercomunale approvato con D.G.R. 139-16201 del 13-10-87 e la prima variante a detto P.R.G.I. approvata con D.G.R. n. 101-34579 in data 09/05/94;

**RICHIAMATE** le deliberazioni del Consiglio Comunale :

- n. 13 del 30/07/2011, con la quale è stato adottato il documento programmatico redatto ai sensi dell'articolo 31, comma 2°, della L.R. 05.12.1977, n.56, al fine di approvare successivamente una variante strutturale al P.R.G.C. ex L.R. 1/2007 di adeguamento alla Circolare 7/LAP/96 e dal P.A.I.;
- n. 16 del 02/08/2011 con la quale è stato adottato il progetto preliminare di variante al PRG di adeguamento dello strumento urbanistico generale al PAI Circolare 7/Lap/96 ed alla normativa antisismica;

DATO ATTO, che il suddetto progetto preliminare è stato depositato presso la segreteria del comune e pubblicato per estratto all'albo pretorio e sul sito ufficiale del Comune di Venaus per trenta giorni consecutivi dal 04/08/2011 al 03/09/2011, durante i quali chiunque poteva prenderne visione.

Che il termine stabilito per la presentazioni osservazioni e proposte nel pubblico interesse è decorso dai successivi trenta giorni e precisamente dal 04/09/2011 al 03/10/2011 ;

VERIFICATO che nel suddetto termine non è pervenuto alcun tipo osservazione o proposta nel pubblico interesse;

RICORDATO che l'art. 31 ter commi da 7 a 10 della LR 56/77 e smi disciplina la presente fase di pianificazione e che gli elaborati costituenti la variante di adeguamento al P.A.I., alla circ. 7/LAP/96 ed alla normativa antisismica, sono consistenti in:

### **Elaborati a carattere Geologico**

- Tav. 1 Carta geologico-strutturale –una tavola alla scala 1:10.000.
- Tav. 2 Carta idrogeologica – una tavola alla scala 1:10.000
- Tav. 3 Carta geomorfologia e dei dissesti – una tavola alla scala 1:10.000
- Tav. 4 Carta delle acclività – una tavola alla scala 1:10.000;
- Tav. 5 Carta delle valanghe – una tavola alla scala 1:10.000;
- Tav. 6 Carta delle suscettibilità all'amplificazione sismica – una tavola alla scala 1:10.000;
- Tav. 7 Carta degli effetti indotti dagli eventi alluvionali ottobre 2000 e maggio 2008 – una tavola alla scala 1:10.000;
- Tav. 8 Carta di sintesi dei rischi – una tavola scale varie;
- Relazione Geologica;

### **Elaborati a carattere urbanistico**

- Tavola grafica VPRG1a scala 1:2000;
- Tavola grafica VPRG1b scala 1:2000;
- Tavola grafica VPRG1c scala 1:2000;
- Tavola grafica VPRG1d scala 1:2000;
- Tavola grafica VPRG2a scala 1:5000;
- Tavola grafica VPRG1b scala 1:5000;
- Relazione illustrativa;
- Norme Tecniche di Attuazione;

RICORDATO che, nell'elaborazione del sopracitato progetto preliminare, si è tenuto conto delle indicazioni verbalizzate durante le varie conferenze di pianificazione e del tavolo di pianificazione finale, oltre ad adeguare detta variante a quanto richiesto dalla Regione Piemonte Direzione Opere Pubbliche e Difesa del Suolo, Economia Montana e Foreste e Settore prevenzione Territoriale del Rischio Geologico – Area di Torino Cuneo Novara e Verbania in data 15/07/2011 con nota prot. n. 55049/DB14/20;

RITENUTO pertanto, alla luce di quanto sopra indicato, e del fatto che non sono pervenute osservazioni o proposte nel pubblico interesse di poter ribadire l'approvazione del progetto preliminare di Variante Strutturale al P.R.G.C. che preveda l'adeguamento dello Strumento

Urbanistico Generale alla Circolare7/LAP/96, al P.A.I. ed alla normativa antisismica;

VISTA la Legge Regionale 26.01.2007, n.1;

VISTA la Legge Regionale 05.12.1977, n.56;

PRESO ATTO del parere favorevole del Responsabile del servizio tecnico, a sensi art.49 del D.Lgs. 18/08/200, n.267, in ordine alla regolarità tecnico-amministrativa del presente provvedimento;

Con voti \_\_\_\_\_ espressi in forma palese;

### **DELIBERA**

1) Di dare atto che a seguito della pubblicazione non sono state presentate *osservazioni e proposte nel pubblico interesse*, ai sensi dell'art. 31 ter commi 10 - 11 della LR 56/77 e smi e pertanto si conferma con questo atto l'adozione del progetto preliminare della variante strutturale al P.R.G.C. di adeguamento dello Strumento Urbanistico Generale alla Circolare7/LAP/96, al P.A.I. ed alla normativa antisismica, composto dai seguenti elaborati tecnici non modificati:

#### **Elaborati a carattere Geologico**

- Tav. 1 Carta geologico - strutturale –una tavola alla scala 1:10.000.
- Tav. 2 Carta idrogeologica – una tavola alla scala 1:10.000
- Tav. 3 Carta geomorfologia e dei dissesti – una tavola alla scala 1:10.000
- Tav. 4 Carta delle acclività – una tavola alla scala 1:10.000;
- Tav. 5 Carta delle valanghe – una tavola alla scala 1:10.000;
- Tav. 6 Carta delle suscettibilità all'amplificazione sismica – una tavola alla scala 1:10.000;
- Tav. 7 Carta degli effetti indotti dagli eventi alluvionali ottobre 2000 e maggio 2008 – una tavola alla scala 1:10.000;
- Tav. 8 Carta di sintesi dei rischi – una tavola scale varie;
- Relazione Geologica;

#### **Elaborati a carattere urbanistico**

- Tavola grafica VPRG1a scala 1:2000;
- Tavola grafica VPRG1b scala 1:2000;
- Tavola grafica VPRG1c scala 1:2000;
- Tavola grafica VPRG1d scala 1:2000;
- Tavola grafica VPRG2a scala 1:5000;
- Tavola grafica VPRG1b scala 1:5000;
- Relazione illustrativa;
- Norme Tecniche di Attuazione;

2) Di dare mandato al Sindaco e al responsabile del procedimento geom. Mauro Rossetto affinché provvedano all'invio degli atti tecnici alla Regione Piemonte ed alla Provincia di Torino Settori Urbanistici ed alla convocazione della 2ª conferenza di copianificazione ;

3) di provvedere con successivi atti al seguito del procedimento di cui all'art. 31 ter della LR 56/77 e smi;

4) di dichiarare immediatamente eseguibile presente deliberazione, anche ai fini della entrata in vigore delle misure di salvaguardia, con separata votazione in forma palese che da il seguente esito: