

Comune di Boves (Cuneo)

Deliberazione del Consiglio Comunale n. 8 del 13.3.2014 “ P.R.G.C. - Variante Strutturale 2008: approvazione”.

IL CONSIGLIO COMUNALE

(omissis)

Deliberi

1) di richiamare la sopra estesa premessa a far parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;

2) di approvare il Progetto Definitivo della Variante 2008 ai sensi del c. 12 – art.31 ter L.R. 56/77 e s.m.i., costituita dai seguenti elaborati:

ELABORATI URBANISTICI

➤ **RELAZIONE**

Assetto generale del territorio comunale: Tavola illustrativa scelte progettuali dell'iter di approvazione allegata alla relazione. scala 1:5.000

➤ **NORME DI ATTUAZIONE E TABELLE DI ZONA**

➤ **RAPPORTO AMBIENTALE**

➤ **SINTESI NON TECNICA**

➤ **DICHIARAZIONE DI SINTESI**

➤ **PARERE MOTIVATO**

➤ **VERIFICA DI COMPATIBILITA' ACUSTICA**

TAVOLE

Tav. 1L Assetto Generale del Territorio Comunale scala 1:10.000

Tav. 1Lg Progetto P.R.G. con sovrapposizione classi di idoneità all'utilizzazione urbanistica, Assetto Generale del Territorio Comunale scala 1:10.000

Tav. 2L Concentrico Boves scala 1:2.000

Tav. 2Lg Progetto P.R.G. con sovrapposizione classi di idoneità all'utilizzazione urbanistica, Concentrico Boves scala 1:2.000

Tav. 3L Frazione Fontanelle scala 1:2.000

Tav. 3Lg Progetto P.R.G. con sovrapposizione classi di idoneità all'utilizzazione urbanistica, Frazione Fontanelle scala 1:2.000

Tav. 4L Frazione Mellana scala 1:2.000

Tav. 4Lg Progetto P.R.G. con sovrapposizione classi di idoneità all'utilizzazione urbanistica, Frazione Mellana scala 1:2.000

Tav. 5L Frazione S. Anna scala 1:2.000

Tav. 5Lg Progetto P.R.G. con sovrapposizione classi di idoneità all'utilizzazione urbanistica, Frazione S. Anna scala 1:2.000

Tav. 6L Frazione San Mauro scala 1:2.000

Tav. 6Lg Progetto P.R.G. con sovrapposizione classi di scala 1:2.000

	<i>idoneità all'utilizzazione urbanistica, Frazione San Mauro</i>	
Tav. 7L	<i>Frazione Rivoira</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tav. 7Lg	<i>Progetto P.R.G. con sovrapposizione classi di idoneità all'utilizzazione urbanistica, Frazione Rivoira</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tav. 8L	<i>Frazione Castellar</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tav. 8Lg	<i>Progetto P.R.G. con sovrapposizione classi di idoneità all'utilizzazione urbanistica, Frazione Castellar</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tav. 9L	<i>Frazione S. Giacomo</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tav. 9Lg	<i>Progetto P.R.G. con sovrapposizione classi di idoneità all'utilizzazione urbanistica, Frazione S. Giacomo</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tav. 10L	<i>Frazione Rosbella</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tav.10Lg	<i>Progetto P.R.G. con sovrapposizione classi di idoneità all'utilizzazione urbanistica, Frazione Rosbella</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tav.11L	<i>Zona industriale regione San Mauro</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tav.11Lg	<i>Progetto P.R.G. con sovrapposizione classi di idoneità all'utilizzazione urbanistica, San Mauro</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tav.12L	<i>Zona industriale regione Fontanelle</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tav.12Lg	<i>Progetto P.R.G. con sovrapposizione classi di idoneità all'utilizzazione urbanistica, Zona industriale regione Fontanelle</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tav. 13L	<i>Zona industriale regione Sant'Anna</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tav. 13Lg	<i>Progetto P.R.G. con sovrapposizione classi di idoneità all'utilizzazione urbanistica, Zona industriale regione Sant'Anna</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tav. 14L	<i>Insediami di interesse documentario ambientale "A2" frazione Rosbella</i>	<i>scala 1:1.000</i>
Tav. 15L	<i>Insediami di interesse documentario ambientale "A1" Concentrico. Interventi edilizi ammessi</i>	<i>scala 1:1.000</i>
Tav. 16L	<i>Frazione Cerati</i>	<i>scala 1:1.000</i>
Tav. 17L	<i>Insediamto produttivo "D6" frazione Fontanelle</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tav. 17Lg	<i>Progetto P.R.G. con sovrapposizione classi di idoneità all'utilizzazione urbanistica, Insediamto produttivo "D6" frazione Fontanelle</i>	<i>scala 1:2.000</i>

ELABORATI GEOLOGICO-TECNICI e IDRAULICI

VERIFICHE DI COMPATIBILITA' IDROGEOLOGICA

(ai sensi della Circ. P.G.R. n.7/lap e s.m.i. e della D.G.R. n.45-6656 del 15.7.2002 e s.m.i.)

➤ **RELAZIONE GEOLOGICA**

TAVOLE

Tav. 1A	<i>Carta Cronologica dei Dissesti (Boves Nord)</i>	<i>scala 1:10.000</i>
Tav. 1B	<i>Carta Cronologica dei Dissesti (Boves Sud)</i>	<i>scala 1:10.000</i>
Tav. 2A	<i>Carta dell'Acclività (Boves Nord)</i>	<i>scala 1:10.000</i>

Tav. 2B	<i>Carta dell'Acclività (Boves Sud)</i>	<i>scala 1:10.000</i>
Tav. 3A	<i>Carta Geomorfologica e dei Dissesti (Boves Nord)</i>	<i>scala 1:10.000</i>
Tav. 3B	<i>Carta Geomorfologica e dei Dissesti (Boves Sud)</i>	<i>scala 1:10.000</i>
Tav. 3C	<i>Carta Geomorfologica e dei Dissesti – Valanghe (Boves Sud)</i>	<i>scala 1:10.000</i>
Tav. 4A	<i>Carta Geologico - Litotecnica (Boves Nord)</i>	<i>scala 1:10.000</i>
Tav. 4B	<i>Carta Geologico - Litotecnica (Boves Sud)</i>	<i>scala 1:10.000</i>
Tav. 5A	<i>Carta Geoidrologica (Boves Nord)</i>	<i>scala 1:10.000</i>
Tav. 5B	<i>Carta Geoidrologica (Boves Sud)</i>	<i>scala 1:10.000</i>
Tav. 6A	<i>Carta di Sintesi della Pericolosità Geomorfologica e dell'idoneità alla utilizzazione Urbanistica (Boves Nord)</i>	<i>scala 1:10.000</i>
Tav. 6B	<i>Carta di Sintesi della Pericolosità Geomorfologica e dell'idoneità alla utilizzazione Urbanistica (Boves Sud)</i>	<i>scala 1:10.000</i>

➤ **ALLEGATI**

A	<i>Banca dati geologica – Regione Piemonte – Schede Dissesti</i>
B	<i>Schede Rilevamento dei Fenomeni Dissestivi</i>
C	<i>Schede Rilevamento Valanghe</i>
D	<i>Documentazione pozzi</i>

PREVENZIONE RISCHIO SISMICO

(ai sensi dell'art. 89 del D.P.R. 380 del 06/06/2001 e dell'Allegato A alla D.D. 540 del 09/03/2012)

➤ **RELAZIONE GEOLOGICO – TECNICA**

*Allegato A
(Raccolta sistematica dei dati esistenti per la stima della pericolosità sismica)*

➤ **TAVOLE**

1	<i>Carta delle indagini</i>	<i>scala 1:5.000</i>
2	<i>Carta geologico-tecnica</i>	<i>Scale varie</i>
3	<i>Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)</i>	<i>scala 1:5.000</i>
4	<i>Carta dell'acclività</i>	<i>scala 1:5.000</i>

VERIFICHE DI COMPATIBILITA' IDROGEOLOGICA – PREVENZIONE RISCHIO SISMICO

(ai sensi della circ. P.G.R. n° 7/lap e s.m.i. – della D.G.R. n. 45-6656 del 15/07/2002 e s.m.i. e dell'art. 89 del D.P.R. 380 del 06/06/2001 – dell'Allegato A della D.D. 540 del 09/03/2012)

➤ **SCHEDE** (relative alle aree di interesse)

----- *Fascicolo relazione idrologico - idraulica*

----- *Fascicolo allegati alla relazione idrologico -idraulica (con 8 allegati)*

Tav. 2.1	<i>Carta del reticolo idrografico secondario con indicazione delle opere esistenti, dei tratti tombinati e delle principali criticita'</i>	<i>scala 1:10.000</i>
-----------------	--	-----------------------

Tav. 2.2	<i>Carta del reticolo idrografico con indicazione delle opere esistenti, dei tratti tombinati e delle principali criticita' - Rio di San Giovanni</i>	<i>scala 1:2.000</i>
-----------------	---	----------------------

Tav. 2.3	<i>Carta del reticolo idrografico con indicazione delle opere esistenti, dei tratti tombinati e delle principali criticita' – Vallone Stellino</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tav. 2.4	<i>Carta del reticolo idrografico con indicazione delle opere esistenti, dei tratti tombinati e delle principali criticita' - Rio di Cerati</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tavv. 3.1 3.2	<i>Progetto di Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.!.) - Atlante dei rischi idraulici e idrogeologici - delimitazione delle aree in dissesto - FOGLIO 226 SEZ. I - Cuneo e FOGLIO 226 SEZ. II - Limone Piemonte</i>	<i>scala -----</i>
Tavv. 4.1.a 4.1.b	<i>Cartografia dei dissesti legati alla dinamica fluviale e torrentizia ad integrazione e/o modifica di quanto contenuto nel p.a.i. - suddivisione dell'area in dissesto in diverse classi di pericolosita' : Boves nord e Boves sud</i>	<i>scala 1:10.000</i>
Tav. 5.1	<i>Suddivisione dell'area in dissesto in diverse classi di pericolosita' T. Gesso</i>	<i>scala 1:5.000</i>
Tav. 5.2	<i>Suddivisione dell'area in dissesto in diverse classi di pericolosita' Rio di S. Giovanni</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tav. 5.3	<i>Suddivisione dell'area in dissesto in diverse classi di pericolosita' Vallone Stellino</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tav. 5.4	<i>Suddivisione dell'area in dissesto in diverse classi di pericolosita' Rio di Cerati</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tav. 5.5	<i>Suddivisione dell'area in dissesto in diverse classi di pericolosita' T.Colla</i>	<i>scala 1:2.000</i>
Tav. 5.6.a	<i>Suddivisione dell'area in dissesto in diverse classi di pericolosita': confronto tra aree soggiacenti al pelo libero relativo alla portata con tr 50 e 200 anni - T. Gesso</i>	<i>scala 1:5.000</i>
Tav. 5.6.b	<i>Suddivisione dell'area in dissesto in diverse classi di pericolosita' (T. Gesso): pelo libero relativo alla portata con tr 50 e 200 anni nelle sezioni in cui e' stato schematizzato il modello (dalla sez. 300 alla sez.120)</i>	<i>scala 1:500</i>
Tav. 5.6.c	<i>Suddivisione dell'area in dissesto in diverse classi di pericolosita' (T. Gesso): pelo libero relativo alla portata con tr 50 e 200 anni nelle sezioni in cui e' stato schematizzato il modello (dalla sez. 110 alla sez.10)</i>	<i>scala 1:500</i>
Tav. 5.6.d	<i>Suddivisione dell'area in dissesto in diverse classi di pericolosita' (T. Gesso): pelo libero relativo alla portata con tr 50 e 200 anni nelle sezioni in cui e' stato schematizzato il modello (dalla sez. 900 alla sez.740) fascicolo</i>	<i>scala 1:500</i>
Tav. 6	<i>Trasformazioni idrografiche - T. Gesso</i>	<i>scala 1:10.000</i>
Tav. 7	<i>Informazioni storiche sugli allagamenti</i>	<i>scala 1:10.000</i>
Tav. 8	<i>Fascicolo schede Sicod</i>	<i>scala -----</i>
-----	<i>Censimento delle opere di difesa idraulica (Sicod)</i>	<i>scala 1:10.000 1:5.000</i>
-----	<i>Integrazioni (dicembre 2008)</i>	<i>scala -----</i>

- 3) di dare atto di avere accettato integralmente i pareri e le osservazioni emerse dalla Conferenza di Copianificazione, come illustrato compiutamente nella relazione illustrativa;
- 4) di dare atto che con l'approvazione della presente variante lo strumento urbanistico generale del Comune di Boves si ritiene adeguato ai disposti del Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI) approvato con D.P.C.M. 24/05/2001;
- 5) di dare atto che l'Organo Tecnico Comunale ha decretato in data 24.2.2014, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e degli indirizzi forniti dalla Regione Piemonte richiamati in premessa, parere positivo circa la compatibilità ambientale della Variante 2008 del Comune di Boves dettando condizioni che sono state recepite in sede di Progetto Definitivo;
- 6) di dare mandato al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti di legge;
- 7) di rendere il presente provvedimento immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, comma 4, del T.U.EE.LL. 18/8/2000, n. 267, stante l'urgenza di poter disporre del nuovo impianto normativo, risolutivo di problematiche territoriali.

Il funzionario responsabile del procedimento
Sergio Maccario