

Comune di Beinasco (Torino)

**Deliberazione del Consiglio Comunale n. 8 del 24 febbraio 2010 - Approvazione del progetto definitivo della 3° Variante strutturale al Piano Regolatore generale ai sensi della L.R. 1/2007.**

IL CONSIGLIO COMUNALE

(omissis)

*Delibera*

1. Di approvare, ai sensi della LR 56/77 e s.m. i., come modificata ed integrata dalla L.R. 1/2007 la 3° variante strutturale, composto dai seguenti elaborati che costituiscono parte integrante e sostanziale della presente deliberazione:

- Relazione illustrativa
- Norme tecniche di attuazione (oggetto di variante)
- Norme tecniche di attuazione (testo coordinato)
- Scheda di sintesi dei dati urbani
- Ambiti di riqualificazione ambientale Scala 1:5000
- Planimetria con i comuni contermini Scala 1:25.000
- Destinazione aree Scala 1:5000
- Destinazione aree Fornaci Scala 1:5000
- Destinazione aree Beinasco Scala 1:2000
- Destinazione aree B. Melano Scala 1:2000
- Destinazione aree Borgaretto Scala 1:2000
- Destinazione aree rimanente territorio Comunale Scala 1:2000
- Aree residenziali di recupero RA1-1 Scala 1:1000
- Aree residenziali di recupero RA 1-2 Scala 1:1000
- Vincoli ambientali Scala 1:5000
- Vincoli idrogeologici e geomorfologici Scala 1:5000
- Rischio incidente rilevante – Elementi territoriali vulnerabili Scala 1:5000
- Rischio incidente rilevante – Elementi ambientali vulnerabili Scala 1:5000
- Rischio incidente rilevante – Infrastrutture Scala 1:5000
- Relazione di compatibilità ambientale
- Tav. n. vas1 Tipologia di verde Scala 1:10.000
- Tav. n. vas2 Indici di B.T.C Scala 1:10.000
- Tav. n. vas3 Valori complessivi di B.T.C.
- Tav. n. vas4 Valori complessivi di B.T.C. in progetto Scala 1:10.000
- Sintesi non tecnica della VAS
- Parere di compatibilità ambientale
- Verifica di compatibilità acustica
- Relazione tecnica per l'adeguamento al PAI – Indirizzi normativi
- Relazione tecnica per l'adeguamento al PAI – Recepimento delle osservazioni regionali
- Carta geologico-strutturale litotecnica e della zonizzazione geotecnica Scala 1:5000
- Carta del dissesto Scala 1:5000
- Carta del reticolo idrografico secondario e delle sottoreti Scala 1:5000
- Interventi di riordino idraulico Scala 1:5000
- Carta della soggiacenza e delle isopiezometriche Scala 1:5000
- Carta di sintesi della pericolosità geomorfologia e Scala 1:5000

dell'utilizzazione urbanistica

- Relazione idraulica (T.Sangone)
- Risultati del modello idraulico in moto vario bidimensionale Scala 1:5000 (T.Sangone): transito della portata al colmo per gli eventi di progetto (Tr 50, 200 e 500 anni)
- Definizione delle classi con diversa pericolosità mediante criterio idraulico (T.Sangone) Scala 1:5000
- Suddivisione dell'area in dissesto in diverse classi di pericolosità Scala 1:5000
- Integrazioni a seguito dell'incontro interdisciplinare del 06/04/2009
- Corografia delle sezioni impiegate nel modulo ID del modello bidimensionale in moto vario predisposto per le verifiche idrauliche Scala 1:10000
- Sezioni impiegate nel modulo ID del modello bidimensionale in moto vario predisposto per le verifiche idrauliche Scala 1:500
- Censimento delle opere idrauliche (SICOD) – Relazione tecnica e schede
- Censimento delle opere idrauliche (SICOD) – Tavola grafica Scala 1:5000

2. Dare atto di aver accettato pareri e osservazioni formulati dalla conferenza di pianificazione;

3. Dare atto che la 3° variante strutturale entrerà in vigore con la pubblicazione a cura del Comune della presente deliberazione, per estratto, sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte e dovrà essere esposta in pubblica e continua visione nella sede comunale;

4. di dare mandato al dirigente preposto per l'espletamento degli adempimenti prescritti e conseguenti all'approvazione della presente deliberazione.