

Deliberazione della Giunta Regionale 20 luglio 2009, n. 20-11779

Legge Regionale n. 56/77 e s.m.i.. Comune di ROSTA (TO). Variante strutturale n. 2 al Piano Regolatore Generale Comunale vigente di adeguamento al Piano per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.). 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 n. 2 al Piano Regolatore Generale Comunale vigente del Comune di Rosta, in Provincia di Torino e dallo stesso adottata e successivamente integrata e modificata con deliberazioni consiliari n. 39 in data 16.6.2005, n. 71 in data 27.10.2005 e n. 29 in data 29.5.2008, subordinatamente all'introduzione "ex officio", negli elaborati progettuali, delle ulteriori modifiche, specificatamente riportate nell'allegato documento "A" in data 29.5.2009, che costituisce parte integrante del 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 la presente approvazione – introdotte le modifiche "ex officio" di cui al precedente Art. 1 - lo Strumento Urbanistico Generale del Comune di Rosta (TO) si ritiene adeguato ai disposti del Piano per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) approvato con D.P.C.M. in data 24.5.2001.

Art. 3

La documentazione relativa alla variante strutturale n. 2 al Piano Regolatore Generale Comunale vigente, adottata dal Comune di Rosta, debitamente vistata, si compone di:

- Deliberazioni consiliari n. 39 in data 16.6.2005 e n. 71 in data 27.10.2005, esecutive ai sensi di legge, con allegato:
 - Tav. Allegato n. 6, Carta degli usi agroforestali del suolo, in scala 1:5000;
 - Tav. Allegato n. 9, Rete commerciale esistente, in scala 1: 5000;
 - Elab. Relazione Illustrativa – Documento coordinato del P.R.G.C. vigente con le modifiche inserite con la Variante Strutturale n. 2 (stralcio);
 - Elab. Norme tecniche di attuazione - Documento coordinato del P.R.G.C. vigente con le modifiche inserite con la Variante Strutturale n. 2 (stralcio);
 - Tav. n. 2 Aree urbanistiche e individuazione degli ambiti di insediamento commerciale, in scala 1:5000 - Documento coordinato del P.R.G.C. vigente con le modifiche inserite con la Variante Strutturale n. 2;
 - Tav. n. 3 Viabilità e servizi, in scala 1:5000 - Documento coordinato del P.R.G.C. vigente con le modifiche inserite con la Variante Strutturale n. 2;
 - Tavole n. 4.1 - 4.2 - 4.3 - 4.4 - 4.5 - 4.6, Sviluppo del piano, in scala 1:2000, documento coordinato del P.R.G.C. vigente con le modifiche inserite con la Variante Strutturale n. 2;
 - Elab. Relazione Illustrativa della Variante Strutturale n. 2;
 - Elab. Relazione Ambientale della Variante Strutturale n. 2;
 - Elab. Verifica di compatibilità della Variante Strutturale n. 2 al Piano di Zonizzazione Acustica;
 - Elab. Studio Agronomico e Forestale di supporto alla Variante Strutturale n. 2;

- Tav. Allegato n. 1 B, Stato di fatto e identificazione degli edifici dell'Area Industriale, in scala 1:2000;
- Tav. Allegato n. 3 B, Indagine sulle caratteristiche degli edifici dell'Area Industriale;
- Elab. (A1) Relazione Geologica Generale;
- Elab. (A2) Norme di Attuazione (Norme di salvaguardia geomorfologica ed idrogeologica del territorio comunale e di protezione dal rischio per le aree di interesse urbanistico);
- Elab. (A3) Schede di approfondimento della pericolosità geomorfologica (Aree di nuovo impianto e completamento);
- Elab. (A4) Documentazione integrativa allegata alla Relazione Geologica Generale (due fascicoli Parte I/2 e Parte II/2);
- Elab. (A5) Documentazione fotografica allegata alla Relazione Geologica Generale;
- Elab. (B) Schede della rete idrica secondaria allegata alla Relazione Geologica Generale;
- Elab. (C) Schede delle opere idrauliche allegata alla Relazione Geologica Generale;
- Tav. 01 f.t. Carta geologica, in scala 1:5.000;
- Tav. 02 f.t. Profilo geologico;
- Tav. 03/a f.t. Carta geoidrologica, in scala 1:5.000;
- Tav. 03/b f.t. Dissesti segnalati;
- Tav. 03/c f.t. Carta Geoidrologica: Planimetria dei fenomeni legati alla piena ottobre 2000;
- Tav. 03/d f.t. Carta Geoidrologica - Planimetria fasce di esondazione come da simulazione idraulica preliminare, in scala 1:5.000;
- Tav. 04 f.t. Carta riassuntiva delle indagini geotecniche, in scala 1:5.000;
- Tav. 05 f.t. Carta dell'acclività, in scala 1:5.000;
- Tav. 06 f.t. Carta geomorfologica, in scala 1:5.000;
- Tav. 07 f.t. Carta di sintesi (base CTR), in scala 1:5.000;
- Tav. 08 f.t. Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica (base catastale), in scala 1:5.000;
- Tav. 09 f.t. Carta dei punti di ripresa fotografici, in scala 1:5.000;
- Tav. 10 f.t. Carta storica: variazioni d'alveo del Fiume Dora Riparia, in scala 1:5.000;
- Tav. 11 f.t. Carta dell'ubicazione delle opere idrauliche in scala 1:5.000;
- Tav. 12 f.t. Nodo idraulico della Stazione F.S.;
- Tav. 13 f.t. SITAF: progetto esecutivo di difesa idraulica;
- Elab. Verifica di compatibilità della Variante Strutturale n. 2 al Piano di Zonizzazione Acustica, adottato con D.C.C. n. 71 del 27.10.2005;
- Tav. 5/1 Verifica di compatibilità della Variante Strutturale n. 2 al Piano di Zonizzazione Acustica, planimetria in scala 1:5000 adottata con D.C.C. n. 71 del 27.10.2005;
- Deliberazione consiliare n. 29 in data 29.5.2008, esecutiva ai sensi di legge, con allegato:
 - Elab. Relazione di controdeduzioni alla relazione d'esame regionale;
 - Elab. Relazione illustrativa;
 - Elab. Norme Tecniche di Attuazione;
 - Tavola 2-3 Territorio comunale e individuazione degli ambiti di insediamento commerciale, in scala 1:5000;
 - Tavole n. 4.1 - 4.2 - 4.3 - 4.4 - 4.5 - 4.6, Sviluppo del piano, in scala 1:2000;
 - Elab. Relazione Illustrativa della Variante Strutturale n. 2;
 - Elab. Relazione Ambientale della Variante Strutturale n. 2;
 - Elab. (A1 bis) Relazione di controdeduzione alla relazione d'esame punto 4.2 – Assetto Idrogeologico e adeguamento al Piano Stralcio per l'Assetto

Idrogeologico(P.A.I.) e relativi pareri di competenza. (Nuovo elaborato maggio 2008).

- Elab. (A2) Norme di Attuazione (norme di salvaguardia geomorfologia ed idrogeologica del territorio comunale e di protezione dal rischio per le aree di interesse urbanistico) allegate alla Relazione Geologica Generale. (Revisione maggio 2008);
- Elab. (A3) Schede di Approfondimento (Aree di completamento e nuovo impianto) allegate alla Relazione Geologica Generale. (Revisione maggio 2008);
- Elab. (C) Schede Opere Idrauliche allegate alla Relazione Geologica Generale (Integrazione maggio 2008);
- Tav. 03/a f.t. Carta Geoidrologica, in scala 1:5.000;
- Tav. 06 f.t. Carta Geomorfologica e dei Dissesti, in scala 1:5.000;
- Tav. 07 f.t. Carta di Sintesi, Base: CTR, in scala 1:5.000;
- Tav. 08 f.t. Carta di Sintesi, Base: catastale, in scala 1:5.000;
- Tav. 11 f.t. Carta dell'ubicazione delle opere idrauliche, in scala 1:5.000;
- Elab. Verifica di compatibilità della Variante Strutturale n. 2 al Piano di Zonizzazione Acustica redatta ai sensi dell'art. 5, comma 4 della L.R. 52/00;
- Tav. 5/2 Verifica di compatibilità Variante Strutturale n. 2 con Piano di Zonizzazione Acustica, planimetria in scala 1:5000;
- Elab. Studio Agronomico e Forestale di supporto alla Variante Strutturale n. 2.

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