

Deliberazione della Giunta Regionale 30 dicembre 2009, n. 33-12975

L.R. 5.12.1977 n. 56 e successive modificazioni. Comune di ARIGNANO (TO). Variante Generale 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 Generale al Piano Regolatore Generale vigente del Comune di Arignano, in Provincia di Torino, adottata e successivamente integrata e modificata con deliberazioni consiliari n. 28 in data 17.12.2007, n. 9 in data 14.5.2008 e n. 6 in data 14.4.2009, subordinatamente all'introduzione "ex officio", negli elaborati progettuali, delle ulteriori modifiche specificatamente riportate nell'allegato documento "A" in data 30.11.2009, 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 l'approvazione della presente Variante – introdotte le modifiche "ex officio" di cui al precedente Art. 1 - lo Strumento Urbanistico Generale del Comune di Arignano (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 costituente la Variante Generale al Piano Regolatore Generale vigente, adottata dal Comune di Arignano (TO), debitamente vistata, si compone di:

- Deliberazioni Consiliari n. 28 in data 17.12.2007 e n. 9 in data 14.5.2008, esecutive ai sensi di legge, con allegato:

- Elab. Relazione illustrativa
- Elab. Le nuove aree per insediamenti commerciali - integrazioni
- Elab. Scheda quantitativa dei dati urbani
- Elab. Norme Tecniche di Attuazione
- Elab. Schede Tecniche
- Elab. Controdeduzioni alle osservazioni al Progetto Preliminare di Variante Strutturale al PRGC adottato dal Consiglio Comunale di Arignano con Deliberazione n. 5 del 14.3.2007
- Elab. Controdeduzioni alle osservazioni al Progetto Preliminare della variante in itinere alla variante strutturale al PRGC(ai sensi del comma 4, art. 17 L.R. n. 56/77) adottata con D.C.C. n. 22 in data 25.9.2007
- Elab. Valutazione di compatibilità acustica -I^ integrazione
- Tav.1 Inquadramento itercomunale in scala 1:25000
- Tav.2 Base catastale e destinazione d'uso edifici (aggiornati al giugno 2006) in scala 1:5000
- Tav.2bis Base catastale e destinazione d'uso edifici (aggiornati al giugno 2006) e infrastrutture a rete in scala 1:5000
- Tav.3 Azzonamento e viabilità in scala 1:5000
- Tav.4A Azzonamento e viabilità in scala 1:2000
- Tav.4B Azzonamento e viabilità in scala 1:2000
- Tav.5 Mappa degli interventi in centro storico in scala 1:1000
- Tav.6 Azzonamento e viabilità con sovrapposizione carta di sintesi geologica in scala 1:5000

- Tav.7A Azzonamento e viabilità con sovrapposizione carta di sintesi geologica in scala 1:2000
- Tav.7B Azzonamento e viabilità con sovrapposizione carta di sintesi geologica in scala 1:2000
- Tav.8 Azzonamento e viabilità con sovrapposizione di addensamenti e localizzazioni di medie strutture di vendita nel territorio comunale in scala 1:2000
- Elab. Relazione Idrologica
- Elab. Relazione Idraulica
- Tav.B01 Carta del reticolo idrografico e dei bacini imbriferi in scala 1:10000
- Tav.B02 Ubicazione sezioni di rilievo in scala 1:10000
- Tav.B03a Rio del Molino: sezioni trasversali in scala 1:1000-1:200
- Tav.B03b Rio del Molino: sezioni trasversali in scala 1:1000-1:200
- Tav.B04a Rio della Serra: sezioni trasversali in scala 1:1000-1:200
- Tav.B04b Rio della Serra: sezioni trasversali in scala 1:1000-1:200
- Tav.B05 Rio Mombello: sezioni trasversali in scala 1:1000-1:200
- Tav.B06 Delimitazione delle aree di pericolosità idraulica in scala 1:5000
- Elab.GA01 Relazione geologica
- Elab.GA02 Relazione Geologico-Tecnica
- Tav.GB01 Carta Geologica, Litotecnica e Geoidrologica in scala 1:10000
- Tav.GB02 Carta Geomorfologica e del dissesto idrogeologico in scala 1:10000
- Tav.GB03 Carta del reticolo idrografico e delle opere idrauliche in scala 1:10000
- Tav.GB04 Carta delle pendenze in scala 1:10000
- Tav.GB05 Carta di sintesi della pericolosità geologica e della idoneità all'utilizzo urbanistico in scala 1:10000
- Elab. Relazione agronomica – Analisi di compatibilità ambientale del PRGC
- Elab. Valutazione di compatibilità acustica
- Deliberazione consiliare n.6 in data 14.4.2009, esecutiva ai sensi di legge, con allegato:
 - Elab. Controdeduzioni alle osservazioni della Regione
 - Elab. Scheda quantitativa dei dati urbani
 - Elab. Relazione illustrativa
 - Elab. Norme Tecniche di Attuazione
 - Elab. Schede Tecniche
- Tav.3 Azzonamento e viabilità in scala 1:5000
- Tav.4A Azzonamento e viabilità in scala 1:2000
- Tav.4B Azzonamento e viabilità in scala 1:2000
- Tav.5 Mappa degli interventi in centro storico in scala 1:1000
- Tav.6 Azzonamento e viabilità con sovrapposizione carta di sintesi geologica in scala 1:5000
- Tav.7A Azzonamento e viabilità con sovrapposizione carta di sintesi geologica in scala 1:2000
- Tav.7B Azzonamento e viabilità con sovrapposizione carta di sintesi geologica in scala 1:2000
- Tav.8 Azzonamento e viabilità con sovrapposizione di addensamenti e localizzazioni di medie strutture di vendita nel territorio comunale in scala 1:2000
- Elab.GA01 Relazione geologica
- Elab.GA02 Relazione Geologico-Tecnica
- Elab.GA03 Controdeduzioni ai pareri della Regione Piemonte e dell'Arpa Piemonte
- Tav.GB02 Carta Geomorfologica e del dissesto idrogeologico in scala 1:10000
- Tav.GB05 Carta di sintesi della pericolosità geologica e della idoneità all'utilizzo urbanistico in scala 1:10000
- Elab. Commento alle osservazioni alla variante generale del PRGC di Arignano da parte della Regione Piemonte per argomento di competenza
- Elab. Valutazione di compatibilità acustica.

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