

Regione Piemonte - Bollettino Ufficiale n. 32 del 13/08/09

Deliberazione della Giunta Regionale 4 agosto 2009, n. 55-11977

Legge Regionale 5.12.1977 n. 56 e successive modificazioni. Comune di Gravellona Toce (V.C.O.). Variante Strutturale al Piano Regolatore Generale Comunale vigente e relativa Variante "in itinere". 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 al Piano Regolatore Generale vigente del Comune di Gravellona Toce, in provincia del Verbano-Cusio-Ossola, adottata e successivamente integrata e variata "in itinere", con deliberazioni consiliari n. 43 in data 15.12.2003, n. 19 in data 23.7.2004, n. 43 in data 2.8.2006 e n. 28 in data 12.6.2008, subordinatamente all'introduzione "ex officio", negli elaborati progettuali, delle ulteriori modificazioni specificatamente riportate nell'allegato documento "A" in data 15.5.2009, 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 l'approvazione della presente Variante - introdotte le modifiche "ex officio" di cui al precedente Art. 1 - lo Strumento Urbanistico Generale del Comune di Gravellona Toce (V.C.O.) si ritiene adeguato al 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 Strutturale al Piano Regolatore Generale vigente, adottata e successivamente integrata e variata "in itinere", del Comune di Gravellona Toce, debitamente vistata, si compone di:

Deliberazione consiliare n. 43 in data 15.12.2003, integrata con deliberazione consiliare n. 19 in data 23.07.2004, eseguibili, con allegati i seguenti elaborati:

Elab.1	Relazione
Tav.Elabor.2	Carta Geologico-strutturale, in scala 1:10.000
Tav.Elabor.3	Sezione geologica
Tav.Elabor.4	Carta geomorfologia, dei dissesti, della dinamica fluviale e del reticolo idrografico minore, in scala 1:5.000
Tav.Elabor.5	Carta dell'acclività, in scala 1:10.000
Tav.Elabor.6	Carta geoidrologica, in scala 1:5.000
Tav.Elabor.7	Carta delle opere censite, in scala 1:5.000
Tav.Elabor.8	Carta dell'evento del 2.000 per il Fiume Toce e delimitazione aree esondabili del Torrente Strona, in scala 1:5.000
Tav.Elabor.9	Carta della caratterizzazione litotecnica dei terreni, in scala 1:10.000
Tav.Elabor.10	Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica, in scala 1:5.000
Tavv.Elabb.10a/10b/10c/10d	Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica, in scala 1:2.000
Tav.Elabor.11	Carta dei corsi d'acqua, in scala 1:10.000
Elab.All.1	Norme tecniche di attuazione

Elab.All.2	Documentazione fotografica
Elab.All.3	Figure e tabelle
Elab.All.4	Schede conoidi e Schede SICOD
Elab.All.5	Cronoprogramma con allegate le Tavole-Elabb.: 5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f – Meccanismo attuativo degli interventi di riassetto per l'eliminazione e/o minimizzazione della pericolosità in classe IIIb.(art. 47 L.R. 56/77) - Cronoprogramma, in scala 1:5000
Tav.Elabor.PR3bis Parte a	Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e della idoneità alla utilizzazione urbanistica, in scala 1:2.000 (All. D.C. n. 19/2004)
Tav.Elabor.PR3bis Parte b	Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e della idoneità alla utilizzazione urbanistica, in Scala 1:2.000 (All. D.C. n. 19/2004)
Tav.Elabor.PR3bis Parte c	Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e della idoneità alla utilizzazione urbanistica, in Scala 1:2.000 (All. D.C. n. 19/2004)
Tav.Elabor.PR3bis Parte d	Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e della idoneità alla utilizzazione urbanistica, in Scala 1:2.000 (All. D.C. n. 19/2004);
Deliberazione consiliare n. 43 in data 02.08.2006, eseguibile, con allegati i seguenti elaborati:	
Elab.	Relazione illustrativa
Tav.PR3bis/	Legenda – Usi e vincoli suolo urbano
Tav.PR3bis/a	Usi e vincoli suolo urbano, in scala 1:2.000
Tav.PR3bis/b	Usi e vincoli suolo urbano, in scala 1:2.000
Tav.PR3bis/c	Usi e vincoli suolo urbano, in scala 1:2.000
Elab.	Norme Tecniche di Attuazione
Elab.1	Relazione
Tav.Elabor.2	Carta geologico – strutturale, in scala 1:10.000
Tav.Elabor.3	Sezione geologica (scale varie)
Tav.Elabor.4	Carta geomorfologica, dei dissesti, della dinamica fluviale e del reticolo idrico minore, in scala 1:5.000
Tav.Elabor.5	Carta delle acclività, in scala 1:10.000
Tav.Elabor.6	Carta geoidrologica, in scala 1:5.000
Tav.Elabor.7	Carta delle opere censite, in scala 1:5.000
Tav.Elabor.8	Carta dell'evento del 2000 per il Fiume Toce e delimitazione delle aree esondabili del Torrente Strona, in scala 1:5.000
Tav.Elabor.9	Carta della caratterizzazione litotecnica dei terreni e delle rocce, in scala 1:10.000
Tav.Elabor.10	Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica, in scala 1:5.000
Tavv.Elabb.10a/10b/10c/10d	Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica, Zona Nord, Ovest, Est, Sud, in scala 1:2.000
Tav.Elabor.11	Carta dei corsi d'acqua, in scala 1:10.000
Tavv.Elabb.12a/12b/12c/12d	Carta di sovrapposizione della fattibilità geologica con l'azonamento urbanistico, Gravellona Ovest, Est, Località Campone, Granerolo, in scala 1:2.000
Elab.All.1	Norme Tecniche di Attuazione
Elab.All.2	Documentazione fotografica, analisi, rilievo e marche di piena
Elab.All.3	Figure e Tabelle

Elab.All.4 Schede conoidi, Schede SICOD e Fotografie opere idrauliche
 Elab.All.5 Tavole di Cronoprogramma con allegate le Tavole-Elabb.: 5a, 5b, 5c, 5d, 5e – Meccanismo attuativo degli interventi di riassetto per l'eliminazione e/o minimizzazione della pericolosità in classe IIIb.(art. 47 L.R. 56/77) - Cronoprogramma, in scala 1:5000;
 Deliberazione consiliare n. 28 in data 12.06.2008, eseguibile, con allegati i seguenti elaborati:

Elab.	Relazione
Tav.Elabor.1	Carta corografica e dei principali bacini idrografici, in scala 1:10.000
Tav.Elabor.2	Carta geologico-strutturale, in scala 1:10.000
Tav.Elabor.3	Sezione geologica, (in scale varie)
Tav.Elabor.4	Carta geomorfologica, dei dissesti, della dinamica fluviale e del reticolo idrografico minore, in scala 1:5.000
Tav.Elabor.5	Carta delle acclività, in scala 1:10.000
Tav.Elabor.6	Carta geoidrologica, in scala 1:5.000
Tav.Elabor.7	Carta delle opere censite, in scala 1:5.000
Tav.Elabor.8a	Carta dell'evento del 2000 per il Fiume Toce e delimitazione delle aree esondabili del Torrente Strona, in scala 1:5.000
Tav.Elabor.8b	Sezioni idrauliche Fascia "C" del PAI – Zona industriale
Tav.Elabor.9	Carta della caratterizzazione litotecnica dei terreni e delle rocce, in scala 1:10.000
Tav.Elabor.10	Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica, in scala 1:5.000
Tavv.Elabb.10a/10b/10c/10d	Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica, Zona Nord, Ovest, Est, Sud, in scala 1:2.000
Tav.Elabor.11	Carta dei corsi d'acqua, in scala 1:10.000
Tavv.Elabb.12a/12b/12c/12d	Carta di sovrapposizione della fattibilità geologica con l'azonamento urbanistico, Gravellona Ovest, Est, Località Campone, Granerolo, in scala 1:2.000
Elab.All.1	Norme Tecniche di Attuazione
Elab.All.2	Documentazione fotografica analisi, rilievo e marche di piena
Elab.All.3	Figure e Tabelle
Elab.All.4	Schede conoidi, Schede SICOD, Schede torrenti e Fotografie opere idrauliche
Elab.All.5 Tavole di	Cronoprogramma con allegate le Tavole-Elabb.: 5a, 5b, 5c, 5d, 5e – Meccanismo attuativo degli interventi di riassetto per l'eliminazione e/o minimizzazione della pericolosità in classe IIIb.(art. 47 L.R. 56/77) - Cronoprogramma, in scala 1:5000
Elab.All.6	Controdeduzioni alle osservazioni.

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