

REGIONE PIEMONTE - BOLLETTINO UFFICIALE N. 8 DEL 25/02/10

Deliberazione della Giunta Regionale 15 febbraio 2010, n. 22-13300

**L.R. 5.12.1977 n. 56 e successive modificazioni. Comune di Oglianico (TO). Revisione del 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 Revisione del Piano Regolatore Generale vigente del Comune di Oglianico, in Provincia di Torino, adottata e successivamente integrata e modificata con deliberazioni consiliari n.12 in data 3.3.2007, n. 24 in data 20.7.2007, n.26 in data 25.11.2008 e n.33 in data 30.11.2009, subordinatamente all'introduzione "ex officio", negli elaborati progettuali, delle ulteriori modifiche specificatamente riportate nell'allegato documento "A" in data 29.01.2010, 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 Revisione – introdotte le modifiche "ex officio" di cui al precedente Art. 1 - lo Strumento Urbanistico Generale del Comune di Oglianico (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 Revisione del Piano Regolatore Generale vigente, adottata dal Comune di Oglianico (TO), debitamente vistata, si compone di:

- Deliberazioni Consiliari n.12 in data 3.3.2007, n. 24 in data 20.7.2007, esecutive ai sensi di legge, con allegato:
  - Elab.A Relazione illustrativa
  - Elab.B Analisi di compatibilità ambientale ai sensi dell'art.20, L.R. 40/98
  - Elab.C.1 Tabelle di analisi
  - Elab.E Norme di Attuazione
  - Elab.H Disciplina del commercio al dettaglio in sede fissa
  - Elab.Z Scheda quantitativa dei dati urbani
  - Tav.C.2.1 Urbanizzazioni esistenti-acquedotto in scala 1:5000
  - Tav.C.2.2 Urbanizzazioni esistenti-fognatura in scala 1:5000
  - Tav.C.2.3 Urbanizzazioni esistenti-illuminazione in scala 1:5000
  - Tav.C.2.4 Urbanizzazioni esistenti-aree per servizi pubblici in scala 1:5000
  - Tav.C.3 Attività edilizia recente (1975-2004) in scala 1:5000
  - Tav.C.4 Attività commerciali, industriali e artigianali esistenti in scala 1:5000
  - Tav.C.5.1 Analisi del patrimonio edilizio degli ambiti urbani di antica formazione in scala 1:1000
  - Elab.C.5.2 Analisi del patrimonio edilizio degli insediamenti rurali di antica formazione in scala 1:1000
  - Tav.D.1 Planimetria sintetica di piano in scala 1:25000
  - Tav.D.2 Assetto generale del piano in scala 1:5000
  - Tav.D.3.1 Aree urbanizzate e urbanizzande -Capoluogo in scala 1:2000
  - Tav.D.3.2 Aree urbanizzate e urbanizzande -San Grato in scala 1:2000

- Tav.D.3.3 Aree urbanizzate e urbanizzande –San Francesco in scala 1:2000
- Tav.D.4.1 Interventi edilizi ammessi negli ambiti urbani di antica formazione in scala 1:1000
- Elab.D.4.2 Interventi edilizi ammessi negli ambiti rurali di antica formazione in scala 1:1000
- Tav.D.5 Assetto generale del piano con sovrapposizione della carta di sintesi in scala 1:5000
- Elab. Verifica di compatibilità acustica
- Elab.A Indagine idraulica sul Rio Levesa ai fini della variante al PRGC Piano Regolatore Generale Comunale - Relazione
- Elab.B Indagine idraulica sul Rio Levesa ai fini della variante al PRGC Piano Regolatore Generale Comunale – Allegati idrologici-idraulici
- Tav.1 Indagine idraulica sul Rio Levesa ai fini della variante al PRGC Piano Regolatore Generale Comunale – Planimetria del bacino imbrifero del Rio Levesa in scala 1:10000 / 1:25000
- Tav.2 Indagine idraulica sul Rio Levesa ai fini della variante al PRGC Piano Regolatore Generale Comunale – carta per la determinazione dei parametri idrologici
- Tav.3.1 Indagine idraulica sul Rio Levesa ai fini della variante al PRGC Piano Regolatore Generale Comunale – planimetria delle aree di esondazione – QTR20 in scala 1:2000
- Tav.3.2 Indagine idraulica sul Rio Levesa ai fini della variante al PRGC Piano Regolatore Generale Comunale – planimetria delle aree di esondazione – QTR200 in scala 1:2000
- Tav.3.3 Indagine idraulica sul Rio Levesa ai fini della variante al PRGC Piano Regolatore Generale Comunale – planimetria delle aree di esondazione – QTR500 in scala 1:2000
- Tav.4 Quaderno delle sezioni con i livelli idrici previsti per Qtr20, Qtr200, Qtr500 in scala 1:500
- Elab. Relazione Geologico-Tecnica – Fase I-II-III Circ. P.G.R. 8 maggio 1996, n. 7/LAP
- Tav.PR.GEO.1 Area viabilità – relazione geologica
- Tav.PR.IRD.RE Area viabilità – relazione ideologico-idraulica in scala 1:10000
- Tav.PR.IRD.01 Area viabilità – planimetria dei bacini idrografici in scala 1:10000
- Tav.PR.GEO.2 Area viabilità – ubicazione indagini geologiche in scala 1:5000
- Tav.G2 Carta di inquadramento in scala 1:25000
- Tav.G3 Carta Geologica e Litotecnica in scala 1:10000
- Tav.G4 Carta Geomorfologica e dei dissesti in scala 1:10000
- Tav.G5 Carta del Reticolo idrografico minore delle opere idrauliche in scala 1:10000
- Tav.G6 Carta idrogeologica in scala 1:10000 / 1:25000
- Tav.G7 Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e idoneità all'utilizzazione urbanistica in scala 1:10000;
- Deliberazioni consiliari n.26 in data 25.11.2008 e n.33 in data 30.11.2009, esecutive ai sensi di legge, con allegato:
- Elab. Controdeduzioni alle osservazioni della Regione
- Elab.E Norme di Attuazione
- Elab.H Disciplina del commercio al dettaglio in sede fissa
- Tav.C.5.1 Analisi del patrimonio edilizio degli ambiti urbani di antica

- formazione in scala 1:1000
- Tav.D.2 Assetto generale del piano in scala 1:5000
  - Tav.D.3.1 Aree urbanizzate e urbanizzande -Capoluogo in scala 1:2000
  - Tav.D.3.2 Aree urbanizzate e urbanizzande –San Grato in scala 1:2000
  - Tav.D.3.3 Aree urbanizzate e urbanizzande –San Francesco in scala 1:2000
  - Tav.D.5 Assetto generale del piano con sovrapposizione della carta di sintesi in scala 1:5000
  - Elab.A Indagine idraulica sul Rio Levesa ai fini della variante al PRGC Piano Regolatore Generale Comunale –integrazioni Relazione idraulica integrativa
  - Tav.B.1 Indagine idraulica sul Rio Levesa ai fini della variante al PRGC Piano Regolatore Generale Comunale-integrazioni – planimetria fascia di esondazione – QTR20 anni (con realizzazione scolmatore Rivarolo) in scala 1:2000
  - Tav.B.2 Indagine idraulica sul Rio Levesa ai fini della variante al PRGC Piano Regolatore Generale Comunale-integrazioni – planimetria fascia di esondazione – QTR200 anni (con realizzazione scolmatore Rivarolo) in scala 1:2000
  - Tav.B.3 Indagine idraulica sul Rio Levesa ai fini della variante al PRGC Piano Regolatore Generale Comunale-integrazioni – planimetria fascia di esondazione – QTR500 anni (con realizzazione scolmatore Rivarolo) in scala 1:2000
  - Elab. Relazione Geologico-Tecnica – Fase I-II-III Circ. P.G.R. 8 maggio 1996, n. 7/LAP
  - Tav.G2 Carta di inquadramento in scala 1:25000
  - Tav.G3 Carta Geologica e Litotecnica in scala 1:10000
  - Tav.G4 Carta Geomorfologica e dei dissesti in scala 1:10000
  - Tav.G5 Carta del Reticolo idrografico minore delle opere idrauliche in scala 1:10000
  - Tav.G6 Carta idrogeologica in scala 1:10000 / 1:25000
  - Tav.G7 Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e idoneità all'utilizzazione urbanistica in scala 1:10000
  - Elab. Variante generale al P.R.G.C. vigente con adeguamento P.A.I. Controdeduzioni al contributo tecnico di ARPA Piemonte.

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