



COMUNE DI ACQUI TERME

Registro delle Deliberazione del Consiglio Comunale

Sessione: Straordinaria

N. 57 del Registro

Oggetto:

APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO DI VARIANTE STRUTTURALE AL P.R.G. DI ADEGUAMENTO AL P.A.I.

L'anno 2015 addì 25 del mese di Novembre alle ore 21.00 nella Maggior Sala del Palazzo Comunale, convocati dal Presidente, nelle forme di legge, sono intervenuti i Consiglieri.

Cognome e Nome	Presente
BERTERO Enrico Silvio	SI
NEGRO Francesco Luigi	SI
FELTRI Gianni	SI
LELLI Alessandro	SI
GUGLIERI Federica	SI
RAVERA Matteo Giovanni	SI.
ARCERITO Franca Anna	NO
LOBELLO GRIFFO Angelo	SI
PESCE Andreina	SI
SBURLATI Carlo Lodovico	SI
RATTO Mauro	SI
GALEAZZO Aureliano	NO
POGGIO Patrizia	SI
VOLPIANO Giuseppe	SI
CANNITO Pier Paolo	NO
BOSIO Bernardino	NO
GANDINI Paolo	SI

TOTALE PRESENTI 13

TOTALE ASSENTI 4

Assiste il Segretario *Dott. Gian Franco Comaschi*,
il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti il Consigliere Sig. *BERTERO Enrico Silvio* assume la Presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra indicato.

Assenti iniziali i Consiglieri: **ARCERITO** Franca – **GALEAZZO** Aureliano – **CANNITO** Pier Paolo – **BOSIO** Bernardino –

Presenti 13.

IL CONSIGLIO COMUNALE

RICHIAMATI i propri precedenti provvedimenti:

- deliberazione C.C. n. 9 del 14.04.2014 “Adozione progetto preliminare di variante al P.R.G. per adeguamento al Piano Stralcio di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)”;
- deliberazione C.C. n. 10 del 30.04.2015 “Adozione progetto preliminare di variante al P.R.G. di adeguamento al P.A.I. a seguito parere del settore prevenzione territoriale del rischio geologico regionale ex L.R. 1/2007 art. 2 comma 9 e D.P.R. 380/2001 s.m.i. art. 89”;
- deliberazione C.C. n. 37 del 27.07.2015 “Esame osservazioni alla variante al P.R.G. di adeguamento al P.A.I. adottata con deliberazione C.C. 10/2015 e relative controdeduzioni adozione elaborati modificati a seguito esame osservazioni”;

VISTI i pareri espressi in sede di seconda conferenza di copianificazione svoltasi il giorno 12 novembre 2015 presso i locali del Servizio Pianificazione Territoriale della Provincia di Alessandria e precisamente:

- Parere Soprintendenza Archeologica del Piemonte in data 23.10.2015 Prot. 8850 cl.04.04.28/80.1;
- Decreto Presidente Provincia di Alessandria n. 155 del 02.11.2015;
- Parere unico di Direzione Settore Tecnico Regionale – Alessandria e Asti – della Direzione OO.PP., Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica del 11.11.2015 Prot. n. 00036940/2015;
- Parere Settore Copianificazione Urbanistica area sud-est della Direzione Ambiente Governo e Tutela del Territorio del 11.11.2015 Prot. n. 36940/1608A;

PRESO ATTO che gli elaborati a supporto della presente variante, approvati e controdedotti con le sopra richiamate deliberazioni sono i seguenti:

- Dichiarazione di presa d'atto in merito agli effetti legati agli eventi meteopluviometrici dell'ottobre-novembre 2014 a firma del Sindaco in data 27.02.2015

Elaborati geologici

- Relazione geologica;
- Tav. 1 - Carta geologico-strutturale;
- Tav. 2 - Carta geomorfologica, dei dissesti, della dinamica fluviale e del reticolo idrografico minore;
- Tav. 2 bis - Carta geomorfologica, dei dissesti, della dinamica fluviale e del reticolo idrografico minore centro cittadino (scala 1:5.000);
- Tav. 3 - Carta dell'esondato cittadino (Medrio episodio del 1967);
- Tav. 4 - Carta dell'acclività;
- Tav. 5 - Carta dell'esposizione dei versanti e del raffronto con lo stato del dissesto rilevato;
- Tav. 6 - Carta della caratterizzazione litotecnica dei terreni;
- Tav. 7 - Carta geoidrologica e delle zone di protezione delle fonti idrotermali;
- Tav. 8 - Carta della vulnerabilità territoriale;
- Tav. 9 - Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica;
- Tav. 9 bis - Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica centro cittadino (scala 1:5.000);
- Allegato 11 – Schede di rilevamento delle frane;

Carte di sintesi rapportate alle previsioni del Prg

- Tav.13.1: Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e delle previsioni del PRG (scala1:5000);
- Tav.13.2: Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e delle previsioni del PRG (scala1:5000);
- Tav.13.3: Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e delle previsioni del PRG (scala1:5000);
- Tav.13.4: Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e delle previsioni del PRG (scala1:5000);
- Tav.13.5: Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e delle previsioni del PRG (scala1:5000);

Elaborati di carattere sismico

- Relazione geologico-tecnica di microzonazione sismica;
- Relazione geologico-tecnica di microzonazione sismica – Allegati;
- Tav.10-S – Carta Geologico Tecnica;
- Tav.11-S – Carta delle Indagini;
- Tav.12-S – Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica MOPS;

Elaborati idraulici

- 1) Relazione illustrativa idrologica ed idraulica;

- 2.1) Tabulati di calcolo Fiume Bormida;
- 2.2) Tabulati di calcolo Rio Medrio;
- 2.3) Tabulati di calcolo Vecchio Rio Medrio;
- 2.4) Tabulati di calcolo Rio Ravanasco;
- 2.5) Tabulati di calcolo dei manufatti sui rii;
- 2.6) Tabulati di calcolo Rio Usignolo;
- 3) Corografia vincoli PAI (scala 1:25.000);
- 4) Corografia bacini imbriferi Rio Medrio, Rio Ravanasco e rii minori (scala 1:25.000);
- 5) Planimetria di rilievo Fiume Bormida a monte ponte C. Alberto (scala 1:5000);
- 6) Planimetria esondabilità Fiume Bormida TR 20 (scala 1:5000);
- 7) Planimetria esondabilità Fiume Bormida TR 200 (scala 1:5000);
- 8) Planimetria esondabilità Fiume Bormida TR 500 (scala 1:5000);
- 9.1) Sezioni trasversali fiume Bormida con livelli di piena – Tratto 1-16 (scala 1:2000;1:200);
- 9.2) Sezioni trasversali fiume Bormida con livelli di piena – Tratto 17-28 (scala 1:2000;1:200);
- 10.1) Planimetria di dettaglio Rio Medrio e Rio Usignolo (scala 1:2000);
- 10.2) Sezioni trasversali Rio Medrio e Rio Usignolo (scala 1:200);
- 11) Profili longitudinali con piena di riferimento Rio Medrio (scala 1:2000;1:100);
- 12) Planimetria Esondabilità Rio Medrio, Rio Usignolo TR 200 (scala 1:2000);
- 13.1) Planimetria di dettaglio Rio Ravanasco (scala 1:2000);
- 13.2) Sezioni trasversali Rio Ravanasco (scala 1:200);
- 14) Profili longitudinali con piena di riferimento Rio Ravanasco (scala 1:2000;1:100);
- 15) Planimetria generale dei manufatti sui rii (scala 1:10.000);
- 16.1) Rilievo di dettaglio dei manufatti sui rii – Rio Medrio;
- 16.2) Rilievo di dettaglio dei manufatti sui rii – Rio San Martino;
- 16.3) Rilievo di dettaglio dei manufatti sui rii – Rio Usignolo;
- 16.4) Rilievo di dettaglio dei manufatti sui rii – Rio Casale;
- 16.5) Rilievo di dettaglio dei manufatti sui rii – Rio della Faetta;
- 16.6) Rilievo di dettaglio dei manufatti sui rii – Rio Gavanale;
- 16.7) Rilievo di dettaglio dei manufatti sui rii – Rio della Valle;
- 16.8) Rilievo di dettaglio dei manufatti sui rii – Rio dell'Avlana;
- 17) Proposte di intervento a mitigazione del rischio idraulico di piena del Rio Medrio e Rio Usignolo;
- 18) Proposte di intervento prioritarie a mitigazione del rischio idraulico di piena del Rio Ravanasco;
- 19) Catasto opere di difesa (SICOD LT): Schede opere idrauliche;
- 20) Catasto opere di difesa (SICOD LT): Tavola grafica;
- 21) Catasto opere di difesa (SICOD LT): Documentazione fotografica;
- 22.1) Riepilogo degli interventi proposti a mitigazione del rischio idraulico di piena del Rio Medrio, del Rio Ravanasco e dei rii minori;
- 22.2) Stima sommaria degli interventi proposti;
- 23.1) Planimetria Esondabilità Rio Medrio, Rio Usignolo TR 200 a seguito della realizzazione degli interventi prioritari di messa in sicurezza finanziati negli anni 2011 e 2012;
- 23.2) Planimetria Esondabilità Rio Medrio, Rio Usignolo a seguito della realizzazione completa degli interventi sistematori idraulici;
- Relazione di controdeduzione alle osservazioni

PRESO ATTO che, come evidenziato nei pareri sopra menzionati espressi in sede di conferenza di copianificazione, le norme di carattere geologico trasmesse a corredo della variante in esame devono essere accorpate al testo delle Norme Tecniche di Attuazione del P.R.G. vigente in modo che si configuri un unico testo normativo al fine di una corretta gestione del Piano Regolatore;

PRESO ATTO altresì che la presente variante è di mero adeguamento al P.A.I. e non comporta modifiche alla cartografia del P.R.G. vigente, le cui previsioni urbanistiche vengono integralmente confermate;

DATO ATTO che gli elaborati geologici facenti parte della variante al PRG, approvati con la deliberazione di cui all'oggetto, sulla base delle valutazioni tecniche acquisite, costituiscono adeguamento, modifica ed integrazione al Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI) approvato con D.P.C.M. 24.05.2001 in applicazione dell'art. 18 comma 4 delle NN.TT.A. del PAI stesso;

PRECISATO che ai sensi dell'Art. 17 comma 2 della L.R. 56/77 s.m.i., la variante in oggetto è conforme agli strumenti di pianificazione territoriale e paesaggistica regionali e provinciali, nonché ai piani settoriali e ne attua le previsioni;

ATTESO che il presente provvedimento, ai sensi della L.R. 56/1977 così come modificata dall'Art. 89, comma 3, della L.R. 3/2013 costituisce conclusione del procedimento di approvazione della variante strutturale, avviato ai sensi della L.R. 1/2007;

VISTE E RICHIAMATE

- la Legge Regionale n. 56/77 s.m.i.;
- la Legge Regionale n. 1/2007;
- la Legge Regionale n. 3/2013;

VISTO il parere per quanto attiene la regolarità tecnica rilasciato ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 267/2000 allegato al presente provvedimento;

Con voti unanimi e favorevoli espressi nei modi e nelle forme di legge.

DELIBERA

1. di prendere atto della parte narrativa che espressamente si richiama ed approva;
2. di approvare il progetto definitivo di Variante strutturale al P.R.G. di adeguamento al Piano per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) costituito dai seguenti elaborati:
 - Norme Tecniche di Attuazione del P.R.G.;
 - Dichiarazione di presa d'atto in merito agli effetti legati agli eventi meteopluviometrici dell'ottobre-novembre 2014 a firma del Sindaco in data 27.02.2015

Elaborati geologici

- Relazione geologica;
- Tav. 1 - Carta geologico-strutturale;
- Tav. 2 - Carta geomorfologica, dei dissesti, della dinamica fluviale e del reticolo idrografico minore;
- Tav. 2 bis - Carta geomorfologica, dei dissesti, della dinamica fluviale e del reticolo idrografico minore centro cittadino (scala 1:5.000);
- Tav. 3 - Carta dell'esondato cittadino (Medrio episodio del 1967);
- Tav. 4 - Carta dell'acclività;
- Tav. 5 - Carta dell'esposizione dei versanti e del raffronto con lo stato del dissesto rilevato;
- Tav. 6 - Carta della caratterizzazione litotecnica dei terreni;
- Tav. 7 - Carta geoidrologica e delle zone di protezione delle fonti idrotermali;
- Tav. 8 - Carta della vulnerabilità territoriale;
- Tav. 9 - Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica;
- Tav. 9 bis - Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica centro cittadino (scala 1:5.000);
- Allegato 11 – Schede di rilevamento delle frane;

Carte di sintesi rapportate alle previsioni del Prg

- Tav.13.1: Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e delle previsioni del PRG (scala1:5000);
- Tav.13.2: Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e delle previsioni del PRG (scala1:5000);
- Tav.13.3: Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e delle previsioni del PRG (scala1:5000);
- Tav.13.4: Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e delle previsioni del PRG (scala1:5000);
- Tav.13.5: Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e delle previsioni del PRG (scala1:5000);

Elaborati di carattere sismico

- Relazione geologico-tecnica di microzonazione sismica;
- Relazione geologico-tecnica di microzonazione sismica – Allegati;
- Tav.10-S – Carta Geologico Tecnica;
- Tav.11-S – Carta delle Indagini;
- Tav.12-S – Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica MOPS;

Elaborati idraulici

- 1) Relazione illustrativa idrologica ed idraulica;
- 2.1) Tabulati di calcolo Fiume Bormida;
- 2.2) Tabulati di calcolo Rio Medrio;
- 2.3) Tabulati di calcolo Vecchio Rio Medrio;
- 2.4) Tabulati di calcolo Rio Ravanasco;
- 2.5) Tabulati di calcolo dei manufatti sui rii;
- 2.6) Tabulati di calcolo Rio Usignolo;

- 3) Corografia vincoli PAI (scala 1:25.000);
 - 4) Corografia bacini imbriferi Rio Medrio, Rio Ravanasco e rii minori (scala 1:25.000);
 - 5) Planimetria di rilievo Fiume Bormida a monte ponte C. Alberto (scala 1:5000);
 - 6) Planimetria esondabilità Fiume Bormida TR 20 (scala 1:5000);
 - 7) Planimetria esondabilità Fiume Bormida TR 200 (scala 1:5000);
 - 8) Planimetria esondabilità Fiume Bormida TR 500 (scala 1:5000);
 - 9.1) Sezioni trasversali fiume Bormida con livelli di piena – Tratto 1-16 (scala 1:2000;1:200);
 - 9.2) Sezioni trasversali fiume Bormida con livelli di piena – Tratto 17-28 (scala 1:2000;1:200);
 - 10.1) Planimetria di dettaglio Rio Medrio e Rio Usignolo (scala 1:2000);
 - 10.2) Sezioni trasversali Rio Medrio e Rio Usignolo (scala 1:200);
 - 11) Profili longitudinali con piena di riferimento Rio Medrio (scala 1:2000;1:100);
 - 12) Planimetria Esondabilità Rio Medrio, Rio Usignolo TR 200 (scala 1:2000);
 - 13.1) Planimetria di dettaglio Rio Ravanasco (scala 1:2000);
 - 13.2) Sezioni trasversali Rio Ravanasco (scala 1:200);
 - 14) Profili longitudinali con piena di riferimento Rio Ravanasco (scala 1:2000;1:100);
 - 15) Planimetria generale dei manufatti sui rii (scala 1:10.000);
 - 16.1) Rilievo di dettaglio dei manufatti sui rii – Rio Medrio;
 - 16.2) Rilievo di dettaglio dei manufatti sui rii – Rio San Martino,
 - 16.3) Rilievo di dettaglio dei manufatti sui rii – Rio Usignolo;
 - 16.4) Rilievo di dettaglio dei manufatti sui rii – Rio Casale;
 - 16.5) Rilievo di dettaglio dei manufatti sui rii – Rio della Faetta;
 - 16.6) Rilievo di dettaglio dei manufatti sui rii – Rio Gavanale;
 - 16.7) Rilievo di dettaglio dei manufatti sui rii – Rio della Valle,
 - 16.8) Rilievo di dettaglio dei manufatti sui rii – Rio dell'Avlana;
 - 17) Proposte di intervento a mitigazione del rischio idraulico di piena del Rio Medrio e Rio Usignolo;
 - 18) Proposte di intervento prioritarie a mitigazione del rischio idraulico di piena del Rio Ravanasco;
 - 19) Catasto opere di difesa (SICOD LT): Schede opere idrauliche;
 - 20) Catasto opere di difesa (SICOD LT): Tavola grafica;
 - 21) Catasto opere di difesa (SICOD LT): Documentazione fotografica;
 - 22.1) Riepilogo degli interventi proposti a mitigazione del rischio idraulico di piena del Rio Medrio, del Rio Ravanasco e dei rii minori;
 - 22.2) Stima sommaria degli interventi proposti;
 - 23.1) Planimetria Esondabilità Rio Medrio, Rio Usignolo TR 200 a seguito della realizzazione degli interventi prioritari di messa in sicurezza finanziati negli anni 2011 e 2012;
 - 23.2) Planimetria Esondabilità Rio Medrio, Rio Usignolo a seguito della realizzazione completa degli interventi sistematori idraulici;
 - Relazione di controdeduzione alle osservazioni
3. di dare atto che la presente variante, essendo di mero adeguamento al P.A.I., non comporta modifiche alla cartografia del P.R.G. vigente, le cui previsioni urbanistiche vengono integralmente confermate;
 4. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento, per estratto, sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte;
 5. che il presente provvedimento costituisce conclusione del procedimento di approvazione della Variante Strutturale, avviato ai sensi della L.R. 1/2007, secondo quanto disposto dall'Art. 89 della L.R. 3/2013

COMUNE DI ACQUI TERME

Provincia di Alessandria

Settore: LAVORI PUBBLICI E URBANISTICA

Data 20/11/2015

Servizio: Urbanistica

Proposta di deliberazione di Consiglio Comunale

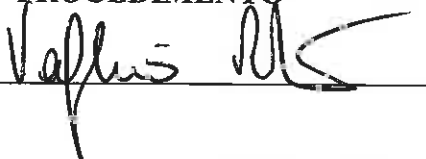
OGGETTO:

APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO DI VARIANTE STRUTTURALE AL P.R.G. DI ADEGUAMENTO AL P.A.I.

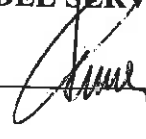
Parere di Regolarità Tecnica:

A sensi degli artt. 49 e 147 bis del D.lgs 267/2000 si esprime parere favorevole di regolarità tecnica, attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa della proposta in oggetto.

IL RESPONSABILE DEL
PROCEDIMENTO



IL DIRIGENTE RESPONSABILE
DEL SERVIZIO



A sensi della Legge 03.08.2009 nr. 102, poiché il presente provvedimento comporta un impegno di spesa, si dichiara che è stata accertata preventivamente la compatibilità del programma di pagamento con i relativi stanziamenti di bilancio e con le regole di finanza pubblica. E' stata altresì verificata la coerenza del pagamento rispetto al prospetto obbligatorio allegato al bilancio di previsione, di cui al comma 18 dell'art. 31 della Legge 2011 nr. 183.

IL DIRIGENTE
RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Parere di Regolarità Contabile:

A sensi degli artt. 49 e 147 bis del D.lgs 267/2000 si esprime parere favorevole di regolarità contabile sulla proposta in oggetto:

Prenotazione di impegno n. _____

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO FINANZIARIO

Data lettura della presente deliberazione viene approvata e sottoscritta

IL PRESIDENTE
F.to LELLI Alessandro

IL SEGRETARIO GENERALE
F.to Dott. Gian Franco Comaschi

Copia conforme all'originale, in carta libera ad uso amministrativo

Li 30/11/2015



IL SEGRETARIO GENERALE
Dott. Gian Franco Comaschi

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Attesta il sottoscritto, sulla relazione del Messo Comunale, che copia del presente verbale sarà pubblicata all'Albo Pretorio del Comune per giorni 15 consecutivi

Dal 30/11/2015

al 15/12/2015

Acqui Terme, li **30 NOV. 2015**

IL SEGRETARIO GENERALE
F.to Dott. Gian Franco Comaschi