



COMUNE DI ACQUI TERME

Registro delle Deliberazione del Consiglio Comunale

Sessione: Ordinaria

N. 10 del Registro

Oggetto:

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

L'anno 2015 addì 30 del mese di Aprile alle ore 20.30 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	NO.
ARCERITO Franca Anna	SI
LOBELLO GRIFFO Angelo	SI
PESCE Andreina	SI
SBURLATI Carlo Lodovico	SI
RATTO Mauro	NO
GALEAZZO Aureliano	SI
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. *LELLI Alessandro* assume la Presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra indicato.

Assenti iniziali i Consiglieri: **RAVERA** Matteo Giovanni – **RATTO** Mauro – **CANNITO** Pier Paolo – **BOSIO** Bernardino.

Presenti 13

IL CONSIGLIO COMUNALE

RICHIAMATA la precedente deliberazione C.C. nr. 9 del 14/04/2014 di approvazione del Progetto Preliminare di Variante al P.R.G. di adeguamento al P.A.I.;

CONSTATATO che, con Deliberazione della Giunta Regionale 7 aprile 2014, n. 64-7417 “*Indirizzi procedurali e tecnici in materia di difesa del suolo e pianificazione urbanistica*”, pubblicata tuttavia solo sul Bollettino Ufficiale n. 17 del 24/04/2014, sono stati rivisti taluni procedimenti relativi proprio all’adeguamento dei PRG al PAI ed in particolare, all’interno della parte II dell’allegato alla Deliberazione stessa è contenuto un capitolo, il 6, relativo alla *Modifica delle procedure urbanistiche per i comuni a rischio sismico*, nei quali il Comune di Acqui Terme rientra pienamente in quanto facente parte della zona III della classificazione sismica dei comuni piemontesi;

EVIDENZIATO, pertanto, che alla data di adozione del Progetto Preliminare non si era a conoscenza, in quanto non ancora pubblicata sebbene approvata, dei contenuti della sopra citata Deliberazione Giunta Regionale del 7 aprile 2014;

RICHIAMATA altresì la necessità, stabilita dalla Direttiva 60/2007/CE - denominata “Direttiva Alluvioni” - e dal D.Lgs n. 49 del 23.02.2010 cui la Regione Piemonte ha dato seguito nel dicembre 2014 di sottoporre gli elaborati costituenti gli strumenti di pianificazione in corso di approvazione ad una verifica di coerenza e di compatibilità con le mappe della Direttiva stessa;

CONSIDERATO che gli “Indirizzi operativi per l’attuazione della Direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi da alluvioni con riferimento alla predisposizione delle mappe della pericolosità e del rischio di alluvioni” pubblicati dal MATTM nel gennaio 2013, con il contributo dell’Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), delle Autorità di Bacino Nazionali e del Tavolo tecnico Stato – Regioni, hanno l’obiettivo di delineare un percorso di **omogeneizzazione delle metodologie** di definizione e rappresentazione delle mappe di pericolosità e del rischio sul territorio nazionale;

PRESO ATTO, pertanto, dei contenuti della D.G.R. 22 Dicembre 2014, n. 17-792 “Attuazione della Direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni, ai sensi del D.lgs 49/2010: **presa d'atto delle mappe di pericolosità e di rischio e del progetto di Piano di gestione del rischio di alluvioni (PGRA)** la quale, tra le altre cose, stabilisce che *compete (...) ai comuni interessati dalle aree e dagli elementi a rischio individuati nelle mappe della pericolosità e del rischio, procedere ad una ricognizione degli strumenti urbanistici di rispettiva competenza in relazione ai contenuti delle mappe medesime e fornire ai soggetti attuatori delle previsioni di detti strumenti urbanistici, adeguate informazioni circa le situazioni di rischio riscontrate relativamente alle aree a rischio evidenziate nelle mappe non presenti negli strumenti di pianificazione locale*

ACQUISITI i seguenti pareri del **Settore Prevenzione Territoriale del Rischio Geologico Regionale**:

- primo parere in data **12.12.2014**;

e successivamente alle integrazioni richieste ed in attuazione dei provvedimenti citati

- secondo parere in data **13.04.2015**;

espressi, complessivamente, in merito agli elaborati sottoelencati:

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

- Allegato 11 – Schede di rilevamento delle frane;

- Dichiarazione di presa d'atto in merito agli effetti legati agli eventi meteopluviometrici dell'ottobre-novembre 2014;

- Verifica di compatibilità idraulica di previsione degli strumenti urbanistici:

- 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;

EVIDENZIATO che il presente Progetto Preliminare di Variante, ad integrazione della Deliberazione del Consiglio Comunale n. 9 del 14.04.2014, sarà pubblicato, secondo le modalità previste dalla legge, per sessanta giorni, nel corso dei quali chiunque può prenderne visione e presentare osservazioni e proposte nel pubblico interesse;

VISTI E RICHIAMATI inoltre:

- la L.R. 1/2007;
- la L.R. 56/77 s.m.i.;
- il D.P.R. n° 380/2001 s.m.i.;

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 adottare, a seguito dei pareri del **Settore Prevenzione Territoriale del Rischio Geologico Regionale**, espressi in data 12.12.2014 e in data 13.04.2015, il Progetto preliminare di Variante di adeguamento al P.A.I. costituito dai seguenti elaborati:

- 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'esondata 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);
- Tav.10-S - Carta Geologico Tecnica;
- Tav.11-S - Carta delle Indagini;
- Tav.12-S - Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica MOPS;
- Relazione geologico-tecnica di microzonazione sismica;
- Relazione geologico-tecnica di microzonazione sismica - Allegati;
- Tav.13.1: Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e delle previsioni del PRG (scala 1:5000);
- Tav.13.2: Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e delle previsioni del PRG (scala 1:5000);
- Tav.13.3: Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e delle previsioni del PRG (scala 1:5000);
- Tav.13.4: Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e delle previsioni del PRG (scala 1:5000);
- Tav.13.5: Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e delle previsioni del PRG (scala 1:5000);

- Allegato 11 – Schede di rilevamento delle frane;
- Dichiarazione di presa d'atto in merito agli effetti legati agli eventi meteopluviometrici dell'ottobre-novembre 2014;

- Verifica di compatibilità idraulica di previsione degli strumenti urbanistici:

- 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;
3. di dare atto che la presente variante non comporta modifiche alla cartografia del P.R.G. le cui previsioni urbanistiche vengono integralmente confermate;
 4. di dare atto che le procedure per l'approvazione della Variante in oggetto sono quelle della L.R. 1/2007 secondo quanto disposto dall'art. 89 della L.R. 3/13;
 5. di demandare al Responsabile del Servizio Urbanistica gli adempimenti necessari relativi alle procedure di approvazione del presente atto

COMUNE DI ACQUI TERME

Provincia di Alessandria

Settore: LAVORI PUBBLICI E URBANISTICA

Data 22/04/2015

Servizio: Urbanistica

Proposta di deliberazione di Consiglio Comunale

OGGETTO:

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

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

Voglio Polito



IL DIRIGENTE RESPONSABILE
DEL SERVIZIO

Fede Belli

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 08/05/2015

IL SEGRETARIO GENERALE
Dott. Gian Franco Comaschi
F.to 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 08/05/2015

al 23/05/2015

Acqui Terme, li - 8 MAG. 2015

IL SEGRETARIO GENERALE
F.to Dott. Gian Franco Comaschi