

Delibera n. 100 dd. 28.12.2017

OGGETTO: Aggiornamento del Piano di Protezione Civile comunale.

LA GIUNTA COMUNALE

Premesso che:

la legge provinciale 1 luglio 2011, n. 9 recante "Disciplina delle attività di protezione civile in "Provincia di Trento", nel riformare l'intero sistema della protezione civile, ha riservato particolare attenzione a "pianificare" la risposta che deve essere data a qualunque emergenza che si dovesse presentare sul territorio provinciale;

gli "Strumenti di pianificazione della protezione civile provinciale", stabiliti all'art. 20 della citata L.P. n. 9/2011, sono individuati nel Piano di protezione civile provinciale riferito all'intero territorio provinciale e dai Piani di protezione civile locali, che si distinguono in comunali e sovra comunali, in quanto riferiti, rispettivamente, al territorio di ciascun Comune e a quello di ciascuna Comunità;

con deliberazione n. 603 del 17 aprile 2014 la Giunta provinciale ha approvato l'elaborato denominato "Linee guida per la redazione dei piani di protezione civile comunali";

- con delibera del Consiglio comunale n. 22 del 5 novembre 2014 è stato approvato il Piano di Protezione civile comunale del Comune di Denno, successivamente aggiornato con delibera giunta nr. 99 dd. 20/12/2016.

Precisato che il predetto Piano è soggetto a verifica almeno annuale mentre la revisione completa deve avvenire ogni dieci anni, salvo il verificarsi di eventi eccezionali modificativi del tessuto sociale, del territorio e delle infrastrutture presenti.

Rilevato che agli inizi del 2017 è cambiato il Comandante del Corpo dei Vigili Volontari del Fuoco di Denno con sede in Via G. Marconi nr. 14, giusto decreto di nomina sindacale prot. 261 dd. 19/01/2017.

Dato atto che con la presente delibera non viene modificato il Piano di Protezione civile comunale nella sua interezza, ma vengono soltanto aggiornate le cartografie e le schede relative ai C.O.C. (Centro Operativo Comunale) ove la Caserma dei VVF rappresenta il C.O.C. 2.

Dato atto della propria competenza a provvedere in merito.

Acquisito il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnico-amministrativa espresso dal Segretario Comunale sulla proposta di deliberazione, così come richiesto dall'art. 81 del T.U.LL.RR.O.C. approvato con D. P.Reg. 01.02.2005 n. 3/L.

Dato atto che non necessita acquisire il parere di regolarità contabile non comportando la presente deliberazione profili di natura contabile.

Vista la legge provinciale 1 luglio 2011, n. 9 "Disciplina delle attività di protezione civile in provincia di Trento".

Visto il Testo Unico delle leggi regionali sull'ordinamento dei comuni della Regione autonoma Trentino-Alto Adige (DPR. 1 febbraio 2005 n. 31L — modificato dal D.P.Reg. 3 aprile 2013 n. 25), coordinato con le disposizioni introdotte dalla legge regionale 2 maggio 2013 n.3.

Ad unanimità di voti espressi per alzata di mano,

DELIBERA

1. Di aggiornare il Piano di Protezione Civile comunale secondo il documento "aggiornamento Dicembre 2017" predisposto dal Tecnico Comunale e allegato al presente atto;
2. Di inviare copia della presente deliberazione unitamente al documento di aggiornamento al Dipartimento provinciale della protezione civile in Trento – Via Vannetti nr. 41;
3. Di pubblicizzare l'aggiornamento del Piano di Protezione civile comunale di cui alla presente sul sito internet del Comune di Denno;
4. Di dare evidenza, ai sensi dell'art. 4 della L.P. 30.11.1992, n. 23 che avverso la presente deliberazione sono ammessi:
opposizione alla Giunta comunale, durante il periodo di pubblicazione, da parte di ogni cittadino, ai sensi dell'art. 79, comma 5, del Testo unico delle leggi regionali sull'ordinamento dei comuni della regione autonoma Trentino — Alto Adige, approvato con D.P.Reg. 01.02.2005, n. 3/L;
ricorso al Tribunale di Amministrativo Regionale di Trento, entro 60 giorni, ai sensi degli artt. 13 e 29 del D.Lgs. 02.07.2010 n. 104 o, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni, ai sensi dell'art. 8 del D.P.R. 24.11.1971 n. 1199.