

Codice A1817A

D.D. 30 novembre 2017, n. 4011

**D.P.R. n. 380/2001 e s.m.i., D.G.R. n. 4-3084 del 12/12/2001 e s.m.i., D.G.R. n. 65-7656 del 21/05/2014. Denuncia lavori di costruzione in zona sismica 4 relativi all'ampliamento dell'asilo nido comunale - locale destinato ai lattanti, nel Comune di Arizzano (VB). Autorizzazione preventiva all'avvio dei lavori.**

Premesso che:

con nota prot. n. 2770 del 13/11/2017, ns. prot. n. 54218 del 13/11/2017, il Comune di Arizzano (VB) ha depositato presso il Settore Tecnico Regionale di Novara e Verbania – sede di Domodossola la denuncia lavori in zona sismica 4, con richiesta di autorizzazione preventiva all'avvio dei lavori ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001, riguardanti il progetto di “ampliamento dell'asilo nido comunale – locale destinato ai lattanti”, allegando gli elaborati tecnici e amministrativi previsti dalla D.G.R. 21/05/2014 n. 65-7656;

il progetto in oggetto è sottoposto, ai sensi dell'allegato A alla D.G.R. n. 65-7656 del 21/05/2014, a denuncia ed autorizzazione preventiva ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001 e prevede la realizzazione di un ampliamento dell'esistente asilo nido comunale, mediante la realizzazione di un corpo di fabbrica strutturalmente indipendente dall'edificio principale, realizzato con struttura a telaio in acciaio;

con nota prot. n. 2790 del 16/11/2017, ns. prot. n. 54985 del 17/11/2017, il Comune di Arizzano ha trasmesso documentazione tecnico amministrativa, a completamento di quanto già depositato precedentemente;

a seguito dell'esame di dettaglio della documentazione relativa al progetto esecutivo delle opere strutturali previste, è stato verificato che gli elaborati tecnici sono sostanzialmente completi e conformi alla Normativa Tecnica vigente e pertanto è possibile esprimere parere favorevole all'approvazione dei lavori di cui si tratta, nei limiti degli interventi previsti in progetto, fatte salve le vigenti leggi urbanistiche.

Tutto ciò premesso,

IL DIRIGENTE

Visti:

- la L.R. 23/2008;
- la L.R. 19/85;
- il D.M. Lavori Pubblici del 4/2/1982;
- il D.M. Infrastrutture 14.01.2008 e s.m.i. e relativa circolare esplicativa n. 617/C.S.LL.PP. del 02.02.2009;
- la L.R. 12/03/1985, n. 19;
- il D.P.R. 06/06/2001 n. 380 e s.m.i.;
- la D.G.R. n. 4-3084 del 12.12.2011 e s.m.i. e la D.G.R. n° 11-13058 del 19/01/2010;
- la D.G.R. n. n. 65-7656 del 21/05/2014;
- il D. Lgs n. 33/2013;

*determina*

1. di autorizzare, ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. n. 380 del 06/06/2001, il Comune di Arizzano (VB), all'esecuzione dei lavori strutturali relativi al progetto di "ampliamento dell'asilo nido comunale – locale destinato ai lattanti", così come descritti negli elaborati tecnici costituenti il progetto esecutivo, a firma del Dott. Ing. Corrado Curti, dell'Arch. Autilio D'Andria e del Dott. Geol. Francesco D'Elia (allegati alla denuncia lavori in zona sismica 4 ns. prot. n. 54218 del 13/11/2017 e successivi elaborati sostitutivi/integrativi trasmessi con nota ns. prot. n. 54985 del 17/11/2017) che vengono restituiti al proponente in n. 2 copie timbrate e siglate;
2. di dare atto che le opere in oggetto dovranno essere realizzate nel pieno rispetto degli elaborati progettuali di cui al precedente punto 1 e che, in caso di violazioni, si applicheranno le sanzioni previste dal D.P.R. 380/2001;
3. di dare atto che la presente autorizzazione è rilasciata ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. n. 380 del 06/06/2001 con esclusivo riferimento ai requisiti tecnici delle strutture in zona sismica, ai sensi delle Norme Tecniche vigenti, e pertanto sono fatte salve tutte le ulteriori norme urbanistiche ed edilizie vigenti.

Avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte entro 60 giorni dalla data di avvenuta piena conoscenza ovvero di ricorso straordinario al capo dello stato entro 120 giorni dalla data di avvenuta piena coscienza dell'atto.

La presente Determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione, ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art.5 della LR 22/2010.

Il Responsabile del Settore  
(Ing. Giovanni Ercole)