

Codice A1817A

D.D. 24 settembre 2015, n. 2287

**DPR 380 del 06/06/2001, DPGR n. 65-7656 del 21/05/2014. Autorizzazione per l'inizio dei lavori in zona sismica 3, relativa a interventi edilizi sulle scuole elementari di Caddo in via Mazzorini n. 1 nel Comune di Crevoladossola (VB). Richiedente: Comune di Crevoladossola (VB).**

Premesso che:

con nota ns. prot. n. 39589/A18110 del 23/07/2015, l'Arch. Daniela Ferraris in qualità di Responsabile Unico del Procedimento, ha depositato presso il Settore decentrato Opere Pubbliche e Difesa Assetto Idrogeologico di Verbania la denuncia lavori in zona sismica 3, ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001, riguardanti il progetto di "interventi edilizi sulle scuole elementari di Caddo in via Mazzorini n. 1 nel Comune di Crevoladossola (VB);

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;

con nota prot. n. 40143/A18110 del 28/07/2015 il Settore decentrato Opere Pubbliche e Difesa Assetto Idrogeologico di Verbania ha comunicato al Comune di Crevoladossola (VB) l'avvio del procedimento istruttorio finalizzato al rilascio dell'autorizzazione preventiva, così come previsto dell'allegato A alla D.G.R. n. 65-7656 del 21/05/2014;

con nota prot. n. 42322/A1817A del 11/08/2015 il Settore Tecnico Regionale – Novara e Verbania ha richiesto integrazioni al progetto esecutivo;

con nota ns. prot. n. 45707/A1817A del 09/09/2015 il Comune di Crevoladossola (VB) ha presentato apposita documentazione integrativa in risposta alla richiesta suddetta;

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 Crevoladossola (VB) all'esecuzione dei lavori strutturali relativi al progetto di "interventi edilizi sulle scuole elementari di Caddo in via Mazzorini n. 1" così come descritti negli elaborati tecnici a firma dell'Ing. Francesco Brambati, dell'Ing. Filippo Bertini e del dott. Geol. Marco Cattin, che vengono restituiti timbrati e siglati;

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

La presente Determinazione sara' pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione, ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art.5 della LR 22/2010 nonché ai sensi dell'art.23 comma 1 lettera A del D.Lgs n.33/2013.

Il Responsabile del Settore  
(Ing. Giovanni Ercole)