

Codice A18110

D.D. 20 marzo 2015, n. 686

**DPR 380/2001 e smi - Realizzazione di opere strutturali in assenza della denuncia ai sensi dell'art. 93, in Comune di Villadossola (VB) Via Cattagna. Esito degli accertamenti di competenza ai sensi dell'art. 96.**

Premesso che:

- il Comune di Villadossola (VB)- Servizio Gestione del Territorio, con nota ns prot. n. 8632/DB14.13 del 17/02/2014 ha trasmesso al Settore decentrato Opere pubbliche e difesa assetto idrogeologico di Verbania, quale ufficio tecnico regionale di cui al DPR n. 380/2001, copia della Relazione Tecnica di accertamento (prot. n.709 del 23/01/2014 del Comune di Villadossola) relativa alla realizzazione di lavori strutturali effettuati in assenza della denuncia preventiva ai sensi dell'art. 93 del D.P.R. 380/2001 di proprietà di Barale Rossendo;
- con nota ns. prot.7299/DB14.13 del 10/02/2014 il sig. Barale Rossendo ha trasmesso copia della denuncia di opere in zona sismica, depositata presso il Comune in data 06/02/2014 prot. n.1176, unitamente alla Relazione Tecnica a firma dell'ing. Valeria Clemente e alla Relazione Geologica e Sismica a firma del dott. Geol. Tiziano Amodei;
- le opere in oggetto si trovano in Comune di Villadossola, via Murata 46;
- il Comune di Villadossola (VB) è classificato in zona sismica 3 ai sensi della D.G.R. n. 11-13058 del 19/01/2010.

Esaminati gli atti trasmessi unitamente alla copia del verbale e ritenuto necessario eseguire ulteriori accertamenti ai sensi dell'art. 96 del d.p.r.380/2001, il Settore decentrato Opere pubbliche di Verbania ha effettuato un sopralluogo in data 31/03/2014 alla presenza dell'ing. Valeria Clemente e ha richiesto integrazioni documentali come da nota prot. n.26612/DB14.13 del 19/05/2014.

Esaminata la documentazione tecnica, così come integrata con nota ns. prot. 10279/A18110 del 25/02/2015 da cui emerge che, in ordine agli aspetti che riguardano il rispetto della normativa sulle costruzioni in zona sismica, gli elaborati tecnici sono sostanzialmente completi e conformi alla Normativa Tecnica vigente.

Preso atto della dichiarazione da parte dell'ing. Clemente Valeria circa la presenza di un "sistema di connessione tra i due nuovi contromuri realizzato attraverso l'inserimento di barre in acciaio passanti".

Premesso quanto sopra

**IL DIRIGENTE**

- vista la l.r. n. 23/2008 e in particolare l'art. 17 (Attribuzioni dei dirigenti);
- visto il D.M. 14/01/08 (Approvazione delle nuove norme tecniche sulle costruzioni);
- vista la D.G.R. n. 65-7656 del 21/5/2014 (Individuazione dell'ufficio tecnico regionale ai sensi del D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380 e ulteriori modifiche ed integrazioni alle procedure attuative di gestione e controllo delle attività urbanistico-edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico approvate con D.G.R. 12 dicembre 2011, n. 4-3084)

**DETERMINA**

1. di dare atto, per le motivazioni di cui in premessa, che in ordine agli aspetti che riguardano il rispetto della normativa sulle costruzioni in zona sismica, gli elaborati tecnici del progetto in oggetto sono sostanzialmente conformi alla Normativa Tecnica vigente;

2. di trasmettere, ai sensi dell'articolo 96, comma 2 del D.P.R. citato, la presente determinazione alla Procura della Repubblica presso il Tribunale di Verbania, con riferimento alla segnalazione di notizia di reato N 3870/13 R.G.N.R. mod.21.

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 regionale e dell'art. 5 della l.r. 22/2010.

Il Dirigente  
Giovanni Ercole