

Codice DB1406

D.D. 17 aprile 2014, n. 1142

Realizzazione di opere strutturali in assenza di denuncia ai sensi dell' art. 93 del D.P.R. n. 380/01 nel Comune di Borgaro Torinese - zona sismica 4. Committente: Baiunco Salvatore e Rosselli Pina. Esito dell'accertamento di conformita' alle Norme Tecniche per le costruzioni (D.M. 14/01/2008).

In data 06/05/2013, prot. n. 33291/14.06, è pervenuta alla Regione Piemonte, Settore decentrato opere pubbliche e difesa assetto idrogeologico di Torino, la segnalazione prot. n. 2962 del 23/04/2013, inviata dal Comune di Borgaro Torinese, relativa ad opere strutturali realizzate su immobile ad uso autorimessa in assenza di denuncia ai sensi dell' art. 93 del D.P.R. n. 380/01, di proprietà dei signori Baiunco Salvatore e Rosselli Pina.

Il giorno 08/05/2013 è stato effettuato un accertamento tecnico da parte del Settore decentrato opere pubbliche e difesa assetto idrogeologico di Torino alla presenza del tecnico Comunale.

Le opere strutturali in argomento, realizzate in violazione dell' articolo 93 del D.P.R. 380/2001, in Comune di Borgaro Torinese, classificato in zona sismica 4 ai sensi della D.G.R. n. 11-13058 del 19/01/2010, riguardano la realizzazione di un basso fabbricato con fondazioni in c.a. e murature in blocchi di laterizio.

L'Ufficio scrivente ha richiesto al committente la trasmissione del progetto strutturale completo, redatto ai sensi delle Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14/01/2008).

In data 03/02/2014 prot. n. 5785/14.06 la proprietà ha trasmesso il progetto strutturale delle opere oggetto di segnalazione.

A seguito di intercorsi telefonici, lo scrivente Settore ha richiesto al tecnico incaricato dal committente precisazioni ed integrazioni agli elaborati trasmessi in data 03/02/2014.

In data 09/04/2014 prot. n. 19635/14.06 la proprietà ha inviato copia degli atti progettuali integrativi richiesti.

In base a quanto trasmesso, l'opera in argomento è oggetto di adeguamento sismico mediante la realizzazione di telai in carpenteria metallica, fondati sugli esistenti cordoli in c.a., con declassamento delle murature perimetrali esistenti a semplici tamponamenti esterni.

A conclusione del controllo della documentazione progettuale presentata, il Settore regionale decentrato opere pubbliche e difesa assetto idrogeologico di Torino ha verificato che, in ordine agli aspetti che riguardano il rispetto della normativa sulle costruzioni in zona sismica 4, gli elaborati tecnici sono sostanzialmente completi e conformi alla Normativa Tecnica vigente.

Premesso quanto sopra,

IL DIRIGENTE

visto l'art. 17 della L.R. n. 23/2008 (Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale);

visti gli art. 65-93-96 del D.P.R. 380/2001 (Testo Unico Sull'Edilizia);

DETERMINA

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 4, gli elaborati tecnici del progetto in oggetto sono sostanzialmente conformi alla Normativa Tecnica vigente.

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.

Il Dirigente
Giovanni Ercole