

Codice DB1406

D.D. 30 ottobre 2014, n. 2969

**Realizzazione di opere strutturali in assenza di denuncia ai sensi dell'art. 93 del D.P.R. n. 380/01 nel Comune di Chiomonte - zona sismica 3, in via Fraiss n. 5. Committenti: Garetto Danilo e Massimi Monica. Esito dell'accertamento di conformita' alle Norme Tecniche per le costruzioni (D.M. 14/01/2008).**

In data 06/05/2013, prot. n. 33316/14.06, è pervenuta alla Regione Piemonte, Settore decentrato opere pubbliche e difesa assetto idrogeologico di Torino, la segnalazione prot. n. 1158 del 23/04/2013, inviata dal Comune di Chiomonte, relativa ad opere strutturali, riguardanti due tettoie ad uso ricovero materiali ed attrezzature, realizzate in assenza di denuncia ai sensi dell'art. 93 del D.P.R. n. 380/01, di proprietà dei signori Garetto Danilo e Massimi Monica, in via Fraiss n. 5.

Il giorno 21/05/2013 è stato effettuato un accertamento tecnico da parte del Settore decentrato opere pubbliche e difesa assetto idrogeologico di Torino.

Le opere strutturali in argomento, realizzate in violazione dell'articolo 93 del D.P.R. 380/2001, in Comune di Chiomonte, classificato in zona sismica 3 ai sensi della D.G.R. n. 11-13058 del 19/01/2010, riguardano la realizzazione di due tettoie di cui una avente dimensioni in pianta pari a circa 10,00 x 4,00 m, con fondazioni (platea) e pilastri in c.a. e tetto in legno, e l'altra di dimensioni di circa 6,00 m X 4,00 m, con fondazioni (travi rovesce) in c.a. e pilastri e tetto in legno.

L'Ufficio scrivente, con nota in data 31/05/2013 prot. n. 40326/14.06, 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 09/10/2014 prot. n. 51299/14.06 la proprietà ha trasmesso il progetto strutturale delle opere oggetto di segnalazione, a firma dell'Ing. Corrado Bruno.

In base a quanto trasmesso, l'opera in argomento è classificata come nuova costruzione ai sensi del D.M. 14/01/2008 (Norme tecniche sulle costruzioni). Dall'esame degli atti progettuali si rileva che sono state previste, in aggiunta a quanto già realizzato, opere di consolidamento strutturale con il collegamento degli elementi lignei tramite apposite piastre in acciaio in entrambe le strutture ed inserimento di n. 4 saette in legno tra la copertura ed i pilastri nella tettoia di maggiori dimensioni.

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 3, 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. 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 3, gli elaborati tecnici del progetto in argomento 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