

Codice A1813A

D.D. 18 novembre 2016, n. 3229

Autorizzazione preventiva in zona sismica 4 ai sensi dell'art. 94 del D.P.R.380/2001 e dei par.2.4 e 3.2.1 lett. a) dell'All. A della D.G.R. n.65-7656 del 21/05/2014. Progetto di variante: Copertura di scala esterna nell'ambito dei lavori di sistemazione e miglioramento energetico della scuola elementare "Sandro Pertini", sita in comune di Orio Canavese via San Giovanni Bosco n. 6. Committente: Comune di Orio Canavese.

Con Deliberazione n. 4-3084 del 12/12/2011 la Giunta regionale ha recepito la nuova classificazione sismica individuata con D.G.R. n° 11-13058 del 19/01/2010 e ha approvato le procedure attuative di gestione e controllo delle attività urbanistico-edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico, aggiornando quanto in vigore a seguito delle precedenti classificazioni del 1982 e del 2003 e con successiva Deliberazione n. 7-3340 del 3/02/2012 ha apportato alcune modifiche e integrazioni alle procedure stesse.

Con Deliberazione n. 65-7656 del 21/05/2014 la Giunta regionale ha individuato l'ufficio tecnico regionale ai sensi del D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380 e ha apportato ulteriori modifiche e integrazioni alle procedure attuative, precedentemente approvate, di gestione e controllo delle attività urbanistico-edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico.

Le procedure attuative al par. 3.2.1 lettera a) dell'allegato A della D.G.R. 65-7656 del 21/05/2014 prevedono, tra l'altro, che alcune tipologie di opere e di interventi, ivi compresi quelli relativi alle varianti sostanziali, sono sottoposte a denuncia ed autorizzazione prima dell'inizio dei lavori ai sensi degli art. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001.

La medesima D.G.R. individua, tra l'altro, gli uffici regionali territorialmente competenti alla ricezione delle denunce ed al rilascio dei provvedimenti autorizzativi.

In data 22/06/2015 è stata rilasciata dal Settore tecnico regionale – Area Metropolitana di Torino con determinazione dirigenziale n. 1480, l'autorizzazione preventiva al Comune di Orio Canavese, ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/2001, per il rifacimento di scala esterna nell'ambito dei lavori di sistemazione e miglioramento energetico della scuola elementare "Sandro Pertini", sita in comune di Orio Canavese via San Giovanni Bosco n. 6, ricadente in zona sismica 4.

In data 03/08/2016 è stata accettata dal Settore tecnico regionale – Area Metropolitana di Torino, prot. n. 34018/A1813A, la denuncia di variante con richiesta di autorizzazione preventiva del Comune di Orio Canavese, ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001, con allegato il progetto per la realizzazione di ulteriori opere strutturali rispetto a quelle già oggetto del citato provvedimento autorizzativo.

L'edificio oggetto d'intervento rientra tra quelli indicati al punto 2.1 lettera a) dell'allegato 1 della D.G.R. 65-7656 del 21/05/2014 e pertanto i lavori strutturali sono sottoposti a denuncia ed autorizzazione preventiva ai sensi degli articoli 93 e 94 del D.P.R. 380/2001.

Il procedimento per il rilascio dell'autorizzazione preventiva è stato avviato in data 03/08/2016 come comunicato al Comune di Orio Canavese con nota del Settore scrivente prot. n. 34161/A1813A del 04/08/2016, ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/1990 e dell'art. 15 della L.R. 14/2014.

I lavori strutturali oggetto della variante riguardano la realizzazione della copertura della scala esterna, da realizzare con struttura portante in carpenteria metallica, costituita da profili a sezione scatolata 80x80x3 in acciaio tipo S235, relative controventature con barre di acciaio di diametro mm 8 e lastre di copertura in policarbonato alveolare di spessore mm 16.

A conclusione del controllo della documentazione progettuale presentata, fermo restando la responsabilità professionale del progettista delle strutture, il Settore Tecnico regionale – Area Metropolitana di Torino, ha verificato che, in ordine agli aspetti che riguardano il rispetto della normativa tecnica sulle costruzioni in zona sismica, gli elaborati tecnici del progetto strutturale di variante sono sostanzialmente completi e conformi ai principi generali della normativa tecnica vigente (D.M. 14/01/2008 e Circ. C.S. LL.PP. n. 617 del 02/02/2009).

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);

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, fermo restando la responsabilità professionale del progettista delle strutture, gli elaborati tecnici del progetto strutturale di variante in argomento sono sostanzialmente completi e conformi ai principi generali della Normativa Tecnica vigente (D.M. 14/01/2008 e Circ. C.S. LL.PP. n. 617 del 02/02/2009);
- di autorizzare, esclusivamente ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/2001, il Comune di Orio Canavese, all'esecuzione delle opere strutturali indicate nel progetto di variante esaminato, i cui elaborati si restituiscono in duplice copia al medesimo Ente richiedente vistati da questo Settore;
- di dare atto che competono al direttore dei lavori delle strutture le verifiche inerenti la corretta esecuzione delle opere strutturali in conformità al progetto autorizzato.

La violazione degli obblighi stabiliti dalla presente determinazione comporta l'applicazione delle sanzioni previste dal D.P.R. 380/2001.

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 conoscenza 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, nonché ai sensi dell'art. 23 comma 1 lettera a) del d.lgs. 33/2013.

Il Responsabile del Settore
(*arch. Adriano BELLONE*)