

Codice A1813A

D.D. 23 giugno 2017, n. 1952

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'Alleg. A della D.G.R. n. 65-7656/2014. Progetto: Adeguamento funzionale al superamento delle barriere architettoniche con installazione di piattaforma elevatrice presso la scuola "A. Remmert",sita in Comune di San Maurizio Canavese, via Lodovico Bo n.2. Committente: Comune di San Maurizio 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 24/05/2017 è stata ricevuta dal Settore tecnico regionale – Area Metropolitana di Torino, la denuncia con richiesta di autorizzazione preventiva del Comune di San Maurizio Canavese ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001, registrata al prot. n. 24342/A1813A, con allegato il progetto strutturale relativo alla realizzazione dei lavori di adeguamento funzionale al superamento delle barriere architettoniche con installazione di piattaforma elevatrice presso la scuola "A. Remmert", sita in Comune di San Maurizio Canavese, via Lodovico Bo n. 2, ricadente in zona sismica 4.

Le opere strutturali in argomento sono riferite ad un fabbricato scolastico di proprietà del Comune di San Maurizio Canavese, che rientra tra gli edifici indicati al punto 2.1 lettera a) dell'allegato 1 della D.G.R. 65-7656 del 21/05/2014 e pertanto l'intervento è sottoposto 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 24/05/2017 come comunicato al Comune di San Maurizio Canavese dal Settore scrivente con nota prot. n. 26308/A1813A del 05/06/2017, ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/1990 e dell'art. 15 della L.R. 14/2014.

L'edificio oggetto d'intervento si articola su tre piani fuori terra e presenta un'altezza massima di circa 13,55 m.

Le opere strutturali in progetto consistono nella realizzazione di un vano tecnico esterno, separato dalla costruzione esistente mediante un giunto sismico di spessore cm 10, per l'installazione di un

sistema di elevazione che consente il superamento delle barriere architettoniche e relativa rampa al piano terra. In dettaglio le opere strutturali consistono principalmente in:

- costruzione di platea di fondazione in cemento armato con dimensioni in pianta m 5,18 x 5,64 e spessore cm 30;
- realizzazione di n. 3 setti in cemento armato di spessore cm 30 e di n. 1 pilastro con sezione cm 30x30 che si estendono per tutta l'altezza del vano ascensore;
- realizzazione di pareti in cemento armato di spessore cm 30 nel piano fossa del vano ascensore;
- realizzazione di pianerottoli di collegamento costituiti da una soletta piena in cemento armato di spessore cm 20;
- realizzazione di rampa per il superamento delle barriere architettoniche al piano terra, costituita da pareti in cemento armato di spessore cm 25 su travi di fondazione sempre in cemento armato.

Le opere strutturali descritte si configurano come nuovo intervento ai sensi del cap. 7 delle norme tecniche per le costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008, in quanto il vano ascensore è separato dalla costruzione esistente mediante giunto sismico.

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 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 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 San Maurizio Canavese, all'esecuzione delle opere strutturali indicate nel progetto 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.

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