

Codice A1813A

D.D. 28 settembre 2016, n. 2596

Autorizzazione preventiva in zona sismica 4 ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/2001 e dei paragrafi 2.4 e 3.2.1 lettera a) dell'Allegato A della D.G.R. n. 65-7656 del 21/05/2014. Progetto strutturale: Realizzazione del vano tecnico per l'installazione di piattaforma elevatrice presso il Palazzo Municipale di San Maurizio Canavese, sito in Piazza Martiri della Liberta' n 1. 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 01/03/2016 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. 9549/A1813A, con allegato il progetto strutturale relativo alla realizzazione del vano tecnico per l'installazione di piattaforma elevatrice presso il Palazzo Municipale di San Maurizio Canavese, sito in Piazza Martiri della Libertà n. 1, ricadente in zona sismica 4.

Le opere strutturali in argomento sono riferite alla sede municipale del Comune di San Maurizio Canavese, che rientra tra gli edifici indicati al punto 1.1 lettera c) 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 01/03/2016 come comunicato al Comune di San Maurizio Canavese dal Settore scrivente con nota prot. n. 9830/A1813A del 03/03/2016, ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/1990 e dell'art. 15 della L.R. 14/2014.

In corso d'istruttoria sono state richieste alla committenza integrazioni tecniche con nota del Settore scrivente prot. n. 14910/A1813A del 01/04/2016; la documentazione integrativa trasmessa dal Comune di San Maurizio Canavese é stata ricevuta in data 14/07/2016, prot. n. 30754/A1813A.

Ulteriori precisazioni alla documentazione tecnica integrativa trasmesse dal progettista delle strutture sono state acquisite al prot. n. 38246/A1813A del 12/09/2016.

L'edificio oggetto d'intervento si articola su due piani fuori terra e presenta dimensioni massime in pianta 48 m x 18,3 m, per un'altezza massima in corrispondenza del colmo di circa 12,60 m.

Le opere strutturali in progetto consistono nella realizzazione di un vano tecnico per l'installazione di piattaforma elevatrice. In dettaglio le opere strutturali consistono in:

- demolizione di porzione del solaio in cemento armato e laterizi del primo piano per realizzazione del vano tecnico della piattaforma elevatrice;
- costruzione di platea di fondazione in cemento armato con dimensioni in pianta 2,50 m x 2,50 m e spessore cm 30;
- realizzazione di travi in cemento armato al primo piano, con sezione 50 cm x 30 cm, a delimitazione del vano corsa;
- realizzazione di appoggio a sostegno di due delle sopraccitate travi, mediante la posa in opera di scatolare in acciaio con sezione mm 180 x mm 180, spessore mm 4 e getto interno di malta espansiva con aggiunta d'inerti di pezzatura massima mm 6; la colonna sarà ancorata mediante tirafondi in acciaio alla platea di fondazione;
- realizzazione di muratura portante con elementi in laterizio, di spessore cm 50 al piano terra e di spessore cm 40 al piano primo, in sostituzione dei tamponamenti non strutturali della parete che delimita il vano scala dal nuovo vano della piattaforma elevatrice. Le nuove murature portanti saranno ancorate nelle strutture esistenti mediante connettori in acciaio e resine epossidiche;
- realizzazione di due vani di apertura nella muratura portante del piano terra nella zona del vano corsa e cerchiatura con telai in carpenteria metallica costituiti da profilati HEA 140.

Le opere strutturali descritte si configurano come intervento di tipo locale ai sensi del par. 8.4.3 delle norme tecniche per le costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008.

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 dare atto che le opere strutturali in argomento si configurano come intervento di tipo locale ai sensi del par. 8.4.3 delle norme tecniche per le costruzioni;
- 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, nonché ai sensi dell'art. 23 comma 1 lettera a) del d.lgs. 33/2013.

Il Responsabile del Settore
(Arch. Adriano Bellone)