

Codice A1813A

D.D. 2 ottobre 2015, n. 2508

Autorizzazione preventiva in zona sismica 3 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: Lavori di miglioramento sismico della scuola secondaria di 1 grado "Giovanni XXIII" - lotto II, sita in Comune di Piobesi Torinese, Piazza I maggio n. 3 Committente: Comune di Piobesi Torinese

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 30/06/2015 è stata ricevuta dal Settore regionale decentrato opere pubbliche e difesa assetto idrogeologico di Torino (*ora Settore tecnico regionale – Area Metropolitana di Torino*), prot. n. 34905/A18040, la denuncia con richiesta di autorizzazione preventiva del Comune di Piobesi Torinese, ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001, con allegato il progetto strutturale relativo ai lavori di miglioramento sismico della scuola secondaria di 1° grado "Giovanni XXIII" – lotto II, sita in Comune di Piobesi Torinese, Piazza I maggio n. 3, ricadente in zona sismica 3.

L'opera rientra tra quelle indicate al punto 2.1 lettera a) dell'allegato 1 della D.G.R. 65-7656 del 21/05/2014 e pertanto è sottoposta 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 30/06/2015 come comunicato al Comune di Piobesi Torinese dal Settore scrivente con nota prot. n. 36708/A18040 del 08/07/2015, 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. 42820/A1813A del 13/08/2015; la documentazione integrativa trasmessa dal Comune di Piobesi Torinese é pervenuta in data 21/09/2015, prot. n. 47402/A1813A.

Il fabbricato scolastico su cui si interviene ha dimensioni planimetriche m 55,38x22,87 per un'altezza dal piano finito del piano terra di circa m 10,00 ed è costituito da due piani fuori terra oltre al piano interrato. L'edificio è composto da due corpi di fabbrica realizzati in epoche diverse; il corpo di fabbrica oggetto dei lavori in argomento è quello di più recente realizzazione e presenta una struttura portante in calcestruzzo cementizio armato del tipo a telaio con impalcati realizzati con solai in cemento armato e laterizi.

Le opere strutturali previste in progetto consistono in:

- rinforzo delle travi di fondazione mediante l'inghisaggio di elementi in cemento armato in corrispondenza dei nuovi setti di irrigidimento;
- realizzazione di nuovi setti di irrigidimento in cemento armato perimetralmente alla palestra;
- rinforzo dei pilastri in cemento armato attraverso incamiciatura con barre longitudinali di armatura e staffe aggiuntive e getto di betoncino reoplastico antiritiro;
- intervento di rinforzo delle travi di copertura della palestra mediante l'applicazione di nastri multistrato in fibre di carbonio discontinue ad alta resistenza;
- consolidamento delle pareti divisorie delle aule con intonaci armati.

Gli interventi sopra descritti sono stati classificati dal progettista di miglioramento sismico ai sensi del par. 8.4.2 delle norme tecniche per le costruzioni allegate al D.M. 14/01/2008.

Il progetto comprende altresì la realizzazione, sul lato nord dell'edificio scolastico in adiacenza al corpo su cui si interviene, di un basso di fabbricato con struttura portante in calcestruzzo cementizio armato da utilizzare come bussola d'ingresso, locale deposito per le attrezzature della palestra e centrale termica.

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

II 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 Piobesi Torinese, 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 Dirigente
Adriano Bellone