

Codice A1813A

D.D. 3 agosto 2017, n. 2515

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: Lavori di realizzazione nuova palestra per la scuola media, in Comune Pecetto Torinese Strada Valle Sauglio n. 3. Committente: Comune di Pecetto 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 02/03/2017 è stata ricevuta dal Settore tecnico regionale – Area Metropolitana di Torino, la denuncia con richiesta di autorizzazione preventiva del Comune di Pecetto Torinese ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001, registrata al prot. n. 10527/A1813A, con allegato il progetto strutturale relativo ai lavori di realizzazione nuova palestra per la scuola media, in Comune Pecetto Torinese Strada Valle Sauglio n. 3, ricadente in zona sismica 4.

Il fabbricato in progetto 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 di che trattasi 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 02/03/2017 come comunicato al Comune di Pecetto Torinese dal Settore scrivente con nota prot. n. 11916/A1813A del 09/03/2017, 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. 23891/A1813A del 23/05/2017; la documentazione integrativa trasmessa dal Comune di Pecetto Torinese é stata ricevuta in data 29/06/2017, prot. n. 30866/A1813A.

Il progetto prevede la realizzazione della palestra a servizio della scuola media e del relativo blocco spogliatoi; i due corpi di fabbrica sono strutturalmente indipendenti.

Palestra

Si tratta di un fabbricato con dimensioni planimetriche circa 25,30 m x 13,45 m, ed altezza massima fuori terra circa m 8,45. La costruzione è prevista con tipologia costruttiva a telaio in conglomerato cementizio armato, costituita dalle seguenti principali opere strutturali:

- strutture di fondazione composte da plinti, con dimensioni in pianta m 1,00 x m 1,00 ed altezza m 0,50, su pali sempre in cemento armato di diametro m 0,60 e lunghezza m 7,00 e relative travi di collegamenti tra i plinti;
- struttura in elevazione costituita da pilastri con sezione cm 40x50, travi tralicciate in cemento armato con armature prefabbricate e cordoli in cemento armato;
- copertura con orditura principale e secondaria in legno lamellare.

Blocco Spogliatoio

Il corpo di fabbrica avrà dimensioni planimetriche circa 7,62 m x 10,84 m, sarà articolato su un unico livello fuori terra con altezza massima dal piano campagna di circa m 3,50.

Le opere strutturali principali risultano essere le seguenti.

- strutture di fondazione costituite da plinti, con dimensioni in pianta m 1,00 x m 1,00 ed altezza m 0,50, su pali sempre in cemento armato di diametro m 0,60 e lunghezza m 7,00 e relative travi di collegamenti tra i plinti;
- struttura in elevazione del tipo a telaio in conglomerato cementizio armato, costituita da pilastri con sezione cm 30x60 e travi di collegamento con sezione rettangolare cm 30x60 e cordolo perimetrale lungo un lato corto del fabbricato, con sezione cm 20x60;
- copertura costituita da un solaio piano in cemento armato e laterizi di spessore complessivo cm 25 (20+5).

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 Pecetto 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.

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