

Codice A1813A

D.D. 13 agosto 2015, n. 1988

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 di variante: Lavori di inserimento di ulteriori due telai in carpenteria metallica a presidio di due tamponamenti interni delimitanti le aule A e B del dipartimento d'informatica. Committente: Università degli Studi di Torino.

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 21/04/2015 è stata rilasciata con determinazione dirigenziale n. 936 all'Università degli studi di Torino, dal Settore regionale decentrato Opere pubbliche e difesa assetto idrogeologico di Torino (*ora Settore tecnico regionale – Area Metropolitana di Torino*), l'autorizzazione preventiva in zona sismica 4, ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/2001, per la realizzazione dei lavori di inserimento di n. 2 telai in carpenteria metallica a presidio di due tamponamenti interni delimitanti le aule A e B del dipartimento d'informatica (complesso "Piero della Francesca), sito in Comune di Torino via Pessinetto n. 12.

In data 22/06/2015 è stata ricevuta dal Settore regionale decentrato opere pubbliche e difesa assetto idrogeologico di Torino, prot. n. 33687/A18040, la denuncia di variante con richiesta di autorizzazione preventiva in zona sismica dell'Università degli Studi di Torino, ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001, con allegato il progetto strutturale dei lavori di inserimento di n. 2 ulteriori telai in carpenteria metallica sempre a presidio di due tamponamenti interni delimitanti le aule A e B del medesimo dipartimento di informatica.

Le opere in variante rientrano tra quelle indicate al punto 2.1 lettera a) dell'allegato 1 della D.G.R. 65-7656 del 21/05/2014 e pertanto sono sottoposte 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 22/06/2015 come comunicato all'Università degli Studi di Torino dal Settore scrivente con nota prot. n.

39221/A18040 del 22/07/2015, ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/1990 e dell'art. 15 della L.R. 14/2014.

Le opere strutturali in progetto consistono nella realizzazione di ulteriori due telai in carpenteria metallica, in continuità e dello stesso tipo di quelli precedentemente autorizzati in data 21/04/2015, sempre a presidio di due tamponamenti interni delimitanti due aule (A e B) poste al piano rialzato del dipartimento d'informatica.

La struttura in carpenteria metallica sarà realizzata con acciaio tipo S235, costituita da ritti in profili IPE 100, posti ad un interasse di circa m 1,26 che saranno vincolati al piano di calpestio ed ai tegoli dell'impalcato soprastante, mediante la posa in opera di traversi in profilati UNP 100 e di bulloni M8 con tasselli chimici. Inoltre è prevista la posa in opera di traversi intermedi mediante l'accoppiamento di due profili ad L 50x5 mm posti ad interasse di circa m 1,07, nonché la posa in opera di rete elettrosaldata \varnothing 8 mm, maglia 20x20 cm, da saldare ai ritti.

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, 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 tecnica sulle costruzioni, 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, l'Università degli Studi di Torino 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*)