

Codice A1813A

D.D. 26 giugno 2017, n. 1969

Aut. preventiva in zona sismica 4 ai sensi dell'art.94 del DPR 380/01 e dei parr.2.4 e 3.2.1 lettera a) Allegato A della DGR n.65-7656 del 21/5/14.Progetto:Ripristino della funzionalità statica,eliminazione delle situazioni di degrado del solaio di calpestio della sala Settoria del padiglione universitario di Anatomia Patologica presso il presidio ospedaliero Molinette in Torino. Committente Università Studi 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 08/06/2017 è stata ricevuta dal Settore tecnico regionale – Area Metropolitana di Torino, la denuncia con richiesta di autorizzazione preventiva dell'Università degli Studi di Torino ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001, registrata al prot. n. 27207/A1813A, con allegato il progetto strutturale relativo alla realizzazione dei lavori di ripristino della funzionalità statica ed eliminazione delle esistenti situazioni di degrado del solaio di calpestio della sala Settoria del padiglione universitario di Anatomia Patologica presso l'Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino, Presidio Ospedaliero Molinette, sito in Comune di Torino via Santena n. 7, ricadente in zona sismica 4.

Le opere strutturali in argomento sono riferite ad una costruzione che rientra tra gli edifici indicati al punto 1.1 lettera h) 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 08/06/2017 come comunicato all'Università degli Studi di Torino dal Settore scrivente con nota prot. n. 28232/A1813A del 14/06/2017, ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/1990 e dell'art. 15 della L.R. 14/2014.

L'intervento in oggetto riguarda i locali della sala Settoria, situata al piano terreno presso la facciata Sud del padiglione n. 20 di Anatomia patologica del Presidio ospedaliero delle Molinette. La sala

Settoria è collocata in una zona a due piani fuori terra ed è compresa in un perimetro di circa m 7,50m x 8,75m

Le opere strutturali in progetto consistono principalmente in:

- demolizione del solaio esistente del piano terreno in putrelle metalliche e laterizio;
- realizzazione di nuove strutture di fondazione costituite da travi continue in cemento armato;
- nuove strutture verticali dal piano interrato al piano terreno, costituite da pilastri in carpenteria metallica HEA 240;
- nuovo impalcato al piano terra, costituito da travi principali e secondarie in carpenteria metallica con sezione HEA 360 e HEA 140, lamiera grecata in acciaio e cappa in cemento armato per uno spessore complessivo di cm 11;
- realizzazione di due aperture nella parete perimetrale esistente in cemento armato del piano interrato, ottenute mediante l'inserimento di due travi accoppiate in carpenteria metallica con sezione HEA 140. Tali aperture consentono di creare un ingresso ed un'uscita di sicurezza per il locale posto al piano interrato, attualmente non accessibile;
- costruzione di una scala in carpenteria metallica ad unica rampa, che consente di collegare l'intercapedine al piazzale esterno. La scala sarà formata da cosciali di sezione UPN 200 poggianti su un piccolo telaio con elementi di sezione HEA 140. I gradini saranno in grigliato metallico.

Le opere strutturali descritte si configurano come intervento 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, l'Università degli Studi di Torino, 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)