

Codice A1813A

D.D. 11 settembre 2019, n. 3114

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: Lavori di modifica delle uscite di sicurezza su Corso Unita' d'Italia del il P.O. CTO, sito in Comune di Torino via Zuretti n. 29. Committente: Azienda Ospedaliera Universitaria Citta' della Salute e della Scienza 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 14/07/2017 è stata ricevuta dal Settore Tecnico regionale – Area metropolitana di Torino, prot. n. 33338/A1813A, la denuncia con richiesta di autorizzazione preventiva dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001, con allegato il progetto inerente la realizzazione dei lavori di modifica delle uscite di sicurezza su Corso Unita' d'Italia con ampliamento e modifiche distributive al bar esistente presso il P.O. CTO, sito in Comune di Torino via Zuretti n. 29, ricadente in zona sismica 4.

L'edificio oggetto di intervento rientra tra quelli indicati al punto 1.1 lettera h) dell'allegato 1 della D.G.R. 65-7656 del 21/05/2014 e pertanto la realizzazione dei lavori in oggetto 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 14/07/2017, come comunicato all'Azienda Ospedaliera richiedente dal Settore scrivente con nota prot. n. 37377/A1813A del 08/08/2017, 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 alcune integrazioni tecniche con nota del Settore scrivente prot. n. 50471/A1813A del 25/10/2017; la documentazione integrativa trasmessa dal progettista delle strutture è stata ricevuta in data 06/05/2019, registrata al prot. n. 20882/A1813A ed in data 02/09/2019, registrata al prot. n. 38836/A1813A.

Il progetto strutturale prevede la realizzazione di una porzione di soletta in cemento armato che costituirà un ampliamento destinato a terrazzo, a livello del piano terra dell'edificio ospedaliero, lato corso Unità d'Italia, previa demolizione di una porzione di un esistente muro controterra in cemento armato di lunghezza pari a circa 17,55 m.

Gli elementi strutturali in cemento armato previsti in progetto consistono in:

- strutture di fondazione costituite da n. 3 plinti con dimensioni in pianta 100 cm x 50 cm ed altezza 30 cm, collegati da una trave con sezione 50 cm x 30 cm;
- n. 3 pilastri circolari di diametro 30 cm;
- soletta piena in cemento armato, a livello del piano terra, di spessore 20 cm e dimensioni planimetriche circa 681 cm x 353 cm con relativi cordoli e travi in cemento armato aventi sezione 50 cm x 20 cm. La soletta sarà vincolata alla costruzione esistente, mediante un appoggio a mensola in cemento armato, di nuova realizzazione, avente sezione 40 cm x 40 cm.

E' prevista altresì la posa in opera di nuovi parapetti in carpenteria metallica (acciaio classe S 275) alla scala esistente esterna in cemento armato, che consente di accedere alla nuova terrazza precedentemente citata.

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 sulle costruzioni in zona sismica, gli elaborati tecnici del progetto strutturale sono sostanzialmente completi e conformi ai principi generali della normativa tecnica per le costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008.

Premesso quanto sopra

IL DIRIGENTE

Visti gli art. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001 (Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia);

visto il D.M. 14/01/2008 (Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni);

vista la Circolare 2 febbraio 2009 n. 617 del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici (Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 14 gennaio 2008");

visto il D.M. 17/01/2018 (Aggiornamento delle norme tecniche per le costruzioni);

Visto l'art. 17 della L.R. n. 23/2008 (Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale);

vista la D.G.R. n. 65-7656 del 21/05/2014;

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 per le costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008;

- di autorizzare, esclusivamente ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/2001, l'Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino all'esecuzione delle opere

strutturali come indicate e illustrate nel progetto esaminato, i cui elaborati si restituiscono in duplice copia all'Azienda Sanitaria richiedente visti da questo Settore;

- di dare atto che competono al direttore dei lavori delle strutture ed al collaudatore statico, secondo le rispettive competenze, 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 coscienza 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 DIRIGENTE DI SETTORE

Elio dott. for. PULZONI