

Codice A1813A

D.D. 23 gennaio 2018, n. 185

**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 adeguamento a norma di sicurezza dei blocchi scala C.D. CED, C.D. OVEST, CD EST, C.D. laboratori, presso il P.O. Martini, sito in Torino, via Tofane n. 71. Committente: ASL TO1**

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 30/11/2017 è stata ricevuta dal Settore Tecnico regionale – Area metropolitana di Torino, prot. n. 57507/A1813A, la denuncia con richiesta di autorizzazione preventiva dell'ASL TO1, ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001, con allegato il progetto strutturale relativo alla realizzazione dei lavori di adeguamento a norma di sicurezza dei blocchi scala C.D. CED, C.D. OVEST, CD EST, C.D. laboratori, presso il P.O. Martini, sito in Comune di Torino, via Tofane n. 71, 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 30/11/2017, come comunicato all'ASL richiedente dal Settore scrivente con nota prot. n. 58292/A1813A del 05/12/2017, ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/1990 e dell'art. 15 della L.R. 14/2014.

I lavori strutturali compresi nel progetto in argomento, sono riferiti alla realizzazione di alcuni manufatti esterni al presidio ospedaliero, separati dalle costruzioni esistenti mediante giunti strutturali.

Nel dettaglio le opere strutturali riguardano la costruzione di:

**Manufatto definito “Scala 1 – Intervento 1”**

Manufatto esterno per l'accesso dal piano cortile al locale sala d'attesa. Gli elementi strutturali della scala, che consente di superare un dislivello di circa m 2,00, risultano i seguenti:

- cordoli di fondazione in calcestruzzo armato;
- strutture portanti della scala e del pianerottolo in carpenteria metallica;
- gradini della scala e piano di calpestio del pianerottolo in grigliati in acciaio.

#### **Manufatto definito “Scala 4 – Intervento 1”**

Manufatto esterno per l'accesso dal piano cortile al vano scala ed al locale area d'attesa. Gli elementi strutturali della scala, che consente di superare un dislivello di circa m 1,50, risultano i seguenti:

- cordoli di fondazione in calcestruzzo armato;
- strutture portanti verticali costituite da setti in calcestruzzo armato;
- struttura portante orizzontale e rampa della scala da realizzare con solette in calcestruzzo armato.

#### **Manufatto definito “Scala 4 – Intervento 2”**

Manufatto esterno di by-pass per il collegamento di due maniche di fabbricato. Gli elementi strutturali risultano i seguenti:

- travi di fondazione in calcestruzzo armato;
- strutture portanti verticali costituite da colonne in carpenteria metallica;
- strutture portanti orizzontali costituite da travi in carpenteria metallica;
- solai in lamiera grecata autoportante con getto di completamento in calcestruzzo armato.

#### **Manufatto definito “Scala 5 – Intervento 1”**

Manufatto esterno per il collegamento al piano rialzato tra il locale ufficio Sert ed il locale sportello Sert:

- parte inferiore costituita da un basamento in calcestruzzo armato;
- parte superiore costituita da un telaio tridimensionale in carpenteria metallica;
- strutture portanti orizzontali costituite da travi in carpenteria metallica;
- solai in lamiera grecata autoportante con getto di completamento in calcestruzzo armato.

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 vigente (D.M. 14/01/2008 e Circ. C.S. LL.PP. n. 617 del 02/02/2009).

Premesso quanto sopra

#### **II 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 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 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'ASL TO1 all'esecuzione delle opere strutturali come indicate e illustrate nel progetto esaminato, i cui elaborati si restituiscono in duplice copia all'Azienda Sanitaria richiedente vistati da questo Settore;
- di dare atto che competono al direttore dei lavori delle strutture ed al collaudatore statico 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 Responsabile del Settore  
(*arch. Adriano BELLONE*)