

Codice A1813A

D.D. 20 dicembre 2016, n. 3699

**Autorizzazione preventiva in zona sismica 4 ai sensi art. 94 del D.P.R. 380/2001 e dei par. 2.4 e 3.2.1 lett. a) dell'All. A - D.G.R. n. 65-7656 del 21/05/2014. Progetto: Realizzazione scala con funzioni antincendio ed adeguamento uscita d'emergenza, Ospedale Infantile Regina Margherita, in Comune di Torino C.so Spezia n. 60. 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 25/10/2016 è stata ricevuta dal Settore Tecnico regionale – Area metropolitana di Torino, prot.n. 45468/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 relativo alla realizzazione di scala antincendio ed adeguamento dell'uscita di emergenza e opere in cemento armato per la rampa di accesso ai mezzi antincendio presso l'Ospedale Infantile Regina Margherita, sito in Comune di Torino Corso Spezia n. 60, ricadente in zona sismica 4.

L'edificio oggetto d'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 argomento 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 25/10/2016, come comunicato all'Azienda Ospedaliera richiedente dal Settore scrivente con nota prot. n. 47212/A1813A del 07/11/2016, ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/1990 e dell'art. 15 della L.R. 14/2014.

Nel dettaglio le opere strutturali consistono nella realizzazione di una scala con struttura portante in carpenteria metallica nel locale denominato cavedio con funzioni di:

- accesso al locale d'installazione degli scambiatori di calore per teleriscaldamento posto a quota – 5,47 m;

- uscita di emergenza per consentire l'esodo in sicurezza tra la quota - 2,09 m e la quota 0,00;
- collegamento tra la quota - 0,29 m del piano campagna su via Baiardi ed il livello posto a quota + 4,70 m.

Il progetto prevede altresì l'esecuzione delle opere in cemento armato, costituite da un muretto ad L che delimita la carreggiata, per l'adeguamento della rampa di accesso ai mezzi antincendio.

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

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, 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 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 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, nonché ai sensi dell'art. 23 comma 1 lettera a) del d.lgs. 33/2013.

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