

Codice A1813A

D.D. 8 agosto 2016, n. 2108

**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 strutturale: Lavori di realizzazione scale di sicurezza e vano ascensore nelle scuole di via Trieste n. 1/7, in Comune di Volpiano. Committente: Comune di Volpiano.**

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 06/06/2016 è stata ricevuta dal Settore tecnico regionale – Area Metropolitana di Torino, la denuncia con richiesta di autorizzazione preventiva del Comune di Volpiano ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001, registrata al prot. n. 24838/A1813A, con allegato il progetto strutturale relativo ai lavori di realizzazione di scale di sicurezza e vano ascensore nelle scuole di via Trieste n. 1/7, in Comune di Volpiano, ricadente in zona sismica 4.

L'intervento rientra tra quelli indicati al punto 2.1 lettera a) dell'allegato 1 della D.G.R. 65-7656 del 21/05/2014 e pertanto 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 06/06/2016 come comunicato al Comune di Volpiano dal Settore scrivente con nota prot. n. 25480/A1813A del 09/06/2016, 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 integrazioni tecniche con nota del Settore scrivente prot. n. 33201/A1813A del 29/07/2016; la documentazione integrativa é pervenuta in data 05/08/2016, prot. n. 34431/A1813A.

Le opere strutturali in progetto consistono nella realizzazione di un vano ascensore interno al fabbricato scolastico esistente, a due piani fuori terra, nonché nella costruzione di due scale di emergenza esterne.

Il vano ascensore con dimensioni in pianta m 2,00x2,50 ed altezza circa m 9,00, sarà realizzato con struttura portante in calcestruzzo cementizio armato, da eseguire previa demolizione di una limitata porzione del solaio in cemento armato e laterizi del piano terra. Il vano ascensore sarà costituito da una platea di fondazione di spessore cm 40 e da setti anch'essi in cemento armato di spessore cm 25. Al primo piano è prevista la realizzazione di pianerottoli di sbarco costituiti da solaio in cemento armato e laterizi di spessore cm 22 (18+4). Il nuovo vano ascensore sarà reso indipendente dalle strutture portanti esistenti del fabbricato mediante la realizzazione di un giunto sismico di spessore cm 6.

Le due scale esterne di sicurezza saranno realizzate con struttura portante in carpenteria metallica e fondazioni in cemento armato. I principali profilati in acciaio classe S275JR, costituenti le strutture portanti delle scale, risultano del tipo HEA 180 per le colonne, UPN 200 per i cosciali, UPN 160 per le saette e i traversi sui pianerottoli.

I gradini saranno in acciaio grigliato, mentre i pianerottoli saranno costituiti da lamiera grecata spessore 7/10 mm e getto di calcestruzzo con rete elettrosaldata per complessivi cm 12.

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 autorizzare, esclusivamente ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/2001, il Comune di Volpiano, 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, nonché ai sensi dell'art. 23 comma 1 lettera a) del d.lgs. 33/2013.

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