

Codice A18040

D.D. 7 luglio 2015, n. 1590

Autorizzazione preventiva in zona sismica 3 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 definitivo/esecutivo: Lavori di consolidamento statico e protezione sismica della scuola elementare Sandro Pertini, sita in Comune di Chiusa di San Michele, Piazza della Repubblica n.1. Committente: Comune di Chiusa di San Michele

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 07/04/2015 è stata ricevuta dal Settore regionale decentrato opere pubbliche e difesa assetto idrogeologico di Torino, prot. n. 19362/A18040, la denuncia con richiesta di autorizzazione preventiva del Comune di Chiusa di San Michele, ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001, con allegato il progetto strutturale relativo ai lavori di consolidamento statico e protezione sismica della scuola elementare Sandro Pertini, sita in Comune di Chiusa di San Michele, Piazza della Repubblica n. 1, ricadente in zona sismica 3.

L'opera rientra tra quelle indicate al punto 2.1 lettera a) dell'allegato 1 della D.G.R. 65-7656 del 21/05/2014 e pertanto 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 07/04/2015 come comunicato al Comune di Chiusa di San Michele dal Settore scrivente con nota prot. n. 19811/A18040 del 08/04/2015, 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. 29552/A18040 del 28/05/2015, documentazione trasmessa dal Comune di Chiusa di San Michele e pervenuta a questo Settore in data 29/06/2015, prot. n. 34690/A18040 ed in data 07/07/2015, prot. n. 36292/A18040.

Il fabbricato scolastico su cui si interviene ha dimensioni massime in pianta m 21,10x16,13 ed è costituito da n. 2 piani fuori terra oltre ad un piano seminterrato. La struttura portante esistente è del tipo a telaio in calcestruzzo cementizio armato, con impalcati realizzati con solai in cemento armato e laterizi, mentre la copertura ha una struttura portante in legno.

Le opere strutturali in progetto sono finalizzate all'adeguamento sismico dell'edificio mediante l'inserimento, nella parte interna del fabbricato, di n. 4 setti in calcestruzzo cementizio armato, di spessore cm 25, che si svilupperanno lungo i tre piani del fabbricato. I setti saranno fondati su travi in cemento armato con sezione cm 120x40 e saranno opportunamente collegati alla struttura a telaio esistente mediante barre in acciaio (bolzoni) fissate con ancorante chimico.

Saranno altresì realizzati, tra i plinti di fondazione esistenti, dei cordoli di collegamento in calcestruzzo cementizio armato, con sezione cm 40x40. Si prevede anche di scollegare strutturalmente dall'edificio scolastico la scala esterna in cemento armato posta sul lato sud, attraverso l'esecuzione di perforazioni passanti che contribuiscono, in caso di sisma, alla riduzione della trasmissione delle sollecitazioni tra la scala stessa e l'edificio.

L'intervento è stato classificato dal progettista di adeguamento sismico ai sensi del par. 8.4.1 delle norme tecniche per le costruzioni allegate 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 regionale decentrato opere pubbliche e difesa assetto idrogeologico 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

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, il Comune di Chiusa di San Michele, 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 Dirigente
Giovanni Ercole