

Codice A1813A

D.D. 30 settembre 2015, n. 2443

**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 esecutivo: Lavori di miglioramento sismico e consolidamento statico delle strutture della scuola secondaria di primo grado "G. Falcone" sita in Comune di Santena (TO) via Tetti Agostino n. 31 - Committente: Comune di Santena**

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 01/07/2015 è stata ricevuta dal Settore regionale decentrato opere pubbliche e difesa assetto idrogeologico di Torino (*ora Settore tecnico regionale – Area Metropolitana di Torino*), prot. n. 35186/A18040, la denuncia con richiesta di autorizzazione preventiva del Comune di Santena, ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001, con allegato il progetto strutturale relativo ai lavori di manutenzione straordinaria per il miglioramento sismico e consolidamento statico delle strutture della scuola secondaria di primo grado "G. Falcone" sita in Comune di Santena via Tetti Agostino n. 31, ricadente in zona sismica 4.

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 01/07/2015 come comunicato al Comune di Santena dal Settore scrivente con nota prot. n. 36316/A18040 del 06/07/2015, 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. 43188/A1813A del 18/08/2015; la documentazione trasmessa dal Comune di Santena é pervenuta in data 23/09/2015, prot. n. 47964/A1813A.

Il fabbricato scolastico su cui si interviene planimetricamente é inscritto in un rettangolo di dimensioni m 50,50x131,50 circa ed è costituito da due piani fuori terra con tipologia costruttiva del tipo a telaio in calcestruzzo cementizio armato e impalcati realizzati prevalentemente con solai in cemento armato e laterizi. L'edificio è composto da più corpi di fabbrica risalenti alla costruzione originaria ed al successivo ampliamento. La copertura è del tipo a falde, con struttura portante in legno per la parte originaria del fabbricato e con solette in calcestruzzo cementizio armato per il corpo ampliamento.

Le opere strutturali previste in progetto consistono in:

- incamiciatura di n. 35 pilastri esistenti in cemento armato al piano terra e di n. 2 pilastri al primo piano mediante profili angolari in acciaio calastrellati;
- posa in opera di putrelle in acciaio all'intradosso delle travi esistenti in cemento armato per il rinforzo di n. 26 travi al piano terra e di n. 5 travi al piano primo;
- costruzione, all'esterno dell'edificio, di n. 10 setti antisismici in cemento armato da ancorare alle strutture portanti del fabbricato;
- allargamento di n. 4 giunti strutturali esistenti e ripristino della loro continuità;
- inserimento di angolari in materiale fibrorinforzato in sommità alle murature di tamponamento perimetrali per entrambi i piani del corpo ampliamento e al primo piano del corpo originario.

L'intervento è stato classificato dal progettista di miglioramento 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 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 Santena, 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  
Adriano Bellone