

Codice A1813A

D.D. 8 gennaio 2018, n. 13

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: Lavori di realizzazione di due pensiline metalliche a protezione ingressi dell'edificio scolastico, sito in Comune di Buttigliera Alta, corso Laghi n. 79. Committente: Comune di Buttigliera Alta

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 12/10/2017 è stata ricevuta dal Settore tecnico regionale – Area Metropolitana di Torino, prot. n. 47934/A1813A, la denuncia con richiesta di autorizzazione preventiva del Comune di Buttigliera Alta, ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001, con allegato il progetto strutturale relativo ai lavori di realizzazione di due pensiline metalliche a protezione degli ingressi dell'edificio scolastico, sito in Comune di Buttigliera Alta, corso Laghi n. 79, ricadente in zona sismica 3.

L'edificio scolastico oggetto d'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 i lavori in argomento sono sottoposti 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 12/10/2017 come comunicato al Comune di Buttigliera Alta dal Settore scrivente con nota prot. n. 48719/A1813A del 17/10/2017, ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/1990 e dell'art. 15 della L.R. 14/2014.

Le opere strutturali in progetto sono relative alla costruzione di due pensiline in carpenteria metallica a protezione degli ingressi del plesso scolastico, ancorate alle strutture in cemento armato esistenti.

Pensilina 1

Ha dimensioni planimetriche circa 5,10 m x 3,25 m e sarà realizzata con struttura portante costituita da scatolati in acciaio S275, composta da:

- n. 2 travi di bordo con sezione mm 250x100x4;
- n. 3 traverse con sezione mm 120x80x4;
- n. 4 arcarecci con sezione mm 120x60x4;
- angolari con sezione mm 100x100x3 per fissaggio degli arcarecci alle traverse;
- n. 3 ancoraggi delle travi di bordo alle strutture verticali in cemento armato dell'edificio, mediante piastre in acciaio di spessore mm 15, tasselli meccanici M16 e profilati in acciaio UNP 120 di lunghezza circa mm 275, saldati alla piastre;
- n. 1 ancoraggio della trave di bordo al solaio esistente mediante piastra di base in acciaio di spessore mm 12, dotata di tasselli meccanici M14 e scatolato in acciaio disposto verticalmente, con sezione mm 120x120x4 e di lunghezza circa mm 160.

Pensilina 2

Ha dimensioni planimetriche circa 3,20 m x 2,50 m e sarà realizzata con struttura portante costituita da scatolati in acciaio S275, composta da:

- n. 3 traverse con sezione mm 140x80x4;
- n. 5 arcarecci con sezione mm 120x60x4;
- angolari con sezione mm 100x100x3 per fissaggio degli arcarecci alle traverse;
- n. 4 ancoraggi delle travi di bordo alle strutture verticali in cemento armato dell'edificio, mediante piastre in acciaio di spessore mm 15, tasselli meccanici M16 e profilati in acciaio UNP 120 di lunghezza circa mm 155, saldati alla piastre.

Gli interventi sopra descritti si configurano di tipo locale ai sensi del par. 8.4.3 delle norme tecniche per le costruzioni, approvate con 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

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 dare atto che le opere strutturali in argomento si configurano come interventi di tipo locale ai sensi del par. 8.4.3 delle norme tecniche per le costruzioni;
- di autorizzare, esclusivamente ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/2001, il Comune di Buttigliera Alta, 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.

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