

Codice A1814B

D.D. 14 maggio 2020, n. 1316

Autorizzazione preventiva in zone sismiche 3 e 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. 65-7656 del 21/05/2014. Opere inerenti i lavori di "miglioramento antisismico e strutturale del Corpo Laboratori dell'Istituto Scolastico Marconi", in comune di Tortona (AL). Committente: Provincia di Alessandria (AL).



ATTO N. DD-A18 1316

DEL 14/05/2020

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

A1800A - OPERE PUBBLICHE, DIFESA DEL SUOLO, PROTEZIONE CIVILE, TRASPORTI E LOGISTICA

A1814B - Tecnico regionale - Alessandria e Asti

OGGETTO: Autorizzazione preventiva in zone sismiche 3 e 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. 65-7656 del 21/05/2014. Opere inerenti i lavori di "miglioramento antisismico e strutturale del Corpo Laboratori dell'Istituto Scolastico Marconi", in comune di Tortona (AL). Committente: Provincia di Alessandria (AL).

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 03/02/2012 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 ed 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. n. 65-7656 del 21.05.2014 prevedono, tra l'altro, che alcune tipologie di opere e di interventi, ivi comprese quelle relative alle varianti sostanziali, sono sottoposte a denuncia ed autorizzazione prima dell'inizio dei lavori ai sensi degli artt. 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 27/02/2020 è pervenuta al Settore Tecnico Regionale – Alessandria e Asti, prot. n. 9470/A1814B, la denuncia della Provincia di Alessandria, ai sensi dell'art. 93 del D.P.R. 380/2001, con allegato il progetto relativo ai lavori di “miglioramento antisismico e strutturale del Corpo Laboratori dell'Istituto Scolastico Marconi”, sito in Viale Luigi Einaudi n. 6, in comune di Tortona, ricadente in zona sismica 3.

L'opera rientra tra quelle indicate al punto 2.1 lettera a) dell'allegato 1 della D.G.R. n. 65-7656 del 21.05.2014 e pertanto è sottoposta a denuncia ed autorizzazione preventiva ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001.

Con nota prot. n. 9701/A1814B del 28/02/2020, questo Settore ha comunicato all'Amministrazione Provinciale, ai sensi degli artt. 7 e 8 della L.241/90 e s.m.i., l'avvio del procedimento per il rilascio dell'autorizzazione preventiva.

Con nota prot. n. 13786/A1814B del 17/03/2020, venivano formulate delle richieste di integrazione e chiarimenti, evase dal richiedente con nota assunta a prot. n. 20211/A1814B del 23/04/2020.

L'edificio con livelli di prestazione ordinari (tipo 2, classe III), costituito da tre corpi di fabbrica quali CORPO A: Laboratori vari, laboratorio saldatura, laboratorio chimica; - CORPO B: Aule didattiche ed officina con torni - CORPO C: Corpo principale con aule didattiche, laboratori, aula magna, uffici, presidenza, bidelleria. Il corpo A ed il B sono adiacenti con giunto strutturale, mentre il corpo B è isolato.

L'immobile oggetto del progetto di miglioramento sismico è il Corpo A, che risulta caratterizzato da un corpo centrale principale affiancato da n. 2 corpi laterali di dimensioni altimetriche inferiori. La struttura portante è costituita da pilastri, travi, cordoli in calcestruzzo armato, pannelli prefabbricati di tamponamento, copertura sorretta da travi reticolari in c.a. e tegoli prefabbricati, fondazioni a plinti isolati in c.a.

La documentazione di progetto individua, per il miglioramento dell'edificio scolastico denominato corpo A, interventi strutturali, quali cerchiatura dei pilastri con profilati metallici, miglioramento del collegamento degli appoggi delle travi reticolari e dei tegoli di copertura mediante installazione di piastre metalliche.

A conclusione del controllo della documentazione progettuale presentata, che è riferita esclusivamente a una parte del complesso scolastico denominato “CORPO A: Laboratori vari, laboratorio saldatura, laboratorio chimica”, così come rappresentato negli elaborati trasmessi e non agli altri corpi di fabbrica costituenti il complesso scolastico ed eventuali strutture accessorie e/o esterne presenti in sito, fermo restando la responsabilità professionale del progettista delle strutture, il Settore Tecnico Regionale – Alessandria e Asti, ha verificato che, limitatamente al rispetto della normativa sulle costruzioni in zona sismica, gli elaborati tecnici riguardanti il fabbricato scolastico, sono sostanzialmente completi e conformi ai principi generali della Normativa Tecnica vigente (D.M. 17/01/2018).

omissis

Premesso quanto sopra, verificata la regolarità amministrativa del presente atto e considerato che i termini del procedimento sono stati rispettati,

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- 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 limitatamente al rispetto della normativa sulle costruzioni in zona sismica, fermo restando la responsabilità professionale del progettista delle strutture, gli elaborati tecnici riguardanti il solo fabbricato scolastico del progetto in oggetto, sono sostanzialmente completi e conformi ai principi generali della Normativa Tecnica vigente (D.M. 17/01/2018);
- di autorizzare ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/2001 la Provincia di Alessandria, all'esecuzione delle opere strutturali riferite al fabbricato scolastico, indicate nel progetto esaminato e classificate come miglioramento (8.4 delle NTC 2018);
- di dare atto che competono al direttore dei lavori delle strutture le verifiche inerenti la corretta esecuzione delle opere strutturali in conformità al progetto.
- di dare atto che la presente autorizzazione preventiva è efficace se l'inizio degli interventi ricade nei termini di vigenza della normativa tecnica utilizzata di cui al punto precedente.

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.

I FUNZIONARI ESTENSORI

Patrizia Buzzi
Mauro Olivotti

IL DIRIGENTE (A1814B - Tecnico regionale - Alessandria e Asti)
Firmato digitalmente da Roberto Crivelli