

Codice A1814A

D.D. 4 luglio 2017, n. 2094

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. n. 65-7656 del 21/05/2014. Progetto: "Realizzazione scala metallica esterna di emergenza scuola Gino Levi Montalcini" in Comune di Ferrere (AT). Committente: Comune di Ferrere (AT).

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 ed 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 ed 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. n° 380 del 6 giugno 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 31/05/2017 (ns. prot. n° 25844/A1814A del 31/05/2017) è pervenuta al Settore Tecnico Regionale Alessandria e Asti - Ufficio di Asti, la denuncia presentata dal Comune di Ferrere (AT), ai sensi dell'articolo 93 del D.P.R. n° 380 del 6 giugno 2001, con allegato il progetto esecutivo relativo ai "lavori di realizzazione scala metallica esterna di emergenza scuola Gino Levi Montalcini", in Comune di Ferrere (AT), ricadente in zona sismica 4.

L'intervento è classificabile come "nuova costruzione" ai sensi delle NTC 2008 e trattasi di scala metallica esterna di emergenza con tipologia strutturale in acciaio ai sensi del paragrafo 4.2. delle N.T.C., strutturalmente indipendente ed accostata ad esistente edificio scolastico comunale mediante giunto sismico, fondata su plinto in calcestruzzo armato già realizzato e precedentemente autorizzato ai sensi degli art. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001 con D.D. n° 2861 del 18/10/2016 rilasciata dal Settore Tecnico Regionale Alessandria e asti – Ufficio di Asti.

Gli interventi previsti sono ampiamente descritti nella "Relazione Tecnica" e rappresentati nelle tavole grafiche del progetto esecutivo.

Trattasi di scala metallica con struttura portante verticale realizzata mediante numero 8 pilastri in profilato HEA180, vincolati al plinto di fondazione a mezzo di tirafondi annegati nel getto tramite piastra e contropiastra di ripartizione del carico nervata e irrobustita con piatti in acciaio.

I pilastri verticali saranno collegati trasversalmente con profilati del tipo UNP180 per i collegamenti a livello di ogni pianerottolo e di appoggio a profilati UNP180 per la realizzazione

delle travi laterali delle rampe a ginocchio destinate a portare i gradini ed a sbalzo i pianerottoli. Sono inoltre presenti controventi diagonali in profilato di acciaio diametro 20 mm di collegamento pilastri gradini e impalcato pianerottoli.

Lo sbarco ai piani avverrà tramite l'utilizzo delle aperture esistenti dell'adiacente edificio scolastico.

L'opera rientra tra quelle indicate al punto 3.2.1. lettera a) dell'allegato A 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. n° 380 del 6 giugno 2001.

Con nota prot. n° 25889/A1814A del 31/05/201, questo Settore ha comunicato al Comune di Ferrere (AT), ai sensi degli artt. 7 e 8 della Legge n° 241/1990 ed art. 15 della Legge Regionale n° 14/2014, l'avvio del procedimento per il rilascio dell'autorizzazione preventiva.

A conclusione del controllo della documentazione progettuale presentata, ferma restando la responsabilità professionale del progettista delle strutture, il Settore Tecnico Regionale Alessandria e Asti, ufficio di Asti, ha verificato che, limitatamente al rispetto della normativa sulle costruzioni in zona sismica, gli elaborati tecnici del progetto sono sostanzialmente completi e conformi ai principi generali della Normativa Tecnica vigente (D.M. 14/01/2008 e Circolare C.S. LL.PP. n° 617 del 02/02/2009).

Premesso quanto sopra

IL DIRIGENTE

Visto l'art. 17 della Legge Regionale 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 del progetto in oggetto sono sostanzialmente completi e conformi ai principi generali della Normativa Tecnica vigente (D.M. 14/01/2008 e Circolare C.S. LL.PP. n° 617 del 02/02/2009);
- di autorizzare ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/2001 il Comune di Ferrere (AT) all'esecuzione delle sole opere strutturali indicate nel progetto, classificato come "nuova costruzione" ai sensi delle NTC 2008 e riguardanti la realizzazione di scala metallica esterna di emergenza con tipologia strutturale in acciaio ai sensi del paragrafo 4.2. delle N.T.C., strutturalmente indipendente ed accostata ad edificio scolastico comunale mediante giunto sismico e fondata su plinto in C.A., già realizzato e precedentemente autorizzato ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001 con D.D. n° 2861 del 18/10/2016 rilasciata dal Settore Tecnico Regionale – Ufficio di Asti.
- di dare atto che competono al Direttore dei Lavori delle strutture le verifiche inerenti la corretta esecuzione delle opere strutturali in conformità al progetto.

La violazione degli obblighi stabiliti dalla presente determinazione comporta l'applicazione delle sanzioni previste dal D.P.R. n° 380 del 6 giugno 2001.

Avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte entro 60 giorni dalla data di avvenuta piena conoscenza dell'atto, 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 Piemonte, ai sensi dell'art. 61 dello Statuto Regionale e dell'art. 5 della Legge Regionale n° 22/2010.

Il presente atto verrà inviato alla Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica della Regione Piemonte ai sensi della Legge Regionale n° 23/2008 e s. m. e i.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE
Arch. Mauro FORNO