

Codice A1814A

D.D. 3 ottobre 2017, n. 3185

Autorizzazione preventiva in zone sismiche 3 e 4 ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. n. 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: "Messa in sicurezza impiantistica e strutturale della scuola primaria statale R.Solito" di Calamandrana (AT) - 1 Lotto (opere edili) - sita in via Roma n. 83. Committente: Comune di Calamandrana (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, siano sottoposte a denuncia ed autorizzazione prima dell'inizio dei lavori ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. n° 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 06/09/2017 è pervenuta al Settore Tecnico Regionale Alessandria Asti - Ufficio di Asti, (ns. prot. n° 40666/A1814A), la denuncia da parte del Comune di Calamandrana (AT), ai sensi dell'art. 93 del D.P.R. n° 380/2001, con allegato il progetto relativo ai lavori di "Messa in sicurezza impiantistica e strutturale della scuola primaria statale R.Solito" di Calamandrana (AT) - 1° Lotto (opere edili) - sita in via Roma n° 83 e ricadente in zona sismica 4.

Relativamente a tale scuola elementare la riqualificazione strutturale è volta a garantire la portata statica degli impalcati di solaio, relativa alla destinazione pubblica dei locali suscettibili di affollamento (uffici comunali aperti al pubblico) presenti al piano primo del fabbricato. Gli interventi consistono nella realizzazione di opere in carpenteria metallica (travi e pilastri) all'interno del fabbricato ed all'intradosso dei solai esistenti a supporto ed integrazione degli elementi costruttivi esistenti a voltine in latero-cemento con profili portanti in acciaio. Contestualmente sarà realizzata la compartimentazione orizzontale tra le due diverse attività normate dai Vigili del Fuoco (scuola primaria al piano terra ed uffici pubblici al piano primo) a mezzo della realizzazione di un controsoffitto sospeso in classe REI 120 min ai sensi del decreto Ministeriale del 16/02/2007; in particolare, per la carpenteria metallica, sono previsti tre portali a due campate costituiti da montanti a doppio profilo HEB 200 – S275JR e da architravi in analoga sezione assemblata. Il rinforzo dell'edificio in carpenteria metallica è realizzato con un portale avente montanti in profilo HEB 160 e traversa-architrave in profilo HEB 200. I montanti dispongono di una piastra metallica 500x350x20 mm saldata al piede e vincolata con 5+5 tirafondi filettati M24, tipo 8.8, L = 400 mm ammarati con profilo UPN 160 di contrasto in un plinto in calcestruzzo armato ordinario

appositamente dimensionato per il supporto del relativo carico verticale. Sono infine previsti 21 plinti (di dimensioni varie, come ben riportato nella Relazione Tecnica allegata all'istanza) e tutti con spessore pari a 40 cm ed appoggianti su un getto di sottofondazione di pulizia del tipo non strutturale e non armato di spessore 8-10 cm.

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 articoli 93 e 94 del D.P.R. n° 380/2001.

Con nota prot. n° 41802/A1814A del 12/09/2017, questo Settore ha comunicato al Comune di Calamandrana (AT), ai sensi degli artt. 7 e 8 della Legge n° 241/1990 e 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, 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 del progetto sono sostanzialmente completi e conformi ai principi generali della Normativa Tecnica vigente (D.M. del 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. n° 380/2001 il Comune di Calamandrana (AT) l'esecuzione delle sole opere strutturali indicate nel progetto esaminato, classificato come "miglioramento sismico" ai sensi del paragrafo 8.4.2 delle N.C.T. 2008 e consistenti nelle opere sopra descritte, nell'edificio costituente la scuola elementare comunale;
- 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° 380/2001.

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 Piemonte, ai sensi dell'art. 61 dello Statuto regionale e dell'art. 5 della Legge Regionale n° 22/2010, nonché ai sensi dell'art. 23 c.1 lettera a) del D.Lgs. n° 33/2013.

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.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE
Arch. Mauro FORNO