

Codice A1814A

D.D. 20 novembre 2018, n. 3733

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'All. A della D.G.R. n. 65-7656 del 21/05/2014. Progetto: "Interventi per la riduzione dei consumi energetici dell'edificio adibito a scuola primaria e secondaria ubicato in p.za M. Giordano - Lavori aggiuntivi di miglioria", edificio sito in P.za Mario Giordano n. 1, Cocconato (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. del 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 12/11/2018 è pervenuta al Settore Tecnico Regionale Alessandria Asti - Ufficio di Asti, (ns. prot. n° 51371/A1814A del 12/11/2018), la denuncia da parte del Comune di Cocconato (AT), ai sensi dell'art. 93 del D.P.R. n° 380/2001, con allegato il progetto relativo ad "*Interventi per la riduzione dei consumi energetici dell'edificio adibito a scuola primaria e secondaria ubicato in piazza M.Giordano – Lavori aggiuntivi di miglioria*", edificio sito in Piazza Mario Giordano n° 1, Cocconato (AT) e ricadente in zona sismica 4.

La struttura in progetto si articola su un solo piano fuori-terra e nessun interrato. Presenta dimensioni in pianta pari a 16,00 x 25,00 m ed un'altezza pari ad 1,20 m, in corrispondenza del punto più alto del camminamento. Strutturalmente si avranno travi di fondazione in calcestruzzo armato di sezione 100 x 40 cm, cui vengono fissati (con dei tirafondi Φ 14 e piastra 200 x 200 x 10) degli elementi scatolari metallici 100 x 100 x 3. Su tali scatolari verranno appoggiate le travi metalliche IPE 160 ad ancora sopra queste l'elemento rampa metallica, comprensiva di un grigliato antitacco 35 x 3, maglia 15 x 76, così come meglio esplicitato nella Tavola 1 – *Esecutivo strutturale rampa metallica* aggiornata al 16/10/2018. L'opera in questione avrà destinazione di rampa di accesso ad edificio scolastico e presenta sistema costruttivo a telaio. E' prevista altresì, in progetto, una distanza antimartellamento tra rampa ed edificio scolastico pari a 20 mm.

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° 51899/A1814A del 13/11/2018, questo Settore ha comunicato al Comune di Cocconato (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 (Decreto Ministeriale del 17 gennaio 2018, "Aggiornamento delle norme tecniche per le costruzioni").

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 (Decreto Ministeriale del 17 gennaio 2018, "Aggiornamento delle norme tecniche per le costruzioni");
- di autorizzare ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. n° 380/2001 il Comune di Cocconato (AT) all'esecuzione delle sole opere strutturali indicate nel progetto esaminato, classificato come "nuova costruzione" ai sensi del capitolo 4 delle N.C.T. 2018 e consistenti nelle opere sopra descritte, nell'esistente edificio scolastico;
- 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.

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 funzionario estensore
Ing. Giuseppe RICCA

IL RESPONSABILE DEL SETTORE
Ing. Roberto CRIVELLI