

Codice A1814A

D.D. 19 giugno 2018, n. 1821

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: "Lavori di riqualificazione energetica, miglioramento della sicurezza e abbattimento delle barriere architettoniche della scuola E.O. Baussano" sita in Asti via Croce Verde,4. Committente: Comune di Asti (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 22/05/2018 (ns. prot. n° 23384 del 22/05/2018) è pervenuta al Settore Tecnico Regionale Alessandria e Asti - Ufficio di Asti, la denuncia del Comune di Asti (AT), ai sensi dell'art. 93 del D.P.R. n° 380 del 6 giugno 2001, con allegato il progetto relativo ai "Lavori di riqualificazione energetica, miglioramento della sicurezza e abbattimento delle barriere architettoniche della scuola E.O. Baussano" sita in via Conte Verde, 4 e ricadente in zona sismica 4. In particolare in questo progetto è prevista la realizzazione di una pensilina metallica esterna.

L'intervento è classificabile come "intervento locale" ai sensi del paragrafo 8.4.3 delle NTC 2008, limitatamente alla realizzazione della pensilina esterna per l'ingresso alla scuola elementare materna E.O. Baussano.

Gli interventi previsti sono descritti nell'elaborato STR_02 "Relazione tecnico-strutturale" e rappresentati nelle tavole grafiche del progetto definitivo-esecutivo. La nuova pensilina di ingresso alla scuola materna-elementare sarà realizzata interamente in acciaio inossidabile tipo AISI 316, fondata su travi di fondazione in calcestruzzo armato. Le fondazioni in calcestruzzo armato saranno costituite da travi in calcestruzzo armato di dimensioni 60 x 50 cm e 55 x 50 cm, classe di resistenza C 25/30 e classe di esposizione XC2. La struttura portante in elevazione sarà di tipo a telaio in acciaio inossidabile costituita da montanti e travi a sezione rettangolare cava variabile lungo lo sviluppo dello spessore pari a 3,00 mm. Sia i montanti che le travi saranno collegate rispettivamente alle fondazioni ed alla struttura esistente in calcestruzzo armato con cerniere in acciaio nella sola direzione trasversale della pensilina consentendo solo rotazioni relative. Le travi di copertura

saranno collegate tra loro tramite tubolari a sezione quadrata cava di dimensioni 100 x 100 mm e spessore pari a 4,00 mm, sulle quali saranno appoggiati profili in alluminio per il montaggio delle lastre in vetro stratificato autopulente dello spessore di mm 17/18. per migliorare la rigidità nel piano a livello della copertura saranno installati idonei controventi in acciaio costituiti da profili metallici ad L con lati uguali di dimensioni 20 x 40 x 5 mm.

L'opera rientra tra quelle indicate al punto 3.2.1. lettera a) dell'allegato A e specificatamente riferibile a "edificio rilevante" di cui 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. n° 380 del 6 giugno 2001.

Con nota prot. n° 24936/A1814A del 31/05/2018, questo Settore ha comunicato al Comune di Asti (AT), ai sensi degli articoli 7 e 8 della Legge n° 241/1990 e art. 15 della L.R. 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 Asti (AT) all'esecuzione delle sole opere strutturali indicate nel progetto, classificato come "intervento locale" ai sensi del paragrafo 8.4.3 delle NTC 2008 e riguardanti la realizzazione della pensilina esterna per l'ingresso alla scuola elementare materna E.O. Baussano
- 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 funzionario estensore
Ing. Giuseppe RICCA

IL RESPONSABILE DEL SETTORE
Ing. Roberto CRIVELLI