

Codice A1813A

D.D. 30 giugno 2016, n. 1632

**Autorizzazione preventiva in zona sismica 3 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 strutturale di variante: Lavori di ristrutturazione edificio scolastico adibito a scuola elementare, sita in Comune di Vigone via Bosca n. 1. Committente: Comune di Vigone.**

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 3/02/2012 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 e 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. 65-7656 del 21/05/2014 prevedono, tra l'altro, che alcune tipologie di opere e di interventi, ivi compresi quelli relativi alle varianti sostanziali, sono sottoposte a denuncia ed autorizzazione prima dell'inizio dei lavori ai sensi degli art. 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 26/02/2016 è stata rilasciata al Comune di Vigone, con determinazione dirigenziale n. 453 del Settore tecnico regionale – Area Metropolitana di Torino, l'autorizzazione preventiva in zona sismica 3, ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/2001, per la realizzazione dei lavori di ristrutturazione dell'edificio scolastico adibito a scuola elementare, sita in Comune di Vigone via Bosca n. 1.

Gli interventi di natura strutturale previsti nel progetto autorizzato, da realizzare nell'ambito dei lavori di ristrutturazione dell'edificio scolastico, riguardavano:

- il rinforzo di alcune porzioni dei solai in putrelle metalliche e laterizi, degli impalcati sul piano terra e sul primo piano. I lavori strutturali, da realizzare dopo la rimozione della pavimentazione, del massetto in calcestruzzo e del sottofondo incoerente non ancorato ai blocchi in laterizio, consistono nell'esecuzione all'estradosso del solaio di una cappa in calcestruzzo alleggerito strutturale, armata con doppia rete elettrosaldata, ancorata al solaio esistente mediante saldature in corrispondenza dei profilati in acciaio e spillature intermedie. All'intradosso dei solai è prevista, inoltre, la posa in opera di una rete antisfondellamento in acciaio zincato.

In data 29/06/2016 è stata ricevuta dal Settore tecnico regionale – Area Metropolitana di Torino, prot. n. 28291/A1813A, la denuncia di variante con richiesta di autorizzazione preventiva del Comune di Vigone, ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001.

Le opere strutturali in variante prevedono in luogo del rinforzo strutturale delle porzioni dei solai esistenti con le modalità sopra descritte, il rifacimento dell'impalcato soprastante le travi in acciaio da realizzare con una soletta collaborante, costituita da lamiera grecata in acciaio e getto di cappa strutturale in calcestruzzo cementizio armato con rete elettrosaldata e posa in opera di connettori a taglio.

A conclusione del controllo della documentazione progettuale presentata, fermo restando la responsabilità professionale del progettista delle strutture, il Settore Tecnico regionale – Area Metropolitana di Torino, ha verificato che, in ordine agli aspetti che riguardano il rispetto della normativa tecnica sulle costruzioni in zona sismica, gli elaborati tecnici del progetto strutturale sono sostanzialmente completi e conformi ai principi generali della normativa tecnica vigente (D.M. 14/01/2008 e Circ. C.S. LL.PP. n. 617 del 02/02/2009).

Premesso quanto sopra

#### II DIRIGENTE

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 in ordine agli aspetti che riguardano il rispetto della normativa sulle costruzioni in zona sismica, fermo restando la responsabilità professionale del progettista delle strutture, gli elaborati tecnici del progetto strutturale di variante in argomento sono sostanzialmente completi e conformi ai principi generali della Normativa Tecnica vigente (D.M. 14/01/2008 e Circ. C.S. LL.PP. n. 617 del 02/02/2009);
- di autorizzare, esclusivamente ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/2001, il Comune di Vigone, all'esecuzione delle opere strutturali indicate nel progetto strutturale di variante esaminato, i cui elaborati si restituiscono in duplice copia al medesimo Ente richiedente vistati da questo Settore;
- di dare atto che competono al direttore dei lavori delle strutture le verifiche inerenti la corretta esecuzione delle opere strutturali in conformità al progetto autorizzato.

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, nonché ai sensi dell'art. 23 comma 1 lettera a) del d.lgs. 33/2013.

Il Responsabile del Settore  
(*arch. Adriano BELLONE*)

