

Codice A18040

D.D. 16 giugno 2015, n. 1408

**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 definitivo/esecutivo: Lavori di rifacimento della copertura della palestra della scuola "Defendente Ferrari", sita in Comune di Avigliana, via Cavalieri di Vittorio Veneto n. 3. Committente: Comune di Avigliana.**

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 23/04/2015 è stata accettata dal Settore regionale decentrato opere pubbliche e difesa assetto idrogeologico di Torino, prot. n. 23132/A18040, la denuncia del Comune di Avigliana con richiesta di autorizzazione preventiva, ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001, con allegato il progetto strutturale definitivo/esecutivo relativo ai lavori di rifacimento della copertura della palestra della scuola "Defendente Ferrari", sita in Comune di Avigliana, via Cavalieri di Vittorio Veneto n. 3, ricadente in zona sismica 3.

L'opera rientra tra quelle indicate al punto 2.1 lettera a) dell'allegato 1 della D.G.R. 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. 380/2001.

Il procedimento per il rilascio dell'autorizzazione preventiva è stato avviato in data 23/04/2015 come comunicato al Comune di Avigliana dal Settore scrivente con nota prot. n. 25252/A18040 del 06/05/2015, ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/1990 e dell'art. 15 della L.R. 14/2014.

Il progetto prevede il rifacimento della copertura a due falde della palestra ad uso scolastico ad un piano fuori terra. Il fabbricato, con dimensioni massime in pianta m 14,72x22,43 per un'altezza massima pari a circa m 8,80, ha struttura portante costituita da fondazioni a plinti in cemento armato, pilastri in cemento armato e copertura con capriate ed arcarecci metallici e lastre in eternit.

Le opere strutturali consistono nella demolizione dell'esistente copertura costituita da capriate e arcarecci metallici e lastre in eternit, nella demolizione del cornicione, nella rimozione del controsoffitto costituito da elementi in laterizio appesi mediante pendini metallici alle capriate esistenti e nella realizzazione della nuova copertura con struttura portante costituita da arcarecci e travi a sezione variabile in legno lamellare e manto di copertura in pannelli di lamiera grecata precoibentata.

E' previsto altresì il rinforzo del cordolo perimetrale in cemento armato mediante nuovo cordolo in cemento armato ancorato all'esistente mediante inserimenti di barre in acciaio in fori riempiti con resina epossidica.

I collegamenti tra gli arcarecci e le travi in legno della nuova copertura, saranno realizzati utilizzando selle in acciaio e barre filettate passanti o inserite con resina epossidica, mentre i collegamenti tra le travi in legno lamellare a sezione variabile ed il cordolo in cemento armato saranno realizzati con profili in acciaio ad L e barre filettate passanti o inserite con resina epossidica.

Le chiusure delle murature di tamponamento alla quota della copertura saranno eseguite mediante blocchi in muratura portante. In alcune zone del piano della copertura saranno posizionate coppie di tiranti in acciaio M16 muniti di tenditori metallici.

L'intervento è stato classificato dal progettista di tipo locale ai sensi del par. 8.4.3 delle norme tecniche per le costruzioni allegate al D.M. 14/01/2008.

A conclusione del controllo della documentazione progettuale presentata, fermo restando la responsabilità professionale del progettista delle strutture, il Settore regionale decentrato opere pubbliche e difesa assetto idrogeologico 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

#### IL 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 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 Avigliana all'esecuzione delle opere strutturali indicate nel progetto 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.gls. 33/2013.

Il Dirigente  
Giovanni Ercole