

Codice A1814A

D.D. 15 febbraio 2017, n. 368

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. 65-7656 del 21/05/2014. Variante sostanziale al progetto per la "Realizzazione nuovo edificio scolastico" in Piazza Allende nel Comune di Acqui Terme (AL). Committente: ACQUITERME 1646 S.r.l.

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 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 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. 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. 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 09/01/2016 è pervenuta al Settore Tecnico Regionale Alessandria-Asti, prot. 637/A1814A, la denuncia di variante della Ditta ACQUITERME 1646 S.r.l., con sede via G. Donizetti n°46 in Comune di Monza, P.IVA e C.F. 09320090963, ai sensi dell'art. 93 del D.P.R. 380/2001, con allegato il progetto di variante sostanziale relativo ai lavori di "Realizzazione nuovo edificio scolastico" in Piazza Allende nel Comune di Acqui Terme (AL), ricadente in zona sismica 3. Il progetto originario è stato preventivamente autorizzato con D.D. n° 1828/A1814A del 19/07/2016.

Il Committente ha provveduto, a favore della Tesoreria della Regione Piemonte, al versamento degli oneri istruttori nella misura di €250,00 come previsto dalla D.G.R. n° 5-440 del 21/10/2014.

L'opera e relativa variante sostanziale 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 artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001.

Con nota prot. n. 644/A1814A del 09/01/2017 questo Settore ha comunicato al Committente, ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/90, l'avvio del procedimento per il rilascio dell'autorizzazione preventiva.

Con Nota prot. n° 6740 del 09/02/2017 il progettista, a seguito di richiesta di integrazioni inviata con nota prot. n° 4802 del 31/01/2017, ha fornito gli elaborati esecutivi strutturali di raffronto (ST16-B, ST17-B) ed una Relazione illustrativa delle opere strutturali in variante.

Il progetto di variante sostanzialmente prevede la rotazione del senso di orditura dei solai lignei nei corpi che ospitano le aule didattiche, la rivisitazione di alcune sezioni lignee per la struttura dell'atrio d'ingresso, la variazione dello schema strutturale per il solai intermedi, la variazione dei sistemi di ancoraggio legno-legno e delle connessioni delle pareti in legno con le fondazioni C.A., la sostituzione del sistema portante a setti con sistema a telaio nel corpo aule.

A conclusione del controllo della documentazione progettuale presentata, fermo restando la responsabilità professionale del progettista delle strutture, il Settore Tecnico Regionale Alessandria-Asti ha verificato che, limitatamente al rispetto della normativa sulle costruzioni in zona sismica, gli elaborati tecnici del progetto di variante 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 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 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 la Ditta ACQUITERME 1646 S.r.l., con sede via G. Donizetti n°46 in Comune di Monza, all'esecuzione delle sole opere strutturali indicate nel progetto di variante esaminato relativo alla realizzazione del nuovo edificio scolastico in Piazza Allende nel Comune di Acqui Terme (AL);

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. 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.

Il presente atto verrà inviato alla Direzione Regionale Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica della Regione Piemonte ai sensi della L.R. 23/2008.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

Arch. Mauro Forno