

Codice A1817A

D.D. 16 agosto 2018, n. 2486

**Autorizzazione preventiva in zone sismiche 3 e 4 ai sensi dell'art. n.94 del D.P.R. n.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: ADEGUAMENTO SISMICO SCUOLA DELL'INFANZIA DI REVISLATE IN COMUNE DI VERUNO (NO). Committente: COMUNE DI VERUNO (NO).**

PREMESSO CHE

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 paragrafo 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 compresi quelli relativi alle varianti sostanziali, siano sottoposte a denuncia ed autorizzazione prima dell'inizio dei lavori ai sensi degli art. n.93 e n.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 11/06/2018 è pervenuta, tramite il Sig. Gualtiero Pastore, in qualità di committente e Sindaco del Comune di Veruno (NO) con sede in Via Marconi n.4 - 28010 Veruno (NO), alla "Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporto e Logistica – Settore tecnico Regionale Novara e Verbania", prot. n.26546/A1817A, la denuncia da parte del medesimo Comune di Veruno (NO), a firma del Sindaco, ai sensi dell'art. n.93 e 94 del D.P.R. n.380/2001, con allegato il progetto relativo ai lavori di "Adeguamento sismico della scuola per l'infanzia di Revislate" sita in piazza Tarabbia n.1 – 28010 VERUNO (frazione REVISLATE), in zona sismica 4 ed approvato con delibera di Giunta Comunale n.62 del 06/06/2018.

In data 12/06/2018 ns. prot. n.26887 è stato dato avvio del procedimento a decorrere dal 11/06/2018 per un tempo massimo per la sua conclusione pari a 60 giorni.

In data 20/06/2018 ns. prot. n.28378, a seguito dell'avvio dell'istruttoria, sono stati richiesti chiarimenti ed integrazioni e contestualmente è stato sospeso il procedimento.

In data 07/08/2018 ns. prot. n.36667 sono pervenuti al Settore i chiarimenti e le integrazioni richieste.

Gli elaborati integrativi sono state approvati con nuova determinazione n.66 del 06/08/2018 del responsabile area tecnica del Comune di Veruno.

Le opere in oggetto prevedono l'adeguamento sismico dell'edificio scolastico esistente secondo le lavorazioni di seguito riassunte: sostituzione integrale dell'orditura principale e secondaria della copertura in legno con creazione di nuovi pilastri in muratura portante agenti sulle pareti portanti sottostanti o sulle travi del solaio, rinforzo della parete centrale al piano terra, rinforzo dei maschi murari d'angolo effettuato con elementi in FRP.

L'opera rientra tra quelle indicate 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 articoli n.93 e n.94 del D.P.R. n.380/2001.

A conclusione del controllo della documentazione progettuale presentata con la prima istanza e di quella integrativa, fermo restando la responsabilità professionale del progettista delle strutture, la "Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporto e Logistica – Settore tecnico Regionale Novara e Verbania", ha verificato che, in ordine agli aspetti che riguardano il 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. 17/01/2018 e circ. C.S.LL.PP. n.617 del 02/02/2009).

Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della D.G.R. n.1-4046 del 17/10/2016.

Tutto premesso quanto sopra

#### II DIRIGENTE

Visto l'art. n.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 in oggetto sono sostanzialmente completi e conformi ai principi generali della Normativa Tecnica vigente (D.M. 17/01/2018 e Circ. C.S. LL.PP. n.617 del 02/02/2009);
- di autorizzare ai sensi dell'art. n.94 del D.P.R. n.380/2001 il Comune di Veruno con sede in Via Marconi 4 – 28010 Veruno (NO) all'esecuzione delle opere strutturali indicate nel progetto esaminato di cui all'oggetto;
- 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 e s.m.i..

Avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso nei termini di legge nelle sedi competenti.

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. n.22/2010.

**IL RESPONSABILE DEL SETTORE**  
*(Geol. Ing. Mauro SPANO')*

I Funzionari  
Ing. M.Lampugnani - Ing. G.Perazzo