

Codice A1817B

D.D. 29 settembre 2020, n. 2550

Autorizzazione all'inizio dei lavori 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. RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA DI SANTA CRISTINA, NEL COMUNE DI BORGOMANERO. Committente: Comune di Borgomanero (NO).



ATTO DD 2550/A1817B/2020

DEL 29/09/2020

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

A1800A - OPERE PUBBLICHE, DIFESA DEL SUOLO, PROTEZIONE CIVILE, TRASPORTI E LOGISTICA

A1817B - Tecnico regionale - Novara e Verbania

OGGETTO: Autorizzazione all'inizio dei lavori 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.

RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA DI SANTA CRISTINA, NEL COMUNE DI BORGOMANERO.

Committente: Comune di Borgomanero (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 all'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.

Preso atto che:

In data 04/08/2020 è pervenuta, tramite il Sindaco del Comune di Borgomanero (NO), alla "Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Protezione Civile, Trasporto e Logistica – Settore Tecnico Regionale Novara e Verbania", ns. prot. n.38127/A1817B, la denuncia da parte del Comune di Borgomanero (NO) con sede in Corso Cavour 16 - 28021 Borgomanero (NO), a firma del medesimo Sindaco, ai sensi dell'art. n.93 e 94 del D.P.R. n.380/2001, con allegato il progetto relativo ai lavori di "Ristrutturazione ed ampliamento della scuola di Santa Cristina frazione del Comune di Borgomanero" sita in Piazza Chiesa, 2 nel medesimo Comune, ricadente in zona sismica 4 ed approvato con delibera di Giunta Comunale n.102 del 28/07/2020.

L'opera 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. n.93 e n.94 del D.P.R. 380/2001.

Con nota prot. n.38906/A1817B del 10/08/2020, questo Settore ha comunicato al Committente ed al Referente, ai sensi degli artt. 7 e 8 della L.241/90, l'avvio del procedimento per il rilascio dell'autorizzazione preventiva all'inizio dei lavori.

Con nota prot. n.40809 del 25/08/2020 lo scrivente Settore ha chiesto integrazioni e chiarimenti alla pratica presentata.

In data 21/09/2020 ns. prot. 44648 sono pervenute le integrazioni a suo tempo richieste con la nota di cui sopra.

L'intervento individuato nella documentazione progettuale presentata consiste nella costruzione di un nuovo edificio costituito da un corpo di fabbrica a pianta rettangolare (dimensioni 20m x 7,8m) su due livelli fuori terra senza interrato per una altezza dal piano campagna pari a circa 7,54m ed il piano di imposta delle fondazioni a quota -1,65m.

E' stato adottato un sistema costruttivo così costituito:

- Fondazioni: costituite da travi rovesce continue a graticcio a "T" ed "L" in conglomerato cementizio armato gettato in opera classe C32/40 armate con acciaio classe B450C e platea di fondazione per appoggio solaio piano terra con interposto volume di aerazione.
- Strutture verticali: pilastri in conglomerato cementizio armato gettato in opera classe C32/40 armate con acciaio classe B450C - Setti perimetrali in conglomerato cementizio armato gettato in opera classe C32/40 armate con acciaio classe B450C.
- Orizzontamenti: soletta piano terra poggianti tramite muratura in blocchi portanti semipieni in calcestruzzo direttamente sulla platea di fondazione s=20cm in conglomerato cementizio armato gettato in opera; primo solaio (q=+3,19m) in acciaio: travi principali HEA320, secondarie UPN160 e sovrastante soletta in lamiera grecata e getto superiore in calcestruzzo armato (la struttura in acciaio risulta saldata e/o imbullonata.) Completano gli orizzontamenti travi perimetrali in calcestruzzo armato gettato in opera;
- Copertura lignea a due falde con struttura portante costituita da capriate (con catena) in legno lamellare. Completa la struttura un pannello in legno lamellare multistrato incrociato posto all'estradosso delle capriate.

Nell'ambito dell'istruttoria redatta in data 24/09/2020 si è espresso parere favorevole ai fini del rilascio dell'autorizzazione preventiva all'inizio dei lavori, nei limiti degli interventi previsti in progetto e fatte salve le vigenti leggi urbanistiche.

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto ai sensi della D.G.R. n.1-4046 del 17/10/2016 e dato atto che il procedimento finalizzato al rilascio della presente autorizzazione è

avvenuto nei termini di legge.

Tutto ciò premesso,

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- Visto l'art. n.17 della L.R. n.23/2008;
- Vista la D.G.R. n.65-7656 del 21 maggio 2014;
- Visti gli art. 93 e 94 del D.P.R. n.380/2001 e s.m.i.;
- Visto il D.M. Infrastrutture del 17/01/2018;
- Vista la Circolare Ministero Infrastrutture e Trasporti n.7/C.S.LL.PP. Del 21/01/2019;

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. Infrastrutture 17/01/2018);

- di autorizzare, ai sensi dell'art. n.94 del D.P.R. n.380/2001, il Comune di Borgomanero (NO) all'inizio dei lavori di cui si tratta, limitatamente a quanto previsto nel progetto esaminato e classificato come nuova costruzione, fatte salve le vigenti leggi urbanistiche;

- di dare atto che competono al direttore dei lavori delle strutture ed al collaudatore statico, secondo le rispettive competenze, le verifiche inerenti la corretta esecuzione delle opere strutturali in conformità al progetto;

- di dare atto che 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 al Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte entro 60 giorni dalla data di avvenuta piena conoscenza ovvero il ricorso straordinario al capo dello stato entro 120 giorni dalla data di avvenuta piena conoscenza dell'atto, ovvero l'azione innanzi al Giudice Ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice Civile.

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.

I referenti: M.Lampugnani - G.Perazzo

IL DIRIGENTE (A1817B - Tecnico regionale - Novara e Verbania)
Firmato digitalmente da Mauro Spano'