

Codice A1814B

D.D. 28 settembre 2020, n. 2515

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. n° 65-7656 del 21/05/2014. Progetto: "Adeguamento sismico, efficientamento energetico e messa in sicurezza della palestra scolastica", sita in Dusino San Michele (AT), corso Umberto I n° 65 ed identificata catastalmente al foglio n° 1, particella 400. Committ



ATTO DD 2515/A1814B/2020

DEL 28/09/2020

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

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

A1814B - Tecnico regionale - Alessandria e Asti

OGGETTO: 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. n° 65-7656 del 21/05/2014. Progetto: "Adeguamento sismico, efficientamento energetico e messa in sicurezza della palestra scolastica", sita in Dusino San Michele (AT), corso Umberto I n° 65 ed identificata catastalmente al foglio n° 1, particella 400. Committente: Comune di Dusino San Michele (AT).

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 ed 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 ed 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. n° 380 del 6 giugno 2001.

La medesima D.G.R. n° 65-7656 del 21/05/2014 individua, tra l'altro, gli uffici regionali territorialmente competenti alla ricezione delle denunce ed al rilascio dei provvedimenti

autorizzativi.

Con nota n° 3572 dell' 11/09/2020, inviata via PEC in pari data (ns. prot. n° 43369/A1814B del 14/09/2020) è pervenuta al Settore Tecnico Regionale Alessandria e Asti - Ufficio di Asti, la denuncia del Comune di Dusino San Michele (AT), ai sensi dell'art. 93 del D.P.R. n° 380 del 6 giugno 2001, con allegato il progetto definitivo relativo ad "Adeguamento sismico, efficientamento energetico e messa in sicurezza della palestra scolastica", sita in Comune di Dusino San Michele (AT), corso Umberto I, n° 65, identificata catastalmente al foglio n° 1, particella 400 e ricadente in zona sismica 4.

Si evidenzia che la parte strutturale del progetto esaminato è riferibile ad una demolizione di struttura esistente e successiva realizzazione di nuova costruzione (quindi "nuova costruzione" ai sensi delle NTC 2018) e pertanto il titolo del progetto presentato è esclusivamente riferito a quello indicato dal Comune di Dusino San Michele nell'ambito del Bando Parco Progetti 2018-2020 della Regione Piemonte.

L'intervento è classificabile come "nuova costruzione" ai sensi delle NTC 2018, paragrafo 7.4.3.1, limitatamente alla realizzazione di opere strutturali così come in seguito dettagliate.

Il nuovo fabbricato in progetto sarà composto da due lotti strutturalmente connessi, il primo (blocco spogliatoi) costituito da bagni, deposito, locale tecnico ed ingresso, si articolerà su un piano fuori terra con soprastante solaio in latero-cemento non accessibile e copertura in legno lamellare: avrà una superficie in pianta di 14,25 m x 15,05 m, compreso il porticato ed altezza massima di gronda pari a 3,50 m circa. Il secondo blocco (palestra) si articolerà su un unico piano fuori terra con copertura in legno lamellare a vista dall'interno; esso presenterà una superficie in pianta di 18,10 x 12,40 m (escluso il porticato posteriore) ed altezza massima di gronda pari a 7,60 m circa. Verrà poi realizzato un porticato posteriore (come si evince dagli elaborati tecnici allegati all'istanza) di superficie in pianta pari a 12,05 x 3,00 m ed altezza di gronda pari a 4,00 m circa.

La struttura in progetto è prevista secondo le seguenti tipologie costruttive:

- travi di fondazione di dimensioni 120 x 50 cm e 100 x 50 cm;
- pilastri di dimensioni 50 x 35 cm, 35 x 35 cm, 30 x 30 cm e 25 x 25 cm;
- pilastri in acciaio S275 di diametro 193,7/6 mm;
- muro di contenimento di spessore 35 cm;
- solaio in latero-cemento tradizionale di altezza $20 + 5 = 25$ cm;
- cordoli perimetrali 35 x 25 cm;
- scala esterna in acciaio S275;
- copertura in legno lamellare GL24h.

L'opera rientra tra quelle indicate al punto 3.2.1. lettera a) dell'allegato A e specificatamente riferibile a "edificio strategico" di cui al punto 1.1 lettera k) 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 artt. 93 e 94 del D.P.R. n° 380 del 6 giugno 2001.

Con nota prot. n° 44351/A1814B del 18/09/2020, questo Settore ha comunicato al Comune di Dusino San Michele (AT), ai sensi degli artt. 7 e 8 della Legge n° 241/1990 ed art. 15 della Legge Regionale n° 14/2014, l'avvio del procedimento per il rilascio dell'autorizzazione preventiva.

A conclusione del controllo della documentazione progettuale presentata, ferma restando la responsabilità professionale del progettista delle strutture, il Settore Tecnico Regionale Alessandria e Asti, ufficio di Asti, ha verificato che, limitatamente al 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 Aggiornamento delle “Norme Tecniche delle Costruzioni” già emanate con D.M. Infrastrutture del 14/01/2008 e Circolare C.S. LL.PP. n° 617 del 02/02/2009).

Premesso quanto sopra

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- Visto l'art. 17 della Legge Regionale 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. 17/01/2018 Aggiornamento delle “Norme Tecniche delle Costruzioni” già emanate con D.M. Infrastrutture del 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. n° 380/2001 il Comune di Dusino San Michele (AT) all'esecuzione delle sole opere strutturali indicate nel progetto, classificato come “nuova costruzione” ai sensi del paragrafo 7.4.3.1 delle NTC 2018 e riguardanti l' “Adeguamento sismico, efficientamento energetico e messa in sicurezza della palestra scolastica”, sita in Comune di Dusino San Michele (AT), corso Umberto I, n° 65 e sopra già descritta;
- 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 del 6 giugno 2001.

Avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte entro 60 giorni dalla data di avvenuta piena conoscenza dell'atto, 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 Piemonte, ai sensi dell'art. 61 dello Statuto Regionale e dell'art. 5 della Legge Regionale n° 22/2010.

Il presente atto verrà inviato alla Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica della Regione Piemonte ai sensi della Legge Regionale n° 23/2008 e s. m. e i.

Il funzionario estensore
Ing. Giuseppe RICCA

IL DIRIGENTE (A1814B - Tecnico regionale - Alessandria e Asti)
Firmato digitalmente da Roberto Crivelli