

Codice A1813B

D.D. 11 agosto 2021, n. 2327

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: Lavori di adeguamento sismico dell'I.T.I.S. "G.B. Pininfarina" sito in Comune di Moncalieri, via Ponchielli n. 16. Committente: Città Metropolitana di Torino



ATTO DD 2327/A1813B/2021

DEL 11/08/2021

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

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

A1813B - Tecnico regionale area metropolitana di Torino

OGGETTO: 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: Lavori di adeguamento sismico dell'I.T.I.S. "G.B. Pininfarina" sito in Comune di Moncalieri, via Ponchielli n. 16.

Committente: Città Metropolitana di Torino

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.

Con la Deliberazione n. 6-887 del 30/12/2019 la Giunta regionale ha aggiornato la classificazione sismica del territorio regionale, in sostituzione di quella precedentemente approvata, ed ha rinviato a successivo provvedimento di Giunta regionale l'approvazione di nuove procedure per la gestione ed il controllo delle attività urbanistico-edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico conseguente alla nuova classificazione sismica.

Sempre con la D.G.R. del 30/12/2019 è stato stabilito che fino all'approvazione delle nuove procedure continueranno ad essere vigenti le disposizioni previste dalla D.G.R. 65-7656 del 21/05/2014.

In data 09/10/2020 con D.G.R. n. 14-2063 sono state approvate le: "Disposizioni di primo aggiornamento, al DM del 30 aprile 2020, in materia di procedure di controllo e gestione delle attività urbanistico-edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico, a parziale modifica dell'Allegato A della D.G.R. 21 maggio 2014, n. 65-7656".

Con la D.G.R. del 09/10/2020 si dispone che non è più dovuta l'autorizzazione preventiva ai sensi dell'art. 94 del DPR 380/2001 per gli interventi assoggettati a deposito presso gli uffici tecnici regionali ed è previsto che, al fine di garantire continuità e coerenza all'azione amministrativa, i procedimenti in corso alla data di approvazione della deliberazione dovranno essere conclusi e produrre i loro effetti secondo le procedure previste dalla D.G.R. n. 65-7656 del 21/05/2014.

In data 16/05/2019 è stata ricevuta dal Settore tecnico regionale – area metropolitana di Torino, prot. n. 22765/A1813B, la denuncia con richiesta di autorizzazione preventiva della Città Metropolitana di Torino, ai sensi degli art. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001, con allegato il progetto strutturale per la realizzazione dei lavori di adeguamento sismico dell'I.T.I.S. "G.B. Pininfarina" sito in Comune di Moncalieri, via Ponchielli n. 16, ricadente in zona sismica 3 (alla data di presentazione del progetto il Comune di Moncalieri risultava classificato in zona sismica 4, con la D.G.R. n. 6-887 del 30/12/2019 è passato in zona sismica 3).

L'edificio scolastico oggetto di intervento è stato classificato tra quelli indicati al punto 2.1 lettera a) dell'allegato 1 dell'allegato A della D.G.R. 65-7656 del 21/05/2014, pertanto l'esecuzione dei lavori in argomento è sottoposta a denuncia ed autorizzazione preventiva, ai sensi degli articoli 93 e 94 del D.P.R. n. 380/2001, secondo le procedure disciplinate dalla citata deliberazione di Giunta regionale.

Il procedimento per il rilascio dell'autorizzazione preventiva è stato avviato in data 16/05/2019 come comunicato dal Settore scrivente alla Città Metropolitana di Torino, con nota prot. n. 23099/A1813B del 20/05/2019, ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/1990 e dell'art. 15 della L.R. 14/2014.

In corso di istruttoria il Settore scrivente ha richiesto all'Ente committente, con nota prot. n. 16533/A1813B del 01/04/2020, alcune integrazioni tecniche agli atti progettuali esaminati

La documentazione integrativa trasmessa dalla Città Metropolitana di Torino è stata ricevuta in data 30/07/2020, prot. n. 37366/A1813B.

Il complesso scolastico oggetto di intervento si compone di più corpi di fabbrica: il corpo 1 che costituisce l'edificio principale ed ospita le aule, il corpo 2 denominato "fabbricato officine" che ospita i laboratori ed il corpo 3 destinato ad attività di formazione professionale.

L'edificio principale ed il fabbricato officine risalgono come periodo di costruzione agli anni 1967-

1970, mentre il corpo 3 è stato realizzato in epoca successiva.

Le opere strutturali in progetto interessano l'edificio principale ospitante le aule (corpo 1), che è composto da cinque corpi di fabbrica separati da giunti strutturali; si articola su quattro piani fuori terra oltre un piano interrato e si sviluppa intorno a due ampi cavedi interni.

La tipologia costruttiva dell'edificio è a telaio in cemento armato, con fondazioni costituite da travi continue e da plinti. Le strutture portanti dei corpi di fabbrica perimetrali (1A – 1B -1C – 1D) sono composte da pilastri in cemento armato gettato in opera, impalcati costituiti da travi e tegoli nervati in cemento armato prefabbricato con soletta di collegamento in cemento armato. Pannelli di tamponamento anch'essi prefabbricati. Per il corpo di fabbrica centrale 1E, interno al perimetro, la tipologia costruttiva è del tipo a telaio in cemento armato ordinario con solai in cemento armato e laterizi di spessore complessivo 30 cm, con travi portanti rialzate sempre in cemento armato gettate in opera.

Gli interventi strutturali in progetto consistono nella realizzazione delle connessioni meccaniche tra i pilastri e le travi portanti in cemento armato prefabbricato di lunghezza 12 m dei corpi di fabbrica perimetrali, in quanto nello stato attuale tali travi risultano semplicemente appoggiate sui pilastri in assenza di collegamenti efficaci, a differenza delle travi di lunghezza 4 m e 8 m che sono già collegate ai pilastri con barre in acciaio e piastre di contrasto.

Le connessioni meccaniche in progetto saranno realizzate mediante la posa in opera di barre M20 in acciaio S275 e piastre di collegamento.

Con le realizzazione degli interventi strutturali in progetto si consegue l'adeguamento sismico dell'edificio principale del complesso scolastico (corpo aule), ai sensi del par. 8.4.3 delle norme tecniche per le costruzioni approvate con D.M. 17/01/2018.

Il progetto originario ricevuto in data 16/05/2019 comprendeva anche l'esecuzione di interventi strutturali sul basso fabbricato prefabbricato (corpo di fabbrica 3), successivamente stralciati come precisato negli atti tecnici integrativi del 30/07/2020 e ribadito dalla Città Metropolitana di Torino con nota del Responsabile unico del procedimento registrata in data 29/07/2021, prot. n. 35736/A1813B, in cui si dichiara che sul corpo 3 saranno effettuate ulteriori valutazioni tecnico/economiche e pertanto i lavori non risultano prioritari.

A conclusione del controllo della documentazione progettuale presentata, fermo restando la responsabilità professionale del progettista delle strutture, il Settore tecnico regionale - Area Metropolitana di Torino ha verificato che, in ordine agli aspetti che riguardano il rispetto della normativa sulle costruzioni in zona sismica, gli elaborati tecnici del progetto strutturale in argomento sono sostanzialmente completi e conformi ai principi generali della normativa tecnica per le costruzioni vigente di cui al D.M. 17/01/2018.

Premesso quanto sopra

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- l'art. 17 della L.R. n. 23/2008 (Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale);
- gli art. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001 (Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia);

- il D.M. 14/01/2008 (Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni);
- il D.M. 17/01/2018 (Aggiornamento delle norme tecniche per le costruzioni);
- la Circolare 21 gennaio 2019 n. 7 del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici (Istruzioni per l'applicazione dell' "Aggiornamento delle norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 17 gennaio 2018");
- la D.G.R. n. 65-7656 del 21/05/2014;
- la D.G.R. n. 6-887 del 30/12/2019;
- la D.G.R. n. 14-2063 del 09/10/2020;

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 per le costruzioni vigente di cui al D.M. 17/01/2018;
- di dare atto che gli interventi strutturali in progetto si configurano di adeguamento sismico dell'edificio principale del complesso scolastico (corpo aule), ai sensi del par. 8.4.3 delle citate norme tecniche per le costruzioni;
- di autorizzare, esclusivamente ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/2001, la Città Metropolitana di Torino all'esecuzione delle opere strutturali indicate nel progetto esaminato, i cui elaborati si restituiscono vistati da questo Settore in duplice copia al medesimo Ente richiedente;
- 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 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.

IL DIRIGENTE (A1813B - Tecnico regionale area metropolitana di
Torino)
Firmato digitalmente da Elio Pulzoni