



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OO.PP. PER IL
PIEMONTE, LA VALLE D'AOSTA E LA LIGURIA

Il Provveditore

Torino, data del protocollo

Politecnico di Torino
Area Edilizia e Logistica
Corso Duca degli Abruzzi n. 24
10129 Torino
politecnicoditorino@pec.polito.it

Regione Piemonte
Gabinetto della Presidenza della Giunta
Piazza Castello n. 165
10100 Torino
gabinettopresidenza-giunta@cert.regione.piemonte.it

Regione Piemonte
Direzione Ambiente, Energia e Territorio
Settore Progettazione Strategica e
Green-economy
Corso Bolzano n. 44
10121 Torino
territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it

Città di Torino
Ufficio del Sindaco
Piazza Palazzo di Città n. 1
10122 Torino
ProtocolloGenerale@cert.comune.torino.it

OGGETTO: D.P.R. 383 del 18 aprile 1994 - Accertamento di conformità urbanistica ai sensi dell'art. 81 del D.P.R. 616 del 24 luglio 1977 e successive modifiche ed integrazioni.

Politecnico di Torino – Ristrutturazione spazi presso la sede centrale per la costruzione del centro interdipartimentale Clean Water Center.

Ente proponente: Politecnico di Torino

PREMESSO

- che con nota prot. n. 19079/10.5 in data 8 gennaio 2021 il Politecnico di Torino ha richiesto l'attivazione della procedura di accertamento di compatibilità urbanistico-edilizia dell'intervento in oggetto, trasmettendo copia in formato digitale della documentazione progettuale;
- che pertanto con nota prot. n. 1153 in data 11 febbraio 2021 il Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche di Torino ha chiesto alla Regione Piemonte – Settore Progettazione Strategica e Green Economy - di pronunciarsi ai sensi e per gli effetti delle norme sopra citate in merito alla conformità urbanistica dell'intervento in argomento.

CONSIDERATO

- che la Regione Piemonte – Settore Progettazione Strategica e Green Economy – ha prodotto con nota prot. n. 38651 in data 2 aprile 2020 il parere urbanistico di competenza, che si allega quale parte integrante del presente provvedimento, in cui ha dichiarato le opere conformi alle prescrizioni dello strumento urbanistico vigente nel Comune di Torino.

TUTTO CIO' PREMESSO E CONSIDERATO

Il sottoscritto Provveditore, preso atto delle determinazioni regionali, dichiara che l'opera è conforme allo strumento urbanistico vigente nel Comune di Torino e che nulla osta, dal punto di vista urbanistico, alla realizzazione dell'intervento, fermo restando il rispetto di eventuali norme specifiche di riferimento.

La Città di Torino è invitata ad esercitare la vigilanza durante l'esecuzione delle opere.

IL PROVVEDITORE

(Dott. Arch. Roberto FERRAZZA)

MS/sr



Direzione Ambiente, energia e territorio
Settore Progettazione strategica e green economy

jacopo.chiara@regione.piemonte.it
progettazione.green@regione.piemonte.it - progettazione.green@cert.regione.piemonte.it

Data

Protocollo

Classificazione 11.70.conf_urb/3/2021

Segnatura di protocollo riportata nei metadati del sistema documentale DoQui ACTA

MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE E DEI
TRASPORTI
Provveditorato Interregionale per le
Opere Pubbliche per il Piemonte,
la Valle d'Aosta e la Liguria
C.so Bolzano, 44 - Torino

oopp.piemonteaosta@pec.mit.gov.it

OGGETTO: D.P.R. 18.04.1994 n. 383 – richiesta di accertamento conformità urbanistica ai sensi dell'art. 81 del D.P.R. 616/77 e s.m.i. - Politecnico di Torino - Ristrutturazione spazi presso la sede centrale per la costruzione del centro interdipartimentale CWC (Clean Water Center).
Comune di TORINO
Pratica n. C10060
Fasc. 3/21

Vista la nota prot. n. U.0001153 del 11.02.2021, con la quale il Ministero delle Infrastrutture – Provveditorato Interregionale alle OO.PP. per il Piemonte, la Valle D'Aosta e la Liguria - richiedeva alla Regione Piemonte di pronunciarsi in merito alla conformità urbanistica dell'intervento di cui all'oggetto;

esaminata la documentazione progettuale pervenuta in formato digitale;

constatato che il progetto in esame consiste nell'intervento di rifunzionalizzazione di aree interne al Politecnico di Torino, da destinare al nuovo centro di ricerca interdipartimentale denominato Clean Water Center (CWC), nonché nel rimodernamento del laboratorio di Idraulica. I lavori prevedono In particolare la rimozione e la ricostruzione della nuova scala di accesso al piano attico del "LIGB" e della nuova scala di accesso all'officina "LIGB" comprensiva di sistema di movimentazione, grigliati pedonali apribili e sistema di assistenza all'apertura degli stessi;

La nuova struttura del CWC nasce come accorpamento delle strutture dipartimentali: Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) e Scienza Applicata e Tecnologia (DISAT).



*Direzione Ambiente, energia e territorio
Settore Progettazione strategica e green economy*

*jacopo.chiara@regione.piemonte.it
progettazione.green@regione.piemonte.it - progettazione.green@cert.regionepiemonte.it*

Gli spazi coinvolti nella riqualificazione occupano aree spazialmente e funzionalmente separate, attestate all'interno dei fabbricati denominati TO-CEN-02 e TO-CEN 04 della sede centrale del Politecnico di Torino;

In particolare, la nuova scala di accesso al piano "attico" sarà risolta mediante una configurazione a sviluppo completamente rettilineo al fine di garantire la minima invasività, mentre il collegamento con il piano interrato prevede un manufatto mobile, integrato da balaustre anticaduta, e da un tamponamento grigliato asportabile;

considerato che gli interventi in progetto non hanno rilevanza urbanistica, alla luce degli elementi sopra esposti;

Tutto ciò premesso,

QUESTO SETTORE

ai sensi dell'art. 81 del D.P.R. 616/77 e s.m.i.

DICHIARA

che le opere sono **CONFORMI** alle prescrizioni dello strumento urbanistico vigente nel Comune di Torino.

Arch. Jacopo Chiara

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.

Referente: Arch. Raffaella Banche 011/4322106