



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

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

Data
Protocollo
Classificazione 011.70.conf_urb/5/2020

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
DEI TRASPORTI
Provveditorato alle OO.PP. per il Piemonte, la
Valle d'Aosta e la Liguria

C.so Bolzano, 44 – Torino

PEC: oopp.piemonteaosta@pec.mit.gov.it

*Data e protocollo del documento sono riportati
nei metadati del mezzo trasmissivo*

Oggetto: **D.P.R. 18.04.1994 n. 383 - Procedura semplificata della Presa D'Atto, Circolare Ministero LL.PP. n. 363 del 9 Aprile 1990. Politecnico di Torino – Ristrutturazione spazi per la realizzazione del Laboratorio cc- green-court - lab presso la sede centrale del Politecnico di Torino.**
Comune di TORINO
Pratica n. C00070
Fasc. 05/20

Vista la nota prot. n. 3342 del 10.04.2020, 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 effettuare la verifica istruttoria sulla tipologia dell'intervento in oggetto, ai sensi dei disposti normativi indicati;

esaminata la documentazione progettuale pervenuta;

atteso che il progetto in esame consiste nella creazione di un laboratorio all'aperto costituito da un giardino pensile di tipo intensivo, posizionato sulla superficie di una vasca di accumulo dell'acqua piovana ed è finalizzato allo studio e allo sviluppo di soluzioni ingegneristiche per il contrasto e l'adattamento ai cambiamenti climatici;

atteso altresì che il laboratorio in oggetto sarà localizzato all'interno del cortile tra il laboratorio di idraulica del "DIATI" e il Dipartimento di Ingegneria Strutturale della sede centrale del Politecnico di Torino;

preso atto che l'intervento edilizio prevede sostanzialmente i seguenti lavori:

- rimozione e accantonamento per successivo riutilizzo del rivestimento in porfido della pavimentazione esistente;
- demolizione di aiuole, cordoli e pozzetti esistenti e abbattimento alberi;
- scavo di sbancamento generale;
- opere in c.a. per la vasca di raccolta e di adeguamento alle strutture esistenti;
- realizzazione di un giardino pensile di tipo intensivo posizionato su tutta la superficie al di sopra della vasca di raccolta con relativi pozzetti e ripristino della pavimentazione in porfido preesistente;
- impianto elettrico di alimentazione dei sensori, di illuminazione cortile e di connessione internet di ateneo per trasmissione dati sonde;
- impianto meccanico di allacciamento alle condutture preesistenti interne laboratorio di idraulica e acquedotto, nuova rete di raccolta acque meteoriche mediante posa di tubazioni in pressione per il ripompaggio a fini di irrigazione o di simulazione di pioggia dalla copertura del fabbricato;
- predisposizione impianto di rete dati priva di apparato di trasmissione dati;

preso atto altresì che:

- l'area di intervento non è interessata da vincoli ambientali o architettonici;
- il progetto non determina nuove volumetrie e quindi incremento nella dotazione di parcheggi pertinenziali;
- in data 25.05.2020 l'ufficio tecnico del Politecnico di Torino ha trasmesso via mail la relazione del progettista di conformità del progetto alle prescrizioni di cui alla L.13/1989 e al D.P.R. n. 236/1989, relativamente alle norme sul superamento delle barriere architettoniche;
- le opere di ristrutturazione degli spazi per la realizzazione del Laboratorio cc-green-court-lab sono tutte all'esterno dell'involucro del fabbricato e non sono pertanto soggette alla richiesta di valutazione del progetto da parte del comando provinciale dei VV.F.

Ritenuto che, limitatamente agli aspetti localizzativi, non vi siano motivi ostativi in ordine all'applicazione delle procedure autorizzative in regime semplificato ai sensi della Circ. Min. LL.PP. n. 363 del 9 Aprile 1990;

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

*jacopo.chiara@regione.piemonte.it
progettazione.green@regione.piemonte.it*

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

QUESTO SETTORE

ai sensi del D.P.R. 18.04.1994, n. 383 e della Circ. Min. LL.PP. n. 363 del 09.04.1990

attesta l'esito favorevole della sottoposizione del progetto alla procedura semplificata di cui alla Circ. Min.LL.PP. 363/90 e **accerta la conformità urbanistica** dell'intervento in esame rispetto alle prescrizioni dello strumento urbanistico vigente nel Comune di Torino.

Il Dirigente del Settore

(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 tel. 011/4322106

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<Segnatura xml:lang="it" >
  <Intestazione>
    <Identificatore>
      <CodiceAmministrazione>r_piemon</CodiceAmministrazione>
      <CodiceAOO>A1600A</CodiceAOO>
      <CodiceRegistro>RPr_piA1600A2020</CodiceRegistro>
      <NumeroRegistrazione>0045109</NumeroRegistrazione>
      <DataRegistrazione>2020-05-28</DataRegistrazione>
    </Identificatore>
    <Origine>
      <IndirizzoTelematico tipo="smtp">territorio-
ambiente@cert.regione.piemonte.it</IndirizzoTelematico>
      <Mittente>
        <Amministrazione>
          <Denominazione>Regione Piemonte</Denominazione>
          <CodiceAmministrazione>r_piemon</CodiceAmministrazione>
          <IndirizzoPostale>
            <Denominazione>Regione Piemonte</Denominazione>
          </IndirizzoPostale>
        </Amministrazione>
        <AOO>
          <Denominazione>AMBIENTE, ENERGIA E
TERRITORIO</Denominazione>
          <CodiceAOO>A1600A</CodiceAOO>
        </AOO>
      </Mittente>
    </Origine>
    <Destinazione confermaRicezione="no">
      <IndirizzoTelematico
tipo="smtp">oopp.piemonteaosta@pec.mit.gov.it</IndirizzoTelematico>
      <Destinatario>
        <Persona>
          <Denominazione>MINISTERO DLLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
- PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OO.PP. PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E LIGURIA
</Denominazione>
          <Identificativo>ID000217848</Identificativo>
        </Persona>
      <IndirizzoTelematico
tipo="smtp">oopp.piemonteaosta@pec.mit.gov.it</IndirizzoTelematico>
      </Destinatario>
    </Destinazione>
    <Oggetto>D.P.R. 18.04.1994 n. 383 - Procedura semplificata della Presa
D'Atto, Circolare Ministero LL.PP. n. 363 del 9 Aprile 1990. Politecnico di
Torino &#8211; Ristrutturazione spazi per la realizzazione del Laboratorio cc-
green-court - lab presso la sede centrale del Politecnico di Torino.</Oggetto>
  </Intestazione>
  <Descrizione>
    <Documento tipoRiferimento="MIME" nome="parere Poli lab co green
A_50.pdf.p7m" id="doc_7499782">
      <TitoloDocumento>D.P.R. 18.04.1994 n. 383 - Procedura semplificata
della Presa D'Atto, Circolare Ministero LL.PP. n. 363 del 9 Aprile 1990.
Politecnico di Torino &#8211; Ristrutturazione spazi per la realizzazione del
Laboratorio cc- green-court - lab presso la sede centrale del Politecnico di
Torino.</TitoloDocumento>
      <Classifica>
        <Livello>C.arc, 01RPGIUNTA.e, Regione Piemonte - Giunta
Regionale.ra, Tit01RPGIunTA.t, 11.v, 70.v, CONF_URB/A16000.sfa, A1600A.arm,
5/2020/A1600A.frli, A1600A.arm, 3.nd</Livello>
      </Classifica>
      <Note>PRINCIPALE</Note>
    </Documento>
  </Descrizione>
</Segnatura>
```