



CITTA' DI TORINO
DIPARTIMENTO AMBIENTE E TRANSIZIONE ECOLOGICA
DIVISIONE QUALITÀ AMBIENTE
SERVIZIO QUALITÀ E VALUTAZIONI AMBIENTALI
Ufficio Inquinamento Acustico

Classifica: 6.90.30. 5/ fasc. 176 / 2022 / MS

(Il protocollo deve essere citato nella risposta)

*Segnatura di protocollo riportata
nei metadati del sistema documentale
di DoQui ACTA*

a: Dipartimento Urbanistica ed Edilizia Privata
c.a. Mauro Cortese
c.a. Emanuela Canevaro
VIA DOQUI

Politecnico di Torino
c.a. Ing. Marcello Coatto
VIA PEC appalti@pec.polito.it

Oggetto: Compatibilità acustica dei laboratori PoliTO con l'area di Corso Marche – parere di massima

Il Servizio scrivente ha ricevuto dal Responsabile Unico del Procedimento Ing. Marcello Coatto in data 20/12/2022, prot. n.11628 del 22/12/2022, il documento, a firma dell'Arch. Carlo Deregibus del Masterplan Team del Politecnico di Torino, circa l'intervento di realizzazione di laboratori PoliTO presso il Fabbricato 37 ubicato nel compendio ex-Alenia di Corso Marche, con richiesta di accertare la possibile compatibilità dal punto di vista acustico tra i laboratori in progetto e l'area come oggi classificata dal Piano di Classificazione Acustica del territorio del Comune di Torino, approvato con la Deliberazione del Consiglio Comunale del 20 dicembre 2010.

Con la presente esprimiamo il nostro parere di massima; in base alla modalità di attuazione (titolo edilizio o SUE) occorrerà produrre la relativa docustica acustica.

Tutta l'area, ai sensi di quanto previsto Piano di Classificazione Acustica del territorio del Comune di Torino approvato Con la Deliberazione del Consiglio Comunale del 20 dicembre 2010 è classificata in Zona omogenea VI - *aree esclusivamente industriali* . In questa classe rientrano le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.

Il documento inviato denominato *Compatibilità acustica dei laboratori PoliTO con l'area di Corso Marche* (agg. 19/12/2022) prevede che nell'area interessata dalla trasformazione, il "Fabbricato 37", si insedieranno laboratori che riguarderanno lo sviluppo di attività di ricerca e di trasferimento tecnologico a servizio del settore aeronautico e spaziale, con laboratori integrati e test facilities e che non sono quindi previste attività didattiche dell'Ateneo.

Sulla base di quanto descritto, si può desumere che vi sia compatibilità dal punto di vista acustico tra i laboratori in progetto e l'area come oggi classificata.





CITTA' DI TORINO
DIPARTIMENTO AMBIENTE E TRANSIZIONE ECOLOGICA
DIVISIONE QUALITÀ AMBIENTE
SERVIZIO QUALITÀ E VALUTAZIONI AMBIENTALI
Ufficio Inquinamento Acustico

Restando a disposizione per ogni eventuale chiarimento, si porgono cordiali saluti.

Il Funzionario in P.O.
Servizio Qualità e Valutazioni Ambientali
Ing. Manuela Santa
(firmato digitalmente ai sensi dell'art. 21 del
D.Lgs. 82/2005)

Visto:

Il Dirigente
Servizio Qualità e Valutazioni Ambientali
Arch. Vincenzo Murru
(firmato digitalmente ai sensi dell'art. 21 del
D.Lgs. 82/2005)

