

Codice A1811A

D.D. 15 maggio 2017, n. 1395

Art. 25 della Legge n. 210 del 17.05.1985: accertamento della conformita' urbanistica del progetto inerente la costruzione di un nuovo fabbricato tecnologico, nell'ambito della stazione ferroviaria di Livorno Ferraris (VC), per l'alloggiamento di apparecchiature tecnologiche ACCM.

Premesso che:

in data 18.10.2016 con nota prot. n. 3639, acquisita agli atti con prot. n. 44476, è pervenuta al Settore scrivente l'istanza di R.F.I. Rete Ferroviaria Italiana S.p.A., intesa ad ottenere la verifica di conformità alle prescrizioni ed ai vincoli delle norme dello strumento urbanistico vigente nel Comune di Livorno Ferraris (VC) del progetto per la costruzione di un nuovo fabbricato tecnologico, nell'ambito della stazione ferroviaria del medesimo comune, per l'alloggiamento di apparecchiature tecnologiche ACCM (Apparati Centrali Computerizzati Multistazioni).

L'intervento si realizzerà nell'ambito del progetto di potenziamento tecnologico della linea ferroviaria Torino-Padova. L'area è distinta al foglio n. 63 mappale n. 4350 nel comune di Livorno Ferraris. La destinazione d'uso dei fabbricati è quella di contenere le apparecchiature di controllo e di servizio necessarie per la circolazione ferroviaria.

Il fabbricato in progetto, avente dimensioni in pianta 16,50 m x 10,00 m e altezza 9,70 m con copertura piana, è costituito da due piani così organizzati: al piano terra sala centralina IS, ufficio Movimento, servizi igienici mentre al piano primo si trova la sala ACC (Apparato Centrale Computerizzato).

Il Settore scrivente, in data 15.11.2016, con nota prot. n. 48438, ai sensi della Legge 241/90 e della L.R. 14/2014, ha dato comunicazione al richiedente dell'avvenuto avvio del procedimento.

Questo Settore in data 07.11.2016, con nota prot. n. 47078, ha inoltrato al Comune di Livorno Ferraris la documentazione progettuale ricevuta ai fini del rilascio del certificato di conformità dell'intervento alle prescrizioni delle norme dello strumento urbanistico vigente.

In data 10.04.2017, con nota prot. n. 2102, acquisita agli atti nella medesima data con prot. n. 17142, il Responsabile del Servizio Tecnico del Comune di Livorno Ferraris ha dichiarato la conformità dell'intervento alle prescrizioni ed ai vincoli delle norme dello strumento urbanistico vigente nel comune stesso.

Tutto ciò premesso,

visto l'art. 17 della L.R. n. 23/08;

vista la L. n. 241/90;

vista la L.R. n. 14/2014;

visto l'art. 25 della L. n. 210 del 17 maggio 1985;

visto il D.P.R. n. 380 del 6 giugno 2001;

vista la nota di R.F.I. prot. n. 3639 del 18.10.2016;

viste le note di questo Settore prot. n. 48438 del 15.11.2016 e prot. n. 47078 in data 07.11.2016;

vista la nota del Comune di Livorno Ferraris prot. n. 2102 del 10.04.2017;

IL DIRIGENTE
determina

che, effettuata la verifica di cui all'art. 25 della Legge n. 210 del 17.05.1985, il progetto, presentato da RFI, inerente i lavori per la costruzione di un nuovo fabbricato tecnologico, nell'ambito della stazione ferroviaria di Livorno Ferraris, per l'alloggiamento di apparecchiature tecnologiche

ACCM (Apparati Centrali Computerizzati Multistazioni), per le considerazioni in premessa illustrate, è conforme alle prescrizioni ed ai vincoli delle norme e del piano urbanistico vigente nel medesimo Comune.

La presente determinazione è limitata alle competenze di cui al citato art. 25 della Legge n. 210 del 17.05.1985 e non comprende eventuali autorizzazioni, nulla osta e/o atti concessori richiesti per le opere in progetto.

Contro il presente provvedimento è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale avanti al Tribunale amministrativo del Piemonte entro sessanta giorni dalla sua piena conoscenza.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. n. 22/2010.

Il Dirigente del Settore
Investimenti, Trasporti e Infrastrutture
Ing. Tommaso Turinetti