REGIONE PIEMONTE BU37 15/09/2011

Codice DB1203

D.D. 1 luglio 2011, n. 140

Accertamento, ai sensi dell'art. 25 della Legge n. 210 del 17/05/1985, della conformita' urbanistica del progetto per la realizzazione di un fabbricato tecnologico per ACCM con annesso generatore elettrico e di una cabina di consegna energia elettrica Enel, nella stazione di Carmagnola.

(omissis)
IL DIRIGENTE
(omissis)
determina

di accertare che, effettuata la verifica di cui all'art. 25 della legge n. 210 del 17/05/1985, il progetto depositato in data 28/07/2010 con prot. n. 5733/DB12, di un fabbricato tecnologico per Apparati Centrali Computerizzati Multistazioni (ACCM) con annessa struttura per alloggiamento Gruppo Elettrogeno e di una cabina di consegna energia elettrica Enel, da realizzarsi nella stazione di Carmagnola, ai fini del potenziamento tecnologico della linea ferroviaria Torino-Padova, per le considerazioni in premessa illustrate, è conforme alle norme urbanistiche del PRGC vigente nel Comune di Carmagnola;

di prescrivere che, come richiesto dal Comune di Carmagnola sulla base delle indicazioni del regolamento edilizio vigente, per il decoro ed una maggior riqualificazione dell'area, dovranno essere rispettate le tipologie costruttive già esistenti nell'area di intervento e nell'ambiente circostante, pertanto il fabbricato tecnologico dovrà essere adeguato alla tipologia del magazzino adiacente alla stazione ferroviaria e la cabina elettrica dovrà essere realizzata con tetto a doppia falda.

La presente determinazione è limitata alle competenze di cui al citato art. 25 della legge n. 210 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 B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto.

Il Dirigente Tommaso Turinetti