

Cologno Monzese,
data 26 Maggio 2023

Inviata a mezzo fax/a mano/via e-mail

Amministrazione destinataria
Comune di SETTIMO MILANESE
Ufficio destinatario
Ufficio Edilizia Privata e Trasformazione del Territorio

Oggetto: Legge regionale (Regione Lombardia) 05-10-2015 n° 31
Misure di efficientamento dei sistemi di illuminazione esterna con finalità di risparmio energetico e riduzione dell'inquinamento luminoso

Per la costruzione di un nuovo Data Center, di proprietà Lightspeed, previsto nel comune di Settimo Milanese (MI), il progettista degli impianti elettrici ed illuminotecnici, Dott. Ing. Carlo Felice Andreoni, dipendente della società Jacobs Italia S.p.A, con sede operativa in Cologno Monzese, Via Volta, 16, dichiara di aver sviluppato un progetto illuminotecnico per le aree esterne in accordo ai requisiti della legge regionale n° 31 del 05-10-2015, applicando tutte le soluzioni tecniche necessarie per il risparmio energetico e per la riduzione dell'inquinamento luminoso.

Gli apparecchi illuminanti e le relative sorgenti luminose, garantiranno:

- la non dispersione del flusso luminoso oltre il piano dell'orizzonte;
- i requisiti di prestazione energetica;
- i requisiti relativi alla sicurezza fotobiologica;
- la non alterazione del ritmo circadiano;
- il rispetto delle esigenze di tutela della biodiversità e i diversi equilibri biologici.

Inoltre, gli apparecchi destinati all'illuminazione esterna non saranno elementi di disturbo per gli utenti delle strade adiacenti, per le abitazioni e le proprietà private.

In Fede

Firmato:
Dott. Ing. Carlo Felice Andreoni
Ordine Ingegneri Provincia di Pavia
Iscrizione N. 1407

