

DETERMINAZIONE N. 2664/2022 DEL 04.10.2022

PROT. 2022/2664 DEL 04.10.2022

PROVVEDIMENTO DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE (PAUR)**DI CUI ALL'ART. 27 BIS DEL D.LGS N. 152/2006 E SS.MM.II.****PRESENTATO DALLA DITTA SIBELCO GREEN SOLUTIONS S.R.L.****RELATIVO ALLA RICHIESTA DI MODIFICA SOSTANZIALE DI UN
IMPIANTO DI SELEZIONE E TRATTAMENTO ROTTAME DI VETRO
SITO IN MUSILE DI PIAVE**

DOCUMENTO

**NOTA TECNICA SU PROGETTO DI ADEGUAMENTO
IMPIANTO ILLUMINOTECNICO**

(Condizione Ambientale n. 7 della Determinazione n. 2664/2022)



Rev.	Data	Emissione	Descrizione e Revisioni
00	21.10.2022	C.B.	Prima emissione

PR.I.M.EL.PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
di Per. Ind. *Barbetta Cristian*Studio di progettazione impianti tecnologici
Impianti elettrici, fotovoltaici, domotici, tecnologici
Tell. 0421.1885148 Fax. 0421.1880320 info@studioprime.it Studio Primel
Cell. 347.2318737 www.studioprime.it**Spett.le SIBELCO GREEN SOLUTION
S.r.l.**
Via dell'artigianato n°41
30024 – Musile di Piave (VE)
p.c. Studio d'Ingegneria Dus**OGGETTO:** Risposta alle osservazioni tecnico ARPAV inerente inquinamento luminoso

In riferimento alle note del tecnico Arpav di cui si riporta relativo testo,

CONTENUTO	DESCRIZIONE
Macrofase	Ante Operam
Oggetto della condizione	Presentare un progetto di adeguamento dell'impianto illuminotecnico conforme alla L.R. n. 17/09 con sostituzione dei corpi illuminanti aventi temperatura di colore non superiore a 3000 K, come da linee guida ARPAV (reperibili all'indirizzo http://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/luminosita-del-cielo/criteri-e-linee-guida-1) e con riduzione di illuminamento medio al suolo tale da non superare il valore previsto dalle norme tecniche di riferimento entro la tolleranza del 15 %.
Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza	30 gg dal rilascio del PAUR
Soggetto verificatore	ARPAV

con la presente si vuole porre alcune osservazioni e fornire dei riscontri di merito tecnico.

In merito alla temperatura di colore delle lampade installate presso capannoni Sibelco, si tiene a precisare che le stesse hanno una temperatura pari a 4000K in conformità a quanto previsto dalla Legge regionale n.17/09 ed in conformità a quanto installato e presente nel territorio regionale e comunale anche in materia di illuminazione pubblica.

Per quanto concerne l'illuminamento medio al suolo sarà ns cura far pervenire aggiornamento del calcolo illuminotecnico e definizione particolareggiata per ogni area della relativa classe illuminotecnica prevista dalle normative e precisando ove necessario che tali zone esterne sono ambienti di lavoro con passaggio e movimentazione di mezzi pesanti con ciclo lavorativo di 24/24.

Nel caso dovesse risultare che l'illuminamento medio calcolato, sia superiore del 15% rispetto a quello previsto normativamente, sarà ns. cura dare indicazioni alla committenza per provvedere alla dimerazione delle lampade stesse.

Noventa di Piave li 21/10/22



Barbetta Cristian

PR.I.M.EL.
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
di Per. Ind. Cristian Barbetta

Pagina 1 di 1

30020 Noventa di Piave (VE) Via Roma, 208
Tel. 0421.1885148 Fax 0421/1880320
email: info@studioprime.it

M000 - R02