

ALLEGATO H2

COMUNICAZIONE preventiva

Impianti privati oltre 10 apparecchi CON OBBLIGO di Progetto  
(di cui all'art.9, comma 3)

Il sottoscritto Ceccardi Paolo in qualità di Legale Rappresentante della società Centro Agricoltura Ambiente "G.Nicoli" s.r.l., con sede in via Sant'Agata n°835 Comune di Crevalcore(BO) CAP 40014, C.F./Piva 01529451203,

COMUNICA

che intende far eseguire presso la propria proprietà in via Portoni Bandissolo n°46, Comune di Portomaggiore CAP 40015(FE)

- ☒ nuovo impianto di illuminazione esterna
- ☐ ampliamento di impianto di illuminazione già esistente
- ☐ sostituzione di tecnologia (es. da sodio a LED)
- ☐ altro .....

che tale intervento:

ricade tra i particolari impianti di illuminazione di cui all'art. 6:

comma 1 [impianti/aree sportive]

comma 2 [illuminazione architettonica]

→ comma 3 [ambiti per attività produttive]

comma 4 [insegne di esercizio e mezzi pubblicitari luminosi]

comma 5 [illuminazione di uso temporaneo]

comma 6 [aree verdi]

~~NON ricade tra i "particolari impianti di illuminazione" di cui all'art. 6~~

che tale intervento:

~~ricade nelle DEROGHE di cui all'articolo 7, comma 1:~~

~~lett.a) [sorgenti interne/internalizzate]~~

~~lett.b) [sorgenti uso temporaneo]~~

~~lett.c) [illuminazione di emergenza]~~

~~lett.d) [impianti privati calcolo in lumen]~~

lett.e) [impianti privati calcolo in watt];

lett.f) [impianto di segnalazione/regolazione traffico]

lett.g) [illuminazione di sicurezza di (specificare)].....

~~NON ricade nelle DEROGHE di cui all'articolo 7, comma 1.~~

#### **Breve descrizione dell'intervento da realizzare**

Trattasi di impianto di illuminazione esterna di un impianto produttivo.

Gli apparecchi utilizzati sono

- proiettori asimmetrici a Led montati orizzontali sulle pareti dei capannoni, colore della luce 3000 K per la viabilità interna al sito
- lanterne a Led 3000 K montate su palo per l'illuminazione dei parcheggi interni.

L'impianto è progettato per rispettare la L.R. 19 del 29/09/2003 e la relativa Direttiva di applicazione approvata con DGR n. 1732 del 12 novembre 2015.

L'impianto di illuminazione ricade in "Zona di Protezione dall'Inquinamento luminoso", assegnata da ARPAE con DET-AMB-2018-875 del 19/2/2018, in quanto all'interno del raggio di 15 km dall'Osservatorio FEI "Paolo Natali" nel comune di Ostellato (FE).

Si precisa che si forniscono contestualmente:

- Progetto illuminotecnico redatto da progettista qualificato
- scheda tecnica degli apparecchi di illuminazione
- l'ALLEGATO H3 per la conformità del progetto alla LR.19/03 e direttiva applicativa

#### **SI IMPEGNA**

a farsi rilasciare la dichiarazione di conformità

dell'installazione di cui all'ALLEGATO I.

Data 23/01/2024

**C.A.A. Giorgio Nicoli Srl**

Via Sant'Agata n. 835

40014 CREVALCORE (BO)

C.F. e P. IVA 01529451203

Firma.....

