

ALLEGATO H2
COMUNICAZIONE preventiva
Impianti privati oltre 10 apparecchi CON OBBLIGO di Progetto
(di cui all'art.9, comma 3)

Il sottoscritto **ANDREA BELLOLI**

residente in (via, n°, CAP, Comune) (per la carica) **Piazza Sigmund Freud 1, Garibaldi Complex - Torre 2, 20154 MILANO**

tel. **342 6199335** fax n.a. e-mail **agb@exusrenewables.com**

COMUNICA

che intende far eseguire presso ~~la propria~~
~~abitazione/proprietà/altro~~ l'Impianto **Agrivoltaico Avanzato**
denominato "Bandissolo" da 24.979,5 kWp, abbinato a un sistema di
accumulo elettrochimico da 12.000 kW, opere connesse ed
infrastrutture indispensabili - Comune di Argenta (FE) e,
limitatamente alle opere connesse, Comune di Portomaggiore (FE), di
ALFI Green S.r.l.

in (via, n°, CAP, Comune) **Via VANZUME snc - 44011 ARGENTA (FE)**

- ☐ nuovo impianto di illuminazione esterna
- ☐ ampliamento di impianto di illuminazione già esistente
- ☐ sostituzione di tecnologia (es. da sodio a LED)
- ☒ altro **SISTEMA DI SORVEGLIANZA E DI ILLUMINAZIONE**

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

(da compilare solo in caso non ricada nelle deroghe)

~~Inserire una breve descrizione dell'intervento che si intende far realizzare, ed allegare il Progetto illuminotecnico, completo di tutte le dichiarazioni, certificazione, dati fotometrici e calcoli previsti dalla presente direttiva, esplicitando anche se l'intervento ricade in Zona di particolare protezione dall'inquinamento luminoso (art.3 della direttiva).~~

~~In caso di ampliamento di impianto già esistente, specificare inoltre il numero complessivo di punti luce e la potenza totale dell'impianto, dopo l'intervento di ampliamento.~~

**SISTEMA DI SORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE dell'IMPIANTO AGRIVOLTAICO
AVANZATO, ABBINATO AD UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO
DENOMINATO "BANDISSOLO" e opere connesse e infrastrutture
indispensabili da realizzarsi nel Comune di Argenta (FE) e,
limitatamente alle opere connesse, nel Comune di Portomaggiore (FE)
di ALFI Green S.r.l.**

L'impianto di illuminazione del sito agrivoltaico è stato concepito con l'obiettivo di conciliare un impatto luminoso minimo con la necessità di garantire l'esecuzione in sicurezza delle attività straordinarie notturne (manutenzione e situazioni di emergenza), che possono rendersi necessarie in modo sporadico durante il ciclo di vita dell'impianto. La progettazione è stata sviluppata secondo i criteri di efficienza energetica, minimizzazione dell'inquinamento luminoso e rispetto delle normative vigenti.

Il sistema sarà dimensionato per coprire gli ingressi, i perimetri recintati, le cabine di trasformazione e le aree sensibili dell'Impianto. Utilizzerà telecamere con illuminazione a LED con accensione in caso di allarme (videosorveglianza), infrarossi con sensore di movimento e presenza, telecamere DOME in punti strategici (container batterie/power station/altre cabine), cavo microfonico per rilevare intrusioni, illuminazione attivata in caso di intrusione, ecc. Saranno previsti i seguenti sistemi principali a garanzia di un funzionamento ottimale e sicuro, minimizzando l'impatto luminoso: un sistema di illuminazione interna, un'illuminazione d'emergenza dotata di lampade a batteria, illuminazione esterna tramite proiettori con sensori di presenza, e prese industriali per la forza motrice.

Si precisa che si forniscono contestualmente:

- Progetto illuminotecnico redatto da progettista qualificato (**Rif: Progetto Definitivo - Allegato 21 "Relazione illuminotecnica"**)
- ~~l'ALLEGATO C per la conformità dei dati fotometrici o un equivalente~~ (non applicabile)
- 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 **24/04/2025**

Firma

Firmato digitalmente da:....
andrea belloli
Data: 24/04/2025 15:03:23