# REGIONE PUGLIA

## Provincia di Brindisi

**COMUNI DI BRINDISI** 

3GETT(

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI BRINDISI IN LOCALITÀ MAFFEI

COMMITTENTE

# **LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 10 S.R.L.**

Via Giacomo Leopardi, 7 Milano (MI) C.F./P.IVA: 11015610964



| 1    | Maggio 2020 | PRIMA EMISSIONE | CD      | АМ         | vs       |
|------|-------------|-----------------|---------|------------|----------|
| REV. | DATA        | ATTIVITA'       | REDATTO | VERIFICATO | APROVATO |

OGGETTO DELL'ELABORATO

## RELAZIONE SULL'INQUINAMENTO DA FONTE LUMINOSA

| FORMATO | CODICE DOCUMENTO |      |       | MENTO     |       | NOME FILE | FOGLI              |   |
|---------|------------------|------|-------|-----------|-------|-----------|--------------------|---|
| ۸.4     | -                | SOC. | DISC. | TIPO DOC. | PROG. | REV.      | MDD AMD DEL 064 a. | - |
| A4      |                  | MRR  | AMB   | REL       | 064   | 01        | MRR-AMB-REL-064_01 |   |

Committente: LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 10 S.R.L.

### PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI BRINDISI IN LOCALITA' MAFFEI

Nome del file:

MRR-SNT-REL-064\_01

#### Sommario

| 1. | PREMESSA   | 2 |
|----|--|---|
| 2. | LEGGE REGIONALE N. 15 DEL 23 NOVEMBRE 2005 "MISURE URGENTI PER IL      |   |
|    | CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO E PER IL RISPARMIO ENERGETICO" | 3 |
| 3. | REGOLAMENTO REGIONALE 22 AGOSTO 2006, N. 13 - "MISURE URGENTI PER IL   |   |
|    | CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO E PER IL RISPARMIO ENERGETICO" | 4 |
| 4. | ILLUMINAZIONE DELL'IMPIANTO  | 4 |
| 5  | CONCLUSIONI  | 5 |

Committente: LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI BRINDISI IN LOCALITA' MAFFEI Nome del file:

**MRR-SNT-REL-064** 01

## 1. PREMESSA

ITALY SPV 10 S.R.L

La società "Renewable Energy Italy SPV S.r.I" è promotrice di un progetto per l'installazione di un Impianto fotovoltaico in agro del Comuni di Brindisi, in località "Maffei", nei pressi della "Masseria Paticchi".

Allo scopo di identificare una soglia di ammissibilità dell'intervento proposto, consistente nella installazione di pannelli fotovoltaici e nella realizzazione delle opere accessorie per l'allacciamento alla rete elettrica esistente, si sviluppa una procedura di "impatto ambientale" finalizzata alla valorizzazione analitica delle caratteristiche dell'intervento e dei fattori ambientali coinvolti.

Lo studio è finalizzato ad appurare quali sono le caratteristiche costruttive, di installazione e di funzionamento dell'impianto fotovoltaico, gli impatti che questo e la relativa gestione ed esercizio possono provocare sull'ambiente, le misure di salvaguardia da adottare in relazione alla vigente normativa in materia.

Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto composto da **54.208 pannelli fotovoltaici per una potenza complessiva di 27,1 MW** da installare in agro del Comuni di Brindisi, in località "Maffei", commissionato dalla società **Renewable Energy Italy SPV S.r.I**.

I pannelli presi in considerazione per tale progetto sono i Duomax **Twin da 500 Wp della Trina solar**, pannelli ad alta efficienza, bifacciali, che permettono l'utilizzo anche dell'energia solare riflessa dalla parte posteriore del modulo, che nei panelli standard non viene utilizzata. Questo permette di sfruttare al massimo l'irraggiamento del sole, massimizzando così anche la potenza in uscita.

I moduli verranno collegati in stringhe e allacciate agli inverter previsti in base ad una logica di frazionamento della potenza totale su più componenti.

Le strutture di sostegno sono di tipo **mover monoassiali**, con una configurazione di impianto a singola fila di pannelli, con sostegno a pali infissi e strutture tracker tipo Axone 4.0 (o similari) che garantiscono un range di rotazione est/ovest di +/- 55°, oltre ad una copertura ottimale dell'area d'intervento grazie alla loro modularità.

Si precisa che i pannelli in progetto avranno potenza nominale pari a 500 W.

L'impianto fotovoltaico sarà collegato mediante un cavidotto in media tensione interrato alla Stazione Elettrica di Terna SpA denominata "Brindisi Sud", previo innalzamento della tensione a 150 kV mediante Sottostazione da realizzarsi nelle immediate vicinanze della SE Brindisi Sud e condivisa con altri produttori, che connetterà l'impianto in oggetto in modalità antenna a 150 kV su uno stallo predisposto della SE. Lo stallo nella SSE sarà connesso, tramite un cavidotto interrato in alta tensione, allo stallo AT della SE Brindisi Sud.

La presente relazione ha lo scopo di verificare e valutare l'eventuale inquinamento luminoso prodotto dall'impianto in progetto in relazione al Regolamento della Regione Puglia n. 13 del 22 agosto 2006 - "Misure urgenti per il contenimento dell'inquinamento luminoso e per il risparmio energetico".

Per inquinamento luminoso si intende un'alterazione dei livelli di luce naturalmente presenti nell'ambiente notturno. Questa alterazione, più o meno elevata a seconda delle località, può provocare danni di diversa natura: ambientale, culturale ed economica.

Nome del file:

MRR-SNT-REL-064 01

# 2. LEGGE REGIONALE N. 15 DEL 23 NOVEMBRE 2005 "MISURE URGENTI PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO E PER IL RISPARMIO ENERGETICO"

La Legge Regionale n. 15/2005 "Misure urgenti per il contenimento dell'inquinamento luminoso e per il risparmio energetico" ha come finalità quella di (art.1)

"promuove la riduzione dell'inquinamento luminoso e dei consumi energetici da esso derivanti, al fine di conservare e proteggere l'ambiente naturale, inteso anche come territorio, sia all'interno che all'esterno delle aree naturali protette."

In particolare all'art. 2 definisce come "inquinamento luminoso"

"ogni alterazione dei livelli di illuminazione naturale e, in particolare, ogni forma di irradiazione di luce artificiale che si disperda al di fuori delle aree a cui essa è funzionalmente dedicata, in particolar modo se orientata al di sopra della linea dell'orizzonte."

Al fin di perseguire tali finalità, la normativa prevede alcune competenze ripartite nei vari Enti tra Regione, Province e Comuni.

In oltre all'art. 5 definisce una serie di requisisti minimi richiesti per l'istallazione di tutti i nuovi impianti di illuminazione esterna pubblica e privata.

In fine all'art. 6 individua le deroghe per le quali le istallazioni individuate nell'articolo non sono soggette alle disposizioni dell'articolo 5. In particolare alla lettera b) riporta che tra le istallazioni in deroga :

- b) sorgenti di luce, non a funzionamento continuo, che non risultino, comunque, attive oltre due ore dal tramonto del sole;"
- e) impianti di uso saltuario ed eccezionale, purchè destinati a impieghi di protezione, sicurezza o per interventi di emergenza;

Tale principio è per altro ripreso e ribadito nel regolamento regionale n.13 del 22 agosto 2006 Misure urgenti per il contenimento dell'inquinamento luminoso e per il risparmio energetico", come descritto nel successivo paragrafo.

Nome del file:

**MRR-SNT-REL-064** 01

# 3. REGOLAMENTO REGIONALE 22 AGOSTO 2006, N. 13 - "MISURE URGENTI PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO E PER IL RISPARMIO ENERGETICO"

Il Regolamento Regionale n. 13 del 22 agosto 2006 -"Misure urgenti per il contenimento dell'inquinamento luminoso e per il risparmio energetico" ha tra le sue finalità quelle di tutela dei valori ambientali finalizzati allo sviluppo sostenibile della comunità regionale, di promuovere la riduzione dell'inquinamento luminoso e dei consumi energetici da esso derivanti, al fine di conservare e proteggere l'ambiente naturale, inteso anche come territorio, sia all'interno che all'esterno delle aree naturali protette.

Il Regolamento Regionale 22 agosto 2006, n. 13 definisce l'inquinamento luminoso come "ogni forma di irradiazione di luce artificiale che si disperda al di fuori delle aree a cui essa è funzionalmente dedicata e, in particolare, oltre il piano dell'orizzonte".

In particolare per raggiungere le finalità di tutela dei valori ambientali, la normativa propone :

- La riduzione dell'inquinamento luminoso e dell'illuminazione molesta, nonché il risparmio energetico su tutto il territorio regionale attraverso la razionalizzazione degli impianti di illuminazione esterna pubblici e privati, ivi compresi quelli di carattere pubblicitario anche attuando iniziative che possano incentivare lo sviluppo tecnologico.
- Il miglioramento delle caratteristiche costruttive e dell'efficienza degli impianti d'illuminazione, una attenta commisurazione del rapporto costi-benefici degli impianti, una valutazione dell'impatto ambientale degli impianti.
- La salvaguardia per tutta la popolazione del cielo notturno, considerato patrimonio naturale della Regione da conservare e valorizzare, e la salvaguardia della salute del cittadino.

Il regolamento regionale **all'art.9 prevede delle deroghe** all'applicazione dello stesso, in particolar modo tali deroghe sono previste per :

- c) Tutte le sorgenti luminose, non a funzionamento continuo, che non risultino, comunque, attive oltre due ore dal tramonto del sole;
- d) Le sorgenti di luce di uso temporaneo e quindi non fisse, o che vengano spente entro le ore 20.00 nel periodo di ora solare ed entro le ore 22.00 nel periodo di ora legale, quali, ad esempio, i proiettori ad alogeni, le lampadine a fluorescenza o altro, regolati da un sensore di presenza;."

### 4. ILLUMINAZIONE DELL'IMPIANTO

L'impianto di illuminazione che verrà realizzato a servizio dell'impianto fotovoltaico in progetto sarà formato da proiettori idonei all'ambiente di installazione e in numero tale da garantire una sufficiente illuminazione del sito. La loro accensione sarà comandata da un sistema collegato all'impianto di

Committente: LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY

ITALY SPV 10 S.R.L

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI BRINDISI IN LOCALITA' MAFFEI Nome del file:

**MRR-SNT-REL-064** 01

antintrusione e avverrà solo nelle ore notturne in caso di effrazione e si spegnerà automaticamente decorsi pochi minuti dall'accensione mediante l'ausilio di opportuni sensori e timer o comunque alla cessazione dell'allarme.

L'alimentazione dell'impianto di illuminazione avverrà mediante linea dedicata in uscita da un quadro utenze predisposto.

### 5. Conclusioni

Dall'analisi del progetto di impianto fotovoltaico in relazione a quanto previsto dalla L.R. 15/2005 "Misure urgenti per il contenimento dell'inquinamento luminoso e per il risparmio energetico" risulta che l'impianto di illuminazione in progetto rientra nelle deroghe previste dall'art.6 lettera b) ed e) in quanto l'impianto è compreso tra i dispositivi di segnalazione strettamente necessari a garantire la sicurezza della navigazione aerea, pertanto non soggetto alle disposizioni previste dalla L.R. n. 15/2005.

Allo stesso modo dal Regolamento Regionale n. 13 del 22 agosto 2006, -"Misure urgenti per il contenimento dell'inquinamento luminoso e per il risparmio energetico" risulta che il generatore fotovoltaico in progetto rientra nelle deroghe previste dall' art. 9 lettere c) e d) del R.R. 13/2006 in quanto il suo impianto di illuminazione sarà di uso temporaneo regolato da sensori di presenza, pertanto non soggetto a quanto previsto dallo stesso Regolamento della Regione Puglia n. 13 del 22 agosto 2006.

L'intervento pertanto risulta essere compatibile.