

SOCIETA' SUNNERGY GROUP

**Avviso di deposito dell'istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale.**

**AVVISO DI DEPOSITO DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE AI SENSI DELLA LR 11/01 E S.M.I. E DEL D.LGS 152/2006 S.M.I.**

Il sottoscritto **PODESTÀ LORENZO FEDERICO DRUSO** nato a *(omissis)* il *(omissis)* e residente nel Comune di *(omissis)*, alla via *(omissis)*, CF *(omissis)*, in qualità di **Amministratore Unico** della società **SUNNERGY GROUP S.p.A.** con sede legale a MILANO (MI) – Foro Buonaparte, 68 CAP 20121 P.I. 05996620968, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, comunica di aver presentato in data 30/09/2019 alla Regione Puglia – Sezione Autorizzazioni Ambientali, istanza per l'avvio di procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto **Realizzazione di impianto fotovoltaico in regime di cessione totale della potenza nominale di 2.989 kWp (preceduta da Istanza di verifica di assoggettabilità a VIA [ID\_VIA 413])** *(compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera B.2.g/5-bis, denominata "impianti industriali per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda, diversi da quelli di cui alle lettere B.2.g, B.2.g/3 B.2.g/4 con potenza elettrica nominale uguale o superiore a 1 MW")*.

Il progetto è costituito da un campo fotovoltaico ubicato in località Pigno nel comune di Guagnano (LE), individuato catastalmente alle particelle 94, 151 e 311 del Foglio 16 del Comune di Guagnano, ricoprendo un'area di circa 4 ettari.

La realizzazione dell'impianto fotovoltaico prevede la costruzione di strutture porta-moduli, di tipo mobile, a pali, la realizzazione di cabine elettriche, strade in materiale drenante e recinzione perimetrale in rete metallica con vegetazione perimetrale esterna lungo il perimetro al fine di ridurre gli impatti visivi dell'intervento.

La connessione avverrà, in banchina lungo la strada pubblica, tramite cavidotto di collegamento, interrato su strade pubbliche, con la cabina primaria ENEL esistente situata nei pressi del Comune di San Pancrazio Salentino. Verrà altresì realizzata una cabina di sezionamento lungo il tratto di elettrodotto.

I possibili impatti sulle componenti ambientali derivanti dalla realizzazione del progetto sono riconducibili in parte alla fase di cantiere ed in parte alla fase di esercizio dell'impianto fotovoltaico. Gli impatti in fase di cantiere sono totalmente reversibili, mentre in fase di esercizio gli impatti sono riconducibili alla componente paesaggio. L'area di progetto ricade in Zona E – Agricola del vigente PUG del Comune di Guagnano (LE).

Pertanto, la ditta **SUNNERGY GROUP S.P.A.**

**RENDE NOTO**

Che copia del progetto definitivo, dello Studio di Impatto Ambientale e della Sintesi non Tecnica, nonché di tutti gli allegati corrispondenti, sono depositati, così come previsto dall'art. 24 del D.Lgs. 152/2006, come modificato dall'art. 13 del D. Lgs. 104/2017, per la consultazione pubblica sul sito web de Il Portale Ambientale della Regione Puglia all'indirizzo:

<http://ecologia.regione.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>.

Ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. chiunque abbia interesse può presentare in forma scritta osservazioni sull'opera in questione entro 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del seguente annuncio indirizzandole a:

- Regione Puglia, Sezione Autorizzazioni Ambientali, via Gentile, 52 – 70126 Bari
- ovvero a mezzo pec all'indirizzo [servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

Lì Milano, 30/09/2019

L'Amministratore Unico  
Lorenzo Federico Druso Podestà