

SOCIETA' SUNNERGY SYSTEM

Avviso di deposito dell'istanza per l'avvio del procedimento di VIA.

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 LORENZO PODESTA', (*omissis*), in qualità di RAPPRESENTANTE LEGALE della società **SUNNERGY SYSTEM S.r.l.** con sede in MILANO in FORO BUONAPARTE, 68, iscritta al registro imprese con C.F. e P.I. 06056520965, ha presentato in data 05/11/2019, presso il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce, istanza per la "Valutazione di Impatto Ambientale", ai sensi del D.Lgs. n.152/2006 e s.m.i. e L.R. n. 11/2001 e s.m.i. per la realizzazione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza di circa 9,99 MWp da realizzarsi in Località Masseria Bellaromana in agro Guagnano (Le) e delle opere connesse da realizzarsi anche in agro di Campi Salentina (Le).

L'intervento rientra tra i progetti di cui all'elenco B.2 dell'allegato B alla Legge Regionale n.11/2001, lettera B.2.g/5-bis "*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 e 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 Masseria Bellaromana nel comune di Guagnano (LE) individuato catastalmente alle particelle 56, 228, 276, 277 del foglio 38. La realizzazione dell'impianto fotovoltaico prevede la costruzione di strutture porta-moduli a pali, la realizzazione di cabine elettriche, strade in materiale drenante e recinzione perimetrale in rete metallica a pali con messa a dimora, in adiacenza ad essa, di vegetazione lungo tutto il perimetro interno dell'impianto al fine di ridurre gli impatti visivi dell'intervento. La connessione avviene mediante un cavidotto esterno di circa 4 Km, da realizzarsi in banchina lungo la viabilità pubblica dalla cabina di consegna fino alla Cabina Primaria, esistente, di proprietà ENEL.

Nella documentazione progettuale di VIA sono stati analizzati tutti gli impatti che l'impianto fotovoltaico in progetto genererà sull'ambiente circostante.

Ubicazione dell'impianto: l'impianto è ubicato in area già compromessa dalla presenza del depuratore in agro di Salice Salentino (LE) gestito da AQP S.p.A. ed a servizio dei Comuni di Salice Salentino, Campi Salentina e Guagnano (LE). Poiché il depuratore e l'impianto fotovoltaico si trovano su particelle contigue (al netto di strade) l'impianto fotovoltaico potrebbe cedere, tramite una connessione diretta e fermo restando il rispetto delle normative esistenti, parte dell'energia elettrica prodotta direttamente al depuratore con notevoli vantaggi in termini di risparmio della spesa pubblica oltre che della salvaguardia dell'ambiente e del territorio.

Impatto sulla risorsa aria: l'impatto sulla risorsa aria sarà limitato alle fasi di cantiere, in cui si prevede l'esecuzione di scavi per la realizzazione della fondazione delle cabine elettriche, dei cavidotti e della viabilità interna, a causa della inevitabile movimentazione del terreno; tale impatto sarà limitato ai soli mesi di esecuzione delle opere, e sarà mitigato assumendo accorgimenti tali da evitare l'eccessiva emissione di polvere nell'aria (p.e. umidificando il terreno prima dello scavo, evitare i lavori di movimentazione terreno nelle giornate ventose).

Impatto sul suolo: l'impatto sul suolo è legato al consumo di suolo agricolo che la realizzazione dell'impianto fotovoltaico comporterà; si tratta, infatti, di un'area che ricopre una superficie attualmente destinata a seminativo non irriguo. La sottrazione di suolo sarà limitata alla vita utile dell'impianto, al termine della quale l'area sarà restituita all'utilizzo agricolo; per tal motivo si è scelto di limitare gli interventi che possano avere un impatto sul terreno agrario alla sola realizzazione della fondazione delle cabine, della viabilità strettamente necessaria. I cavidotti saranno interrati e il rinterro realizzato con lo stesso materiale scavato, le strutture dei moduli fotovoltaici saranno a pali infissi, in modo da ridurre al minimo possibile l'utilizzo di materiali non naturali.

Impatto sul paesaggio: l'impatto sul paesaggio generato dall'impianto fotovoltaico sarà minimo in quanto l'area scelta per la sua installazione è priva di qualunque vincolo di carattere nazionale, regionale, comunale. Analogamente, l'impatto dal punto di vista visivo sarà ridotto al minimo in quanto la presenza dell'impianto sarà mitigata sia dalla vegetazione già esistente, che da quella prevista in progetto lungo il perimetro delle aree.

Impatto socio-economico: tale impatto sarà positivo in quanto si prevede l'utilizzo di risorse e maestranze locali sia per le attività di realizzazione che per quelle di manutenzione ordinaria e straordinaria durante l'esercizio dell'impianto, che garantirà uno sbocco occupazionale per le maestranze locali.

Impatto prodotto da rumore e vibrazioni: le fasi di cantiere sono quelle in cui si avrà il maggior impatto dovuto a rumore e vibrazioni, a causa del funzionamento delle macchine da cantiere; al fine di limitarlo al minimo le lavorazioni saranno programmate in momenti dell'anno non coincidenti con i periodi riproduttivi della fauna e con i periodi di semina e raccolto caratterizzati dalla presenza di lavoratori. Durante la fase di esercizio, invece, il rumore sarà prodotto dalle attrezzature elettriche proprie dell'impianto fotovoltaico, ma non sarà mai superiore ai limiti consentiti da legge e mitigato dalla vegetazione perimetrale.

Impatto prodotto dai campi elettromagnetici: l'impatto prodotto dai campi elettromagnetici è legato alla fase di esercizio dell'impianto essendo generati dalle onde elettromagnetiche, che saranno sempre contenute nei limiti di legge.

Il progetto non è soggetto a Valutazione di Incidenza Ambientale ("VINCA") in quanto non rientra in alcuno dei siti della Rete Natura 2000.

Elenco Enti. Sono state richieste le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio progetto, alle seguenti Autorità Competenti:

ELENCO DELLE AMMINISTRAZIONI/ENTI COMPETENTI AL RILASCIO DI TUTTE LE AUTORIZZAZIONI, INTESE, CONCESSIONI, LICENZE, PARERI, CONCERTI, NULLA OSTA E ASSENSI COMUNQUE DENOMINATI NECESSARI ALLA REALIZZAZIONE e ALL'ESERCIZIO DEL PROGETTO ai sensi del comma 1 art. 27bis D.Lgs. 152/2006	
AMMINISTRAZIONE / ENTE	TIPOLOGIA
Le Amministrazioni/Enti in indirizzo sono invitate a comunicare l'eventuale non competenza nel procedimento	
Provincia di Lecce Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale ambiente@cert.provincia.le.it	Valutazione Impatto Ambientale
Dipartimento Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali servizio.energiesinnovabili@pec.rupar.puglia.it ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it	Autorizzazione Unica
REGIONE PUGLIA - SEZIONE DIFESA DEL SUOLO E RISCHIO SISMICO serviziodifesasuolo.regione@pec.rupar.puglia.it	Autorizzazione Sismica
Comune di Guagnano (LE) protocollo.comuneguagnano@pec.rupar.puglia.it	Parere
Comune di Campi Salentina (LE) campisalentina@pec.rupar.puglia.it	Parere
Provincia di Lecce protocollo@cert.provincia.le.it	Parere
Provincia di Lecce – Urbanistica Edilizia edilizia@cert.provincia.le.it	Parere
Provincia di Lecce – Viabilità ed Espropri viabilita@cert.provincia.le.it espropri@cert.provincia.le.it	Parere
Provincia di Lecce – Servizio Pianificazione Territoriale pianificazioneterritoriale@cert.provincia.le.it	Parere

REGIONE PUGLIA SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it SEZIONE VIGILANZA AMBIENTALE sezione.vigilanzaambientale@pec.rupar.puglia.it SEZIONE CICLO RIFIUTI E BONIFICHE serv.rifiutiebonifica@pec.rupar.puglia.it UFFICIO PROVINCIALE AGRICOLTURA upa.lecce@pec.rupar.puglia.it UFFICIO ESPROPRI ufficioespropri.regionepuglia@pec.rupar.puglia.it SERVIZIO ASSETTO TERRITORIO servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it SEZIONE RISORSE FORESTALI protocollo.sezionerisorsessostenibili@pec.rupar.puglia.it SEZIONE RISORSE IDRICHE servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE direttore.areasvilupporurale.regione@pec.rupar.puglia.it DIP. MOBILITA', QUALITA' URBANA, OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO dipartimento.mobilitaqualurboppubbbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it	Parere
Dipartimento per le Comunicazioni – Ispettorato Puglia-Basilicata dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it	Parere
Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Lecce com.lecce@cert.vigilfuoco.it	Parere
Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali – Sezione Demanio e Patrimonio serviziodemaniopatrimonio.bari@pec.rupar.puglia.it	Parere
Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio di Lecce mbac-sabap-le@mailcert.beniculturali.it	Parere
ASL Lecce protocollo.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it	Parere
ARPA Puglia dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it	Parere
TERNA S.p.A. ternareteitaliaspa@pec.terna.it	Parere
AUTORITA' di BACINO PUGLIA segreteria@pec.adb.puglia.it	Nulla osta
ENAC – Ente Nazionale per l'Aviazione Civile operazioni.sud@enac.gov.it	Parere
CONSORZIO SPECIALE per la BONIFICA ARNEO protocollo.arneo@pec.rupar.puglia.it	Parere
RFI – Direzione Compartimentale Infrastrutture rfi-dpr-dtp.ba@pec.rfi.it	Parere
FERROVIE SUD EST segreteria@pec.fseonline.it	Parere
AQP S.p.A. acquedotto.pugliese@pec.aqp.it	Parere
SNAM Rete GAS SpA distrettosor@pec.snam.it	Parere
ANAS S.p.A. anas.puglia@postacert.stradeanas.it	Parere
Direzione Regionale per i Beni Culturali della Puglia mbac-sr-pug@mailcert.beniculturali.it mbac-as-le@mailcert.beniculturali.it	Parere

ENEL DISTRIBUZIONE SpA eneldistribuzione@pec.enel.it	Parere
ENTE per lo Sviluppo dell'irrigazione e la trasformazione fondiaria in Puglia enteirrigazione@legalmail.it	Parere
TIM S.p.A. telecomitalia@pec.telecomitalia.it	Parere
Agenzia delle Dogane LECCE dogane.lecce@pec.adm.gov.it	Parere

Chiunque abbia interesse può visionare la documentazione di progetto presso il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale Via Botti, 1 Lecce e/o sul sito web della Provincia di Lecce <http://www.provincia.le.it> e presentare, entro 60 (sessanta) giorni dalla data della presente pubblicazione, osservazioni o pareri indirizzandoli all'autorità competente:

Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale
Via Botti, 1 – 73100 – Lecce
pec: protocollo@cert.provincia.le.it
pec: ambiente@cert.provincia.le.it