

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.

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:

1. Comune di Guagnano
2. Comune di Campi Salentina (LE)
3. Provincia di Lecce
4. Provincia di Lecce – Urbanistica
5. Provincia di Lecce – Viabilità
6. Servizio Pianificazione Territoriale – Lecce
7. Area Politiche per la riqualificazione, la tutela e la sicurezza ambientale e per l'attuazione delle opere pubbliche - Servizio Difesa del suolo e rischio sismico
8. Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale - Sezione Risorse Idriche
9. Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali - Servizio Provinciale Agricoltura di Lecce
10. Servizio Gestione Demanio Forestale - P.O. Attuazione Politiche Forestali di Lecce
11. Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali - Ufficio Foreste di Lecce
12. Sezione Risorse Idriche - P.O. Pianificazione e gestione delle risorse Idriche
13. Sezione Ciclo Rifiuti e Bonifica - Servizio Attività Estrattive
14. Sezione Lavori Pubblici - Servizio Espropri e Contenzioso
15. Sezione Lavori Pubblici - Ufficio Coordinamento Struttura Tecnica Provinciale di Lecce
16. Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione Autorizzazioni Ambientali
17. Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione Tutela e Valorizz. del Paesaggio
18. Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio – Sezione Vigilanza Ambientale
19. Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio – Sezione Infrastrutture per la mobilità
20. Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio – Servizio Progettazione, Inn. e Decarb.
21. Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio – Servizio Pianificazione Strategica Ambiente Territorio e Industria
22. Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio – Servizio Affari Generali
23. Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione Urbanistica
24. Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione - Sezione Demanio e Patrimonio
25. Sezione Demanio e Patrimonio - Servizio Parco Tratturi
26. Sezione Demanio e Patrimonio - Struttura Provinciale Demanio e Patrimonio – Lecce
27. Aeronautica Militare - Centro Informazioni Geotopografiche (C.I.G.A)
28. Aeronautica Militare - Comando Scuole A.M. - 3^ Regione Aerea
29. Aeronautica Militare - III Regione Aerea - Reparto Territorio e Patrimonio

30. Comando in Capo del Dipartimento Militare dell'Adriatico
31. Comando Marittimo Sud
32. Comando Militare Esercito "Puglia"
33. Ministero della Difesa - Direzione Generale dei Lavori e del Demanio
34. Dipartimento per le Comunicazioni - Ispettorato territoriale Puglia-Basilicata
35. Divisione IV - U.N.M.I.G.
36. Ministero dello Sviluppo Economico - Div. VI Fonti rinnovabili di energia
37. Direzione Generale Belle Arti e Paesaggio - Servizio III - Tutela del paesaggio
38. Segretariato Regionale per la Puglia
39. Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le provincie di Lecce, Brindisi e Taranto
40. Soprintendenza Archeologia della Puglia
41. Arpa Puglia - Dipartimento Prov.le di Lecce
42. Arpa Puglia - Direzione Generale
43. ASL di Lecce
44. Autorità di Bacino della Puglia
45. Consorzio di Bonifica dell'Arneo
46. Corpo Forestale dello Stato - Provincia di Lecce
47. AQP SpA
48. ENAC - Direzioni e Uffici Operazioni Sud – Napoli
49. ENAV – AOT
50. ENEL Distribuzione SpA
51. SNAM Rete Gas SpA
52. Comando Prov.le Vigili del Fuoco di Lecce
53. Telecom Italia SpA
54. Agenzia delle Dogane - Ufficio delle Dogane di Bari, Brindisi e Lecce
55. ANAS Spa
56. Comando Forze Operative Sud
57. Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale - Sezione Coord. dei Servizi Terr. di Lecce e Brindisi
58. Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione - Servizio Riforma Fondiaria
59. Direzione Generale per il clima e l'Energia
60. Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
61. Direzione Generale Territoriale del Sud - Sezione U.S.T.I.F
62. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
63. Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. Direzione Territoriale Reparto Patrimonio, Espropri e Attraversamenti
64. Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali - Servizio Provinciale Agricoltura di Lecce e Brindisi
65. Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali - Servizio Gestione Demanio Forestale
66. Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Parchi e Tutela della Biodiversità
67. Corpo Forestale dello Stato - Provincia di Lecce

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