AVVISO AL PUBBLICO

ai sensi dell'art.24, comma 2 del D.Lgs 152 del 2006

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (P.A.U.R.)

Il sottoscritto LOPEZ MARTINEZ LUIS, nato ad ELCHE (Spagna) il 11/04/1979, C.F. LPZLSU79D11Z131R e domiciliato per la carica presso la sede della Società, in qualità di Legale rappresentante della società BRINDISI ENERGIA 7 S.R.L., con sede in Vercelli (VC) in Corso Libertà n°17, iscritta al registro imprese di BIELLA E VERCELLI NOVARA VERBANO CUSIO OSSOLA con numero REA VC - 301251, ha presentato in data 13.07.2021 presso la Provincia di Brindisi, istanza per il PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE ("PAUR") ai sensi dell'art. 27bis del D.Lgs 152/2006, per la realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica, denominato "IMPIANTO AEPV15" avente potenza in immissione pari a 18,96 MW e potenza moduli pari a 22,75 MWp nel Sito del Comune di Brindisi(BR), e delle relative opere connesse anche esse site nel comune di Brindisi (BR).

L'intervento rientra tra i progetti dell'elenco dell'allegato B della Legge Regionale n.11/2001, 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 nell'agro del Comune di Brindisi (BR) – Località Contrada Muscia, in un'area agricola in cui non è presente nessun vincolo SIN (DMA 10/01/2000); i terreni su cui è prevista la realizzazione dell'intervento sono ubicati catastalmente ai fogli:

Comune Brindisi (BR)

Foglio n. 108 particelle nn. 181, 67, 60, 129, 69, 70, 196, 194, 28, 35, 59, 62, 127, 61, 66, 154, 175, 3, 58, 174, 34, 180, 198, 188, 68, 263, 199, 125, 126, 65, 116, 167, 193, 197, 27, 166, 2, 95, 200

La realizzazione dell'impianto fotovoltaico prevede la costruzione di strutture porta-moduli semoventi e installate in direzione nord-sud affisse al terreno con pali in acciaio, per battitura e senza l'aggiunta di alcun composto cementizio, pur consentono il movimento dei moduli fotovoltaici nella direzione est-ovest. Oltre a ciò la costruzione dell'impianto prevede cabinati elettrici, strade in materiale drenante e recinzione perimetrale in rete metallica con vegetazione perimetrale al fine di ridurre gli impatti visivi dell'intervento. E' prevista la realizzazione di un nuovo elettrodotto AT in cavo dal nuovo stallo AT in SE di Terna 380/150 kV Brindisi "PIGNICELLE", alla nuova sottostazione utente 150/30 kV. La nuova sottostazione utente sarà ubicata nelle vicinanze della SE Brindisi "PIGNICELLE".

I terreni su cui è prevista la realizzazione dell'intervento sono tipicizzati come "Zona E – Agricola" (art. 48 N.T.A.) del vigente strumento urbanistico generale (P.R.G.).

Nello Studio di Impatto Ambientale (SIA) sono stati analizzati gli impatti che l'impianto fotovoltaico in progetto genererà sull'ambiente circostante:

Impatto sulla risorsa aria: la fase di cantierizzazione sarà impattante per la produzione di polveri da movimentazione del terreno e da gas di scarico, oltre che per il rumore prodotto dall'uso di

macchinari. Ad opera terminata cesseranno le cause impattanti, ovvero la produzione di polveri, gas e rumore, dovuti alla movimentazione dei mezzi e dei terreni.

A tal proposito alla documentazione progettuale è allegata anche la relazione relativa al "*Beneficio ambientale- Rapporto con la "carbon footprint*", prodotto sulla matrice "aria -atmosfera".

Impatto sulla risorsa idrica: Dalle tavole del Piano di Bacino Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) approvato il 30 novembre 2005 e ss.mm.ii, si può osservare che l'area di impianto e il percorso di connessione non sono interessate dalla presenza di alcun vincolo.

Dall'analisi della carta idrogeomorfologica è possibile evincere la vicinanza del "canale Palmarini" La tavola riporta i reticoli idrografici relativi all'area vasta dell'intervento; da questa si evince che alcuni "corsi d'acqua" sono colorati **in viola** e costituiscono i "reticoli idrografici secondari", rispetto ai corsi d'acqua principali, quale è il Canale Palmarini, più evidente e colorato in azzurro nel PPTR da cui si diramano gli altri corsi d'acqua. Il proponente ha considerato per la progettazione dell'impianto fotovoltaico e prestato attenzione a non istallare strutture fotovoltaiche all'interno della fascia di rispetto dal "canale secondario" evidenziando in viola e cartografando nel layout di progetto - elaborato Eg_01.06 la fascia di rispetto di 75 m.

Impatto sul suolo: L'impianto, come già detto, è localizzato in un'area agricola in cui non sono presenti vincoli SIN (DMA 10/01/2000) o di altro genere. Il suolo è caratterizzato da una connotazione tipica delle aree agricole dei terreni calcarei e calcarenitici, costituita da una sottile coltre di terreno rosso eluviale, là dove le due componenti litiche non sono affioranti. La matrice suolo, in relazione alla prolungata azione di ombreggiamento esercitata dall'impianto fotovoltaico, potrebbe vedere alterate le proprie strutture e consistenza limitatamente allo strato superficiale, presentando così delle caratteristiche modificate. Occorre sottolineare che l'ombreggiamento non è totale ed inoltre la predisposizione del terreno all'impianto non richiede la rimozione della vegetazione poiché trattasi di suolo agricolo trattato a maggese, pertanto l'impatto derivante da tale perturbazione può essere ritenuto a "significatività" poco probabile.

Impatto sul paesaggio: per quanto riguarda i vincoli del PPTR si evince che le particelle oggetto d'intervento *non sono interessate da nessun vincolo del PPTR*. Pertanto la progettazione dell'impianto non causa nessun impatto sul paesaggio. L'impatto visivo sul paesaggio generato dall'impianto fotovoltaico 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, soprattutto lungo le strade pubbliche.

Impatto prodotto da rumore e vibrazioni: relativamente al rumore e alle vibrazioni, le fasi impattanti risultano essere quelle della cantierizzazione, dove verranno utilizzate macchine da cantiere; le lavorazioni verranno effettuate in periodi non coincidenti con i periodi riproduttivi della fauna e con i periodi di semina e raccolto per la presenza di lavoratori. Durante la fase di esercizio, invece, il rumore sarà prodotto dalle attrezzature elettriche proprie dell'impianto fotovoltaico, che risultano conformi, per limiti di emissioni sonore, al Piano di Zonizzazione Acustica valutato per il sito di installazione.

Impatto prodotto dai campi elettromagnetici: sia la fase di realizzazione, che, soprattutto, la fase di esercizio, relativamente ai campi elettromagnetici, non producono effetti impattanti, né per l'ambiente né per la popolazione. Allo stesso modo non sono stati valutati effetti negativi nemmeno per il personale che opererà sul realizzando campo fotovoltaico, in quanto esso sarà

presente in sito per la sola manutenzione, limitando quindi l'esposizione ad eventuali campi elettromagnetici a un breve periodo.

Impatto socioeconomico: 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 durante l'esercizio dell'impianto, che garantirà uno sbocco occupazionale per le imprese locali.

Chiunque abbia interesse può visionare la documentazione di progetto presso il Servizio Ambiente ed Ecologia Via De Leo, 3 Brindisi e/o sul sito web della Provincia di Brindisi http://www.provincia.brindisi.it.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D. Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni (30 giorni in caso di ripubblicazione secondo quanto disposto dall'art. 24, comma 5) dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli all'autorità competente:

Provincia di Brindisi - Servizio Ambiente ed Ecologia - Via De Leo, 3, 72100, Brindisi.

pec: provincia@pec.provincia.brindisi.it

Vercelli, 13 luglio 2021

Il legale rappresentante BRINDISI ENERGIA 7 S.R.L. LOPEZ MARTINEZ LUIS

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ELENCO DEGLI ENTI RITENUTI TITOLARI DI RILASCIO DI AUTORIZZAZIONI, PARERI/NULLA OSTA

N.	ENTE	AUTORIZZAZIONE
1	COMUNE DI BRINDISI	NULLA OSTA/
	REGIONE PUGLIA - SEZIONE INFRASTRUTTURE	
3	,	AUTORIZZAZIONE PASAGGISTICA
4	REGIONE PUGLIA - ASSETTO DEL TERRITORIO	NULLA OSTA/
5	AUTORITA' DI BACINO DELLA PUGLIA	NULLA OSTA/
6	DI BRINDISI	NULLA OSTA/ PARERE DI COMPETENZA
7	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO	NULLA OSTA
8	SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI EPAESAGGIO PER LE PROVINCE DI BRINDISI LECCE E TARANTO	NULLA OSTA/ PARERE DI COMPETENZA
9		NULLA OSTA/
10	ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE	NULLA OSTA/
11		NULLA OSTA
12		NULLA OSTA/ AUTORIZZAZIONE SE SPOSTAMENTO ALBERI ULIVO
13	REGIONE PUGLIA: SEZIONE URBANISTICA	PARERE DI COMPETENZA
14	PROVINCIA DI BRINDISI	AUTORIZZAZIONE
15	RETE FERROVIARIA ITALIANA - RFI	NULLA OSTA/
16		NULLA OSTA/ PARERE DI COMPETENZA
17	SNAM RETE GAS	NULLA OSTA/
18	AGENZIA DEL DEMANIO - DIREZIONE REGIONALE PUGLIA E BASILICATA	PARERE DI COMPETENZA AUTORIZZAZIONE

Regione Puglia

Area Politiche per lo Sviluppo Economico, il Lavoro e l'Innovazione Servizio Attività estrattive VIA DELLE MAGNOLIE, 6 70026 MODUGNO (BA)

attivitaestrattive@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia

Area Politiche per l'Ambiente, le Reti e la Qualità Urbana Servizio Tutela delle Acque VIA DELLE MAGNOLIE, 6 70026 MODUGNO (BA) servizio.tutelacque@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia

Area Politiche per l'Ambiente, le Reti e la Qualità Urbana Servizio LL. PP. - Ufficio Espropri VIA DELLE MAGNOLIE, 6 70026 MODUGNO (BA) ufficioespropri.regionepuglia@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia

Area Politiche per la Riqualificazione, la Tutela e la Sicurezza Ambientale e per l'Attuazione delle Opere Pubbliche – Servizio Ecologia Ufficio Programmazione, Politiche Energetiche, VIA e VAS

VIA DELLE MAGNOLIE, 6 - 70026 MODUGNO (BA)

Ministero Sviluppo Economico

Dipartimento per le Comunicazioni Ispettorato Territoriale Puglia - Basilicata VIA AMENDOLA, 116 70125 BARI (BA)

Regione Puglia

Area Politiche per la Mobilità e la Qualità Urbana Servizio Assetto del Territorio Ufficio Attuazione Pianificazione Paesaggistica

VIA DELLE MAGNOLIE, 6 70026 MODUGNO (BA) servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia

Area Politiche per la Riqualificazione, la Tutela e la Sicurezza Ambientale e per l'Attuazione delle Opere Pubbliche - Servizio Tutela delle Acque

Via delle Magnolie, 6 - 70026 Modugno (Ba)

Area di Coordinamento Politiche per lo sviluppo rurale Ufficio Provinciale Agricoltura di Brindisi

VIA TOR PISANA, 120 - 72100 BRINDISI upa.brindisi@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia

Avvocatura Regionale

Lungomare Nazario Sauro, 33 - 70121 Bari

Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Brindisi

VIA NICOLA BRANDI sn 72100 Brindisi com.brindisi@cert.vigilfuoco.it

Regione Puglia

Area Politiche per l'Ambiente, le Reti e la Qualità Urbana Servizio LL. PP. Ufficio Struttura Tecnica Provinciale di Brindisi(Ex Genio Civile)

VIA DON MINZONI, 17 73100 LECCE ufficio.coord.stp.brleta@pec.rupar.puglia.it

Comando in Capo del Dipartimento Militare Marittimo dello Jonio e del Canale d'Otranto

CORSO DUE MARI, 38 74100 TARANTO

maridipart.taranto@postacert.difesa.it

Provincia di Brindisi

PIAZZA SANTA TERESA, 2 72100 BRINDISI provincia@pec.provincia.brindisi.it

Aeronautica Militare Comando III Regione Aerea

LUNGOMARE NAZARIO SAURO, 39 70100 BARI aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it

Terna S.p.A.

VIA EGIDIO GALBANI, 70 00196 ROMA

ARPA Puglia

Direzione Regionale

CORSO TRIESTE, 27 70126 BARI dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

ARPA Puglia - DAP di Brindisi VIA GALANTI, 16 72100 BRINDISI

dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Ministero della Difesa Direzione Generale dei Lavori e del Demanio

PIAZZA DELLA MARINA, 4 00196 ROMA

Comando Militare Esercito "Puglia"

PZZA LUIGI DI SAVOIA, 3 70121 BARI

Autorità di Bacino della Puglia

STR PROV PER CASAMASSIMA KM 3 c/o INNOVAPUGLIA S.p.A. 70010 VALENZANO (BA) segreteria@pec.adb.puglia.it

ENAC - Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

VIA DI VILLA RICOTTI, 42 00144 ROMA operazioni.napoli@postacert.enac.gov.it

C.I.G.A.

Aeroporto "M. De Bernanrdi" VIA DI PRATICA DI MARE, 45 00040 POMEZIA (RM)

ENAV - Ente Nazionale Assistenza al Volo

VIA SALARIA, 716 00138 ROMA

Consorzio Speciale per la Bonifica Arneo

VIA XX SETTEMBRE, 69 73048 NARDO' (LE)

Comune di Brindisi

Via Casimiro 36, 72100 Brindisi BR ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it

Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Sovrintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le Provincie di Lecce, Brindisi e Taranto

VIA FOSCARINI, 2/b 73100 LECCE mbac-sbap-le@mailcert.beniculturali.it

Ministero per i Beni e le Attività Culturali Sovrintendenza per i Beni Archeologici per la Puglia VIA DUOMO, 33 EX CONVENTO S DOMENICO 74100 TARANTO mbac-sba-pug@mailcert.beniculturali.it

Ministero dei Trasporti Direzione Generale Territoriale Sud e Sicilia Strada Prov.le Modugno-Palese 70026 Modugno (Ba)

RFI - Direzione Compartimentale Infrastrutture

Piazza A. Moro, Tratto Strada int. FS,57 70126 - Bari

Ferrovie SUD EST

Via Amendola, 106/D 70126 - Bari

Direzione Genio Militare

Ministero Difesa Piazza della Marina, 4 00184 Roma (RM)

AQP S.p.A.

Via Cognetti, 36 - 70121 Bari

SNAM Rete Gas Spa

Via G. Amendola, 162/1 70126 - Bari

ANAS S.p.A.

Compartimento Regionale Viale Luigi Einaudi, 15 70125 Bari

Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia

Strada Dottula Isolato 49

70122 Bari