

AVVISO AL PUBBLICO
ai sensi dell'art.24, comma 2 e art. 27bis del D.Lgs 152 del 2006
PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO
AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE

Il sottoscritto **BOSIN GIANNI**, nato a **TRENTO (TN)** il **29/11/1972**, C.F. **BSNGNN72S29L378T** e con domicilio a **TRENTO** in **Via Alto Adige 160/A** in qualità di legale rappresentante della società **HEPV23 S.r.l.** con sede in **TRENTO** in **Via Alto Adige 160/A**, iscritta al registro imprese di Trento con **02550660225**, ha presentato in data **24/12/2020**, presso la **PROVINCIA DI BRINDISI – SEZIONE AMBIENTE E ECOLOGIA**, per la realizzazione ed esercizio di un impianto Agrovoltaico di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica denominato "SPOT 21" della potenza nominale di **5,920 MW** ed installata pari a **7,0672 MWp** nel **Comune di Brindisi (BR) Contrada Mascava Nuova** e delle relative opere di rete per la connessione da realizzarsi 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 prevede la realizzazione di un impianto Agrovoltaico da realizzarsi nel Comune di Brindisi (BR) Contrada Mascava Nuova e relative opere di connessione in MT da realizzarsi nel medesimo comune di Brindisi (BR):

- **Riferimenti Catastali (impianto): BRINDISI_ Foglio 40 part. n. 196-200-289-591-593-238**
- **Riferimenti Catastali (linee elettriche per la connessione MT): vedi piano particellare di esproprio**

La realizzazione dell'impianto Agrovoltaico prevede la costruzione di strutture porta-moduli semoventi e installate in direzione nord-sud affisse al terreno con pali in acciaio, che 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. L'impianto sarà allacciato alla rete di "E-Distribuzione" tramite la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina primaria AT/MT "CP VACCARO"; tale soluzione comporta, come meglio riportato nelle "Relazioni tecniche" di progetto, la realizzazione di scavi per cavi sotterranei, allestimento cabina di consegna in derivazione, con dispositivo ICS-DY800, scomparto interruttore MT di cabina primaria ed apparecchiature connesse.

Nello Studio di Impatto Ambientale (SIA) sono stati analizzati gli impatti che l'impianto Agrovoltaico 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.

Impatto sulla risorsa idrica: non si avranno interferenze con le risorse idriche in quanto tutte le opere riguardanti la realizzazione degli impianti e la loro connessione saranno superficiali e non riguarderanno i reticoli idrografici, mentre le falde acquifere resteranno naturalmente protette dalla composizione sedimentaria del terreno. Una piccola porzione occidentale dell'area oggetto d'intervento è cartografata all'interno della fascia di rispetto di 150m del reticolo idrografico del "Canale Reale", si è considerato che la distanza delle prime strutture fotovoltaiche dall'asse del canale, sarà comunque superiore ai limiti imposti dal relativo vincolo (150 mt).

Impatto sul suolo: l'impatto sul suolo può essere ritenuto irrilevante, in quanto la relazione pedo agronomica dimostra come sia possibile mantenere e incrementare l'attività agricola su una superficie pari all'incirca all'80% del totale. Non solo. La stessa minima percentuale di suolo sottratta sarà comunque limitata alla vita utile dell'impianto, al termine della quale anch'essa potrà essere restituita all'eventuale e residuale utilizzo agricolo. Pertanto, gli unici interventi che possano avere un impatto sul suolo agrario saranno strettamente limitati alla sola realizzazione della fondazione delle cabine, alla viabilità di servizio e ai cavidotti, alle strutture snelle dei moduli fotovoltaici a pali infissi, in modo da ridurre al minimo necessario l'utilizzo di materiali non naturali.

Impatto sul paesaggio: l'impatto sul paesaggio generato dall'impianto Agrovoltaiico sarà minimo in quanto le aree scelte per la sua installazione sono prive di qualunque vincolo di carattere nazionale, regionale, provinciale o comunale. Analogamente, l'impatto dal punto di vista visivo sarà ridotto al minimo, sia per la natura stessa del progetto Agrovoltaiico caratterizzato da una ridotta intensione, sia per la presenza di una serie di mitigazioni derivanti dall'uso e/o dal ripristino della vegetazione già esistente e autoctona, nonché da quelle previste 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 Agrovoltaiico, queste risultano essere compatibili con la zona acustica di riferimento e rispettano i limiti legislativi. Si può dichiarare che l'impatto acustico non sarà mai superiore ai limiti consentiti dalla legge.

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.

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

Ai sensi dell'art 27-bis, comma 1, del D.lgs 152/2006 si riporta, di seguito, l'elenco puntuale degli enti deputati al rilascio di autorizzazioni, intese, concessioni, pareri, concerti nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione ed esercizio dell'impianto in progetto:

Ente	Indirizzo / PEC
Regione Puglia - Dipartimento Sviluppo Economico, Innovazione, Formazione e Lavoro Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali	servizio.energiesinnovabili@pec.rupar.puglia.it
REGIONE PUGLIA	attivitaestrattive@pec.rupar.puglia.it ufficioespropri.regioneuglia@pec.rupar.puglia.it servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it protocollo.sezionerisorseseostenibili@pec.rupar.puglia.it servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it servizioagricoltura@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)
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.regioneuglia@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)
Regione Puglia Avvocatura Regionale	Lungomare Nazario Sauro, 33 – 70121 Bari
Regione Puglia Area Politiche per l'Ambiente, le Reti e la Qualità Urbana Servizio LL. PP. Ufficio Struttura Tecnica Provinciale di Lecce (Ex Genio Civile)	VIA DON MINZONI, 17 73100 LECCE ufficio.coord.stp.brleta@pec.rupar.puglia.it
Provincia di Brindisi	PIAZZA SANTA TERESA, 2 72100 BRINDISI provincia@pec.provincia.brindisi.it
Dipartimento per le Comunicazioni - Ispettorato territoriale Puglia-Basilicata	dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it

Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione – Sezione Demanio e Patrimonio	serviziodemaniopatrimonio.bari@pec.rupar.puglia.it
Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le provincie di BR TA LE	mbac-sabap-le@mailcert.beniculturali.it
Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Brindisi	com.brindisi@cert.vigilfuoco.it
TERNA S.p.A.	ternareteitaliaspa@pec.terna.it
ARPA Puglia	dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
Autorità di Bacino della Puglia	segreteria@pec.adb.puglia.it
ENAC - Ente Nazionale per l'Aviazione Civile	operazioni.napoli@postacert.enac.gov.it
Consorzio Speciale per la Bonifica Arneo	protocollo.arneo@pec.rupar.puglia.it
Comune di Brindisi Settori Tecnico, Pianificazione e Gestione del Territorio	ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it ufficiourbanistica@pec.comune.brindisi.it
RFI - Direzione Compartimentale Infrastrutture	rfi-dpr-dit.oni.onaf.ba@pec.rfi.it
Ferrovie SUD EST	segreteria@pec.fseonline.it
AQP S.p.A.	Acquedotto.pugliese@pec.aqp.it
SNAM Rete Gas Spa	distrettosor@pec.snam.it
ANAS S.p.A.	anas.puglia@postacert.stradeanas.it
Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia	mbac-sr-pug@mailcert.beniculturali.it
ENEL Distribuzione SpA	eneldistribuzione@pec.enel.it
Ente per lo Sviluppo dell'Irrigazione e la trasformazione fondiaria in Puglia, Lucania e Irpinia	enteirrigazione@legalmail.it
Ministero Sviluppo Economico Dipartimento per le Comunicazioni Ispettorato Territoriale Puglia - Basilicata	VIA AMENDOLA, 116 70125 BARI (BA)
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
Aeronautica Militare Comando III Regione Aerea	LUNGOMARE NAZARIO SAURO, 39 70100 BARI aerescuoleaeroregione3@postacert.difesa.it
Comando Militare Esercito "Puglia"	PZZA LUIGI DI SAVOIA, 3 70121 BARI
C.I.G.A. Aeroporto "M. De Bernardi"	VIA DI PRATICA DI MARE, 45 00040 POMEZIA (RM)
ENAV - Ente Nazionale Assistenza al Volo	VIA SALARIA, 716 00138 ROMA
Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Soprintendenza 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)
Direzione Genio Militare Ministero Difesa	Piazza della Marina, 4 00184 Roma (RM)
Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia	Strada Dottula Isolato 49 70122 Bari
AZIENDA SANITARIA LOCALE DI BRINDISI	Via Napoli 8, 72100 Brindisi (BR) protocollo.asl.brindisi@pec.rupar.puglia.it prevenzione.asl.brindisi@pec.rupar.puglia.it
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO, DIV. VI – Fonti Rinnovabili di Energia	Via V. Veneto,33 00187 Roma PEC dgmereen.div06@pec.mise.gov.it
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO, DIV. IV – U.N.M.I.G.	P.zza G. Bovio,22 80133 Napoli PEC dgsunmig.div04@pec.mise.gov.it
CORPO FORESTALE DELLO STATO – provincia di Brindisi	Via XV Novembre 1918, 14, 72100 Brindisi BR
REGIONE PUGLIA DIP. AGRICOLTURA SVILUPPO RURALE E AMBIENTALE – Sezione coordinamento servizi territoriali	LUNGOMARE NAZARIO SAURO PAL.AGR. 70100 BARI
REGIONE PUGLIA DIP. AGRICOLTURA SVILUPPO RURALE E AMBIENTALE – Sezione risorse idriche	VIA DELLE MAGNOLIE 1 - ZONA INDUSTRIALE 70026 MODUGNO PEC: servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it
REGIONE PUGLIA DIP. AGRICOLTURA SVILUPPO RURALE E AMBIENTALE – Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali	VIA LEMBO 38/F 70100 BARI PEC: protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it
REGIONE PUGLIA DIP. MOBILITA' QUALITA' URBANA OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO	VIA G. GENTILE 70100 BARI PEC: dipartimento.mobilitaqualurboppubpaesaggio@pec.rupar.puglia.it
ENTE PER LO SVILUPPO DELL'IRRIGAZIONE E LA TRASFORMAZIONE FONDARIARIA IN PUGLIA, LUCANIA E IRPINIA	Viale Japigia 184 - 70126(BA) EMAIL: segreteria@eipli.it
MINISTERO DELLA DIFESA – Direzione Generale dei Lavori e del Demanio	Piazza della Marina, 4 - 00196 ROMA PEC: geniodife@postacert.difesa.it
REGIONE PUGLIA 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	serviziourp.regione@pec.rupar.puglia.it

REGIONE PUGLIA Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Servizio Pianificazione e programmazione delle infrastrutture per la mobilità	dipartimento.mobilitaqualurboppubpaesaggio@regione.puglia.it
REGIONE PUGLIA Servizio Gestione Demanio Forestale - P.O. Attuazione Politiche Forestali di Brindisi	demanio.foreste.regione@pec.rupar.puglia.it
Sezione Autorizzazioni Ambientali - Servizio Rischio Incidente Rilevante, Inquinamento Acustico Elettromagnetico Luminoso	servizio.rischioindustriale@pec.rupar.puglia.it
REGIONE PUGLIA Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali - Servizio Provinciale Agricoltura di Brindisi	direttore.areaviluppatorurale.regione@pec.rupar.puglia.it
REGIONE PUGLIA Telecom Italia SpA	telecomitalia@pec.telecomitalia.it

Il Progetto Definitivo, lo Studio di Impatto Ambientale e la sintesi non tecnica, sono consultabili così come previsto dall'art. 24 del D.lgs 152/2006, come modificato dall'art 13 del D.lgs. n. 104 del 16 giugno 2017, per la pubblica consultazione sul sito web del Servizio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi <http://www.provincia.brindisi.it/index.php/valutazione-impatto-ambientale/progetti-in-istruttoria>

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. entro il termine di 60 (sessanta) giorni 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 alla Provincia di Brindisi, Sezione Ambiente e Ecologia.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo provincia@pec.provincia.brindisi.it o direttamente al Dirigente della Sezione Ambiente e Ecologia, p.zza S. Teresa 2, 72100, Brindisi.

Il legale rappresentante

Bosin Gianni


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