

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 **RICCI RICCARDO**, nato a **ROVERETO (TN)** il **15/03/1984**, C.F. **RCCRCR84C15H612U** e con domicilio per la carica a **TRENTO** in **Via Alto Adige 160/A**, in qualità di legale rappresentante della società **HEPV04 S.r.l.** con sede in **TRENTO** in **Via Alto Adige 160/A**, iscritta al registro imprese di Trento con **02523220222**, ha presentato in data **23/12/2020**, presso la **PROVINCIA DI BRINDISI – SEZIONE AMBIENTE E ECOLOGIA**, istanza per il **PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (“PAUR”)** per la realizzazione ed esercizio di un impianto Agrovoltaitco di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza nominale di **56,5 MW** ed installata di **62,160 MWp** nel **Comune di Latiano (BR)** e delle relative opere di rete per la connessione da realizzarsi nel comune stesso.

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 Agrovoltaitco con l'installazione di 155.400 moduli fotovoltaici da realizzarsi nel Comune di Latiano (BR) e relative opere di connessione in AT da realizzarsi nel medesimo Comune di Latiano (BR):

- impianto fotovoltaico: Foglio 13 Latiano part.lle 6-7-8-9-68-131-139-118-124-126-127-130-57
Foglio 9 Latiano part.llla 126
Foglio 9 Latiano part.llla 139
- linee elettriche per la connessione AT: vedi piano particolare di esproprio

La realizzazione dell'impianto Agrovoltaitco prevede l'installazione di 155.400 moduli fotovoltaici con potenza unitaria di 400 Wp, e potenza complessiva installata di 62,160 MWp. I moduli fotovoltaici saranno montati su inseguitori monoassiali in quattro aree contigue tra loro, ubicate tutte nel territorio comunale di Latiano, a nord dell'abitato. Le aree hanno una superficie complessiva pari a 102,6 ha. E' prevista una produzione annua di 122 GWh/anno da immettere nella Rete di Trasmissione Nazionale. Nelle aree di impianto è prevista altresì la realizzazione di 22 cabine di Campo e 22 shelter contenenti il gruppo conversione e trasformazione, n.1 cabina di consegna/smistamento. Le cabine elettriche avranno tutte dimensioni pari a (L x p x H) 10 x 2,5 x 3,2 m, gli shelter avranno dimensioni pari a (L x p x H) 6 x 2,5 x 3 m. Le quattro aree saranno completamente recintate. La recinzione sarà realizzata con pannelli elettrosaldati di altezza pari a 2 m, zincati e rivestiti con pvc di colore verde. L'accesso alle aree di impianto sarà reso possibile mediante cancelli scorrevoli in ferro zincati.

Per la connessione elettrica dell'impianto alla Rete di Trasmissione Nazionale, sarà realizzato:

- un cavidotto MT interrato di lunghezza di circa 1,7 km, che si svilupperà in gran parte su nuova viabilità brecciata all'interno dello stesso impianto fotovoltaico, su strade asfaltate all'esterno dell'impianto, e su terreno agricolo. Il cavidotto interesserà il comune di Latiano (BR);
- una SSE MT/AT di trasformazione e consegna, da realizzare in agro di Latiano nei pressi della futura SE Terna, su un'area di 1.400 mq circa.
- Un cavidotto AT, dalla SSE alla SE Terna, di lunghezza pari a circa 200 ml, sempre in agro di Latiano (BR).

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: gli impatti che si avranno sull'aria sono inerenti esclusivamente alla fase di cantiere e sono legati alla produzione di polveri da movimentazione del terreno e da gas di scarico emessi in quantità e per un tempo tale da non compromettere in maniera significativa la qualità dell'aria. Ad opera conclusa gli impatti sull'aria da negativi diventeranno estremamente positivi per i benefici di ordine generale che verranno a produrre.

Impatto sulla risorsa idrica: nessun impatto sulla risorsa idrica in quanto il terreno e le opere di connessione non interferiscono con reticolli idrografici e le falde acquifere sono naturalmente protette dalla composizione sedimentaria del terreno

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 possono 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 Agrovoltaico 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 Agrovoltaico 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: Fatta eccezione per le fasi di cantierizzazione e per le operazioni di manutenzione straordinaria l'impianto non produce emissioni di rumore. Le sole apparecchiature che possono determinare un seppur irrilevante impatto acustico sul contesto ambientale sono solo gli inverter e i trasformatori che in caso di funzionamento anomalo potrebbero produrre un leggero ronzio. Durante la fase di esercizio, invece, il rumore sarà prodotto dalle attrezzature elettriche proprie dell'impianto Agrovoltaico, 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: Con riferimento all'impatto prodotto dai campi elettromagnetici si è avuto modo di porre in risalto che l'opera proposta, per le sue caratteristiche emissive e per l'ubicazione scelta, sarà conforme alla normativa italiana in tema di protezione della popolazione dagli effetti dei campi elettromagnetici, magnetici ed elettrici.

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, soprattutto nel merito delle attività agricole da condurre all'interno del sito.

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.energierinnovabili@pec.rupar.puglia.it
REGIONE PUGLIA	attivitaestrattive@pec.rupar.puglia.it ufficioespropri.regionepuglia@pec.rupar.puglia.it servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it protocollo.sezionerisorsesostenibili@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.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 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.puelia.it
Comune di Latiano Settore Ambiente e Territorio; Urbanistica; Servizio Tecnico	segreteria@pec.comune.latiano.br.it urbanistica@pec.comune.latiano.br.it
RFI - Direzione Compartimentale Infrastrutture	rifi-dpr-dit.oni.onaf.ba@pec.rfi.it
Ferrovie SUD EST	segreteriade@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.puelia@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 aeroscuoleaeroregione3@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 - Sovrintendenza per i Beni Architettonici e	VIA FOSCARINI, 2/b 73100 LECCE mbac-sbap-le@mailcert.beniculturali.it

Paesaggistici per le Province di Lecce, Brindisi e Taranto	
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.sezionerisoresostenibili@pec.rupar.puglia.it
REGIONE PUGLIA DIP. MOBILITA' QUALITA' URBANA OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO	VIA G. GENTILE 70100 BARI PEC: dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it
ENTE PER LO SVILUPPO DELL'IRRIGAZIONE E LA TRASFORMAZIONE FONDIARIA IN PUGLIA, LUCANIA E IRPINIA	Viale Japiglia 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	dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@regione.puglia.it

programmazione delle infrastrutture per la mobilità	
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.areasvilupporurale.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
Ricci Riccardo

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