

AVVISO AL PUBBLICO

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

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEI PROCEDIMENTI DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE E DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE

Il sottoscritto **ALEJANDRO JAVIER CHAVES MARTINEZ**, nato a MIRA il 07/08/1965, C.F. CHVLND65M07Z131J in qualità di legale rappresentante della società **OPDENERGY SALENTO 3 S.R.L.** con sede in Bologna, Rotonda Giuseppe Antonio Torri 9, iscritta al registro imprese di Bologna con BO – 556017, C.F. e P.IVA 12206210010, domiciliato per la carica presso la sede legale della predetta società, ha presentato in data **13 Novembre 2020** presso il Settore Ecologia ed Ambiente della Provincia di Brindisi, ai sensi dell'art. 23 c.1 e 27bis del D.lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii., istanza per l'avvio delle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) e rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) per la realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza nominale di **30,65 MW** e potenza di picco pari a **35,207 MWp** nel Comune di **Brindisi (BR)**, e delle relative opere connesse ricadenti sempre in **Brindisi (BR)**.

L'intervento rientra tra i progetti dell'elenco dell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 *"impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore e acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 MW..."*.

L'impianto fotovoltaico è localizzato nel territorio di Brindisi (BR) con opere di connessione nel medesimo Comune. Nel territorio comunale di Brindisi è prevista la realizzazione di una Sottostazione Elettrica Utente per permettere la connessione al nodo della RTN rappresentato dalla SE TERNA Brindisi.

E' prevista l'installazione di 61.768 moduli fotovoltaici con potenza unitaria di 570 Wp, e potenza complessiva di 35.207,78 MWp. I moduli fotovoltaici, montati su inseguitori monoassiali con fondazioni vibroinfisse, sono installati nell'area ubicata nel comune di Brindisi di superficie complessiva pari a poco più di 53 Ha. Nelle aree di impianto è prevista altresì la realizzazione di 47 cabine elettriche. L'area sarà completamente recintata. La recinzione sarà realizzata con pannelli elettrosaldati di altezza pari a 2 m, zincati e rivestiti con pvc di colore verde. All'interno dell'area di impianto i terreni, nella loro quasi totalità, saranno coltivati. Lungo i perimetri delle recinzioni si impianteranno filari di uliveti a conduzione superintensiva.

Per la connessione dell'impianto alla SSE di trasformazione e consegna sarà realizzato:

- un cavidotto AT (150kV) interrato di lunghezza di poco inferiore a 430 m, su strade non asfaltate. Il cavidotto interesserà il comune di Brindisi (BR).
- una SSE MT/AT di trasformazione e consegna, da realizzare in agro di Brindisi nei pressi della SE Terna, su un'area di 8.700 mq circa.

Nella **fase di cantiere** i possibili impatti sono collegati all'utilizzo di mezzi meccanici d'opera e di trasporto, alla produzione di rumore, polveri e vibrazioni. La fase di cantiere è comunque limitata nel tempo. Gli impatti della fase di costruzione sono anche legati alla produzione di rifiuti dovuti ai materiali di disimballaggio dei componenti dell'impianto e dai materiali di risulta provenienti dal movimento terra, o dagli eventuali splateamenti o dagli scavi a sezione obbligata per la posa dei cavidotti e dei cordoli in cemento armato per il sostegno dei pannelli.

Nella **fase di esercizio**, gli impatti ambientali vengono del tutto annullati anche in forza dell'attività agricola che si svilupperà lungo i perimetri delle aree e a loro interno.

Nella **fase di dismissione**, gli impatti prodotti saranno analoghi a quelli durante la fase di costruzione, tipici di lavorazioni di cantiere. Si sottolinea come le operazioni di ripristino e la completa rimozione dei moduli fotovoltaici permetterà, al termine di vita dell'impianto, la totale reversibilità degli impatti prodotti.

Suolo e sottosuolo

Gli impatti legati alle modifiche allo strato pedologico sono strettamente connessi con aree che alla fine della fase di cantiere saranno recuperate e ripristinate allo stato ante operam; tutti i ripristini saranno effettuati utilizzando il terreno vegetale di risulta dagli scavi e senza modifiche alla geomorfologia dei luoghi.

Ambiente idrico:

Le opere in progetto non modificano la permeabilità né le condizioni di deflusso nell'area di esame, infatti, l'ubicazione dell'impianto, dell'elettrodotta e le soluzioni di attraversamento delle interferenze è stata valutata in

-

modo da non intaccare il regolare deflusso delle acque superficiali. Inoltre il layout d'impianto è caratterizzato da idonea distanza tra le varie file di strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici tale da consentire di sviluppare al loro interno attività agricola, pertanto l'installazione dei pannelli non costituisce consumo importante di suolo ai fini della coltivazione. Le caratteristiche del suolo, al di sotto dei pannelli, non vengono alterate in modo significativo permanendo la permeabilità originaria della zona e la conservazione della sua fertilità.

Flora e Fauna

Si ritiene che l'impatto provocato dalla realizzazione del parco fotovoltaico non andrà a modificare in modo significativo gli equilibri attualmente esistenti causando al massimo un allontanamento temporaneo, durante la fase di cantiere, della fauna più sensibile presente in zona. In fase progettuale, sono previsti idonei accorgimenti per la mitigazione dell'impatto sulla fauna quali, a titolo esemplificativo, la previsione di uno spazio aperto sotto la recinzione per consentire il passaggio della piccola fauna.

Paesaggio

Non ci sono impatti negativi sul patrimonio storico, archeologico ed architettonico.

Rumore e vibrazioni

L'impatto acustico prodotto dal normale funzionamento dell'impianto fotovoltaico di progetto è scarsamente significativo, in quanto l'impianto nella sua interezza (moduli + inverter) non costituisce un elemento di disturbo rispetto alle quotidiane emissioni sonore del luogo.

Rifiuti

In fase di esercizio la produzione di rifiuti è minima; in fase di cantiere e dismissione tutti i rifiuti e i componenti saranno smontati e smaltiti conformemente alla normativa che ne prevede il recupero della quasi totalità.

Radiazioni ionizzanti e no

I valori delle simulazioni e quanto ampiamente descritto nella Relazione degli Impatti Elettromagnetici, fermo restando che nella zona d'interesse non sono ubicate aree di gioco per l'infanzia, ambienti abitativi, ambienti scolastici e luoghi a permanenza non inferiore a quattro ore giornaliere, attestano che l'opera è compatibile con la normativa vigente in materia di elettromagnetismo.

Assetto socio-economico

La realizzazione dell'impianto fotovoltaico e delle relative opere di connessione, comportano creazione di lavoro con conseguente effetto positivo sulla componente sociale; inoltre vengono reintrodotti nel ciclo produttivo agricolo terreni non coltivati.

Infine gli impianti fotovoltaici non producono inquinamento atmosferico e le opere di mitigazione annullano totalmente l'effetto visivo, pertanto l'intervento genera un impatto compatibile con l'insieme delle componenti ambientali.

Ai sensi dell'art 27-bis, comma 1, del D.lgs 152/2006 si riporta, di seguito, l'elenco 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 COINVOLTO	AUTORIZZAZIONE/PARERE
Agenzia del Demanio Direzione Territoriale Puglia e Basilicata dre_PugliaBasilicata@pce.agenziademanio.it	parere/nulla osta
ANAS S.p.A. Struttura Territoriale Puglia anas.puglia@postacert.stradeanas.it	parere/nulla osta
AQP S.p.A. acquedotto.pugliese@pec.aqp.it	parere/nulla osta

ARPA Puglia Direzione Generale dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it	parere/nulla osta
ARPA Puglia Dipartimento Provinciale di Brindisi dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it	parere/nulla osta
ASL di Brindisi protocollo.asl.brindisi@pec.rupar.puglia.it	parere/nulla osta
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it	parere/nulla osta
Provincia di Brindisi provincia@pec.provincia.brindisi.it	parere/nulla osta
Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Brindisi com.brindisi@cert.vigilfuoco.it	parere/nulla osta
Consorzio Speciale per la Bonifica di Arneo protocollo@pec.consorziobonificadiarneo.it	parere/nulla osta
ENAC - Direzioni e Uffici Operazioni Sud - Napoli protocollo@pec.enac.gov.it	parere/nulla osta
ENAV S.p.A. - AOT funzione.psa@pec.enav.it	parere/nulla osta
ENEL Distribuzione S.p.A. eneldistribuzione@pec.enel.it	parere/nulla osta
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per il Risanamento Ambientale (RIA) RIA@pec.minambiente.it	parere/nulla osta
Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo Segretariato Generale per la Puglia mbac-sr-pug@mailcert.beniculturali.it	parere/nulla osta
Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo Soprintendenza Archeologica per la Puglia mbac-sar-pug@mailcert.beniculturali.it	parere/nulla osta
Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Brindisi Lecce e Taranto mbac-sabap-br-le@mailcert.beniculturali.it	parere/nulla osta
Ministero della Difesa Esercito Italiano - 15° Reparto Infrastrutture infrastrutture_bari@postacert.difesa.it	parere/nulla osta
Ministero della Difesa Esercito Italiano - Comando Forze Operative Sud comfopsud@postacert.difesa.it	parere/nulla osta

Ministero della Difesa Esercito Italiano - Comando Militare Esercito "Puglia" cme_puglia@postacert.difesa.it	parere/nulla osta
Ministero della Difesa Direzione dei Lavori e del Demanio geniodife@postacert.difesa.it	parere/nulla osta
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione Generale Territoriale del Sud - Sezione U.S.T.I.F. dgt.sudbari@pec.mit.gov.it	parere/nulla osta
Ministero dello Sviluppo Economico Divisione VI – Fonti rinnovabili di energia dgmereen.div06@pec.mise.gov.it	parere/nulla osta
Ministero dello Sviluppo Economico Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica e di Radiodiffusione e Postali - Divisione II dgscecp.div02@pec.mise.gov.it	parere/nulla osta
<i>Ministero dello Sviluppo Economico Divisione IV - Sezione UNMIG di Napoli</i> dgsunmig.div04@pec.mise.gov.it	parere/nulla osta
Ministero dello Sviluppo Economico DGAT - Ispettorato Territoriale Puglia, Basilicata e Molise dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it	parere/nulla osta
Regione Puglia - Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale Sezione Risorse Idriche servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it	parere/nulla osta
Regione Puglia - Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale Sezione Gestione Sostenibili e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali - Servizio Risorse Forestali protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it	parere/nulla osta
Regione Puglia - Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale P.O. Attuazione Politiche Forestali di Brindisi Lecce e Taranto servizio.foreste.br@pec.rupar.puglia.it	parere/nulla osta
Regione Puglia - Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale Servizio Provinciale Agricoltura di Brindisi upa.brindisi@pec.rupar.puglia.it	parere/nulla osta
Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio Sezione Autorizzazioni Ambientali servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it	parere/nulla osta

<p>Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio Sezione Lavori Pubblici - Servizio Gestione Opere Pubbliche ufficiosp propri.regione puglia@pec.rupar.puglia.it; servizio.lavoripubblici@pec.rupar.puglia.it</p>	<p>parere/nulla osta</p>
<p>Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio Sezione Ciclo Rifiuti e Bonifiche - Servizio Attività Estrattive serv.rifiutiebonifica@pec.rupar.puglia.it</p>	<p>parere/nulla osta</p>
<p>Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it</p>	<p>parere/nulla osta</p>
<p>Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it</p>	<p>parere/nulla osta</p>
<p>Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio - Servizio Parchi e Tutela della Biodiversità ufficioparchi.regione@pec.rupar.puglia.it</p>	<p>parere/nulla osta</p>
<p>Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio Sezione Urbanistica - Servizio Osservatorio Abusivismo e Usi Civici serviziourbanistica.regione@pec.rupar.puglia.it</p>	<p>parere/nulla osta</p>
<p>Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio Sezione Difesa del Suolo e Rischio Sismico serviziodifesasuolo.regione@pec.rupar.puglia.it</p>	<p>parere/nulla osta</p>
<p>Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio Sezione Lavori pubblici - Servizio Autorità Ambientale - Ufficio Coordinamento Struttura Tecnica Provinciale di Brindisi ufficio.coord.stp.br@pec.rupar.puglia.it</p>	<p>parere/nulla osta</p>
<p>Regione Puglia - Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione Sezione Demanio e Patrimonio - Servizio Amministrazione Beni del Demanio Armentizio, ONC e Riforma Fondiaria serviziodemaniopatrimonio.bari@pec.rupar.puglia.it</p>	<p>parere/nulla osta</p>

Regione Puglia - Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione Sezione Demanio e Patrimonio - Servizio Parco Tratturi parcotratturi.foggia@pec.rupar.puglia.it Regione Puglia - Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione Sezione Riforma Fondiaria servizio.riformafondiaria@pec.rupar.puglia.it	parere/nulla osta
SNAM Rete Gas S.p.A. Distretto Sud Orientale distrettosor@pec.snamretegas.it	parere/nulla osta
TELECOM Italia S.p.A. telecomitalia@pec.telecomitalia.it	parere/nulla osta
TERNA S.p.A. connessioni@pec.terna.it	parere/nulla osta
Comune di Brindisi protocollo.comune.brindisi@pec.rupar.puglia.it	parere/nulla osta

Chiunque abbia interesse può visionare la documentazione di progetto presso il sito web della Provincia di Brindisi link:

<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 entro il termine di 30 (trenta) 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 all'autorità competente:

Provincia di Brindisi – Servizio Ambiente ed Ecologia p.zza S. Teresa 2, 72100, Brindisi. pec: provincia@pec.provincia.brindisi.it

OPDENERGY SALENTO 3 S.R.L.
Il legale rappresentante
Alejandro Javier Chaves Martinez

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