



OPDENERGY ITALIA 2

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 ITALIA 2 S.R.L.** con sede in Bologna, Rotonda Giuseppe Antonio Torri 9, iscritta al registro imprese di Bologna con BO – 556008, C.F. e P.IVA 12206230018, domiciliato per la carica presso la sede legale della predetta società, ha presentato in data **31 ottobre 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 **27,50 MW** e potenza di picco pari a **33,452 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...*".

Il progetto è costituito da un campo fotovoltaico ubicato nel territorio posto a Sud del Comune di Brindisi (BR), nell'area agricola vicino alla Strada Comunale 58.

I terreni su cui è prevista la realizzazione dell'intervento sono ubicati catastalmente ai fogli:

Comune BRINDISI AL N.C.T. AL

FOGLIO 187 PARTICELLE 81-7-67-68-69-166-8-21-20-19-18-46-17-16-168-66-15-167-14-2-53-54-55;

FOGLIO 181 PARTICELLE 64-411-370-369-368-63-62-378-61-118-58-89-57-140-142-139-138-130-136-144-128-129-135-127-72-440-134-125-438-133-132-73-252-153-255-16-375-18-20-68-21-69-22-188-189-110-366-190-169-379-111-260-416-418-32-376-466-33-201-203-469-470-17-455-168-474-475-472-473-482-483-484-485-191-177-179-180-106-183-171-166;

con relativo collegamento alla rete elettrica (SE Brindisi SUD) ubicato nel foglio 177 Particella 404 del NCEU del comune di Brindisi.

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. 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 stazione di connessione Brindisi Sud tramite la realizzazione di nuovo stallo da realizzarsi nelle immediate vicinanze della SE; tale soluzione comporta, come meglio riportato nelle "Relazioni tecniche" di progetto, la realizzazione di scavi per cavi sotterranei, che dall'impianto in progetto arrivano vicino alla SE di Brindisi distante circa 5,4Km dall'aerea di impianto.

Impatto in fase di cantiere: in 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 obbligatoria per la posa dei cavidotti e dei cordoli in cemento armato per il sostegno dei pannelli.

Impatto in fase di esercizio: in fase di esercizio l'impianto fotovoltaico non genera emissioni di alcun tipo. Gli unici impatti relativi a tale fase sono l'occupazione del suolo, una possibile ed eventuale modifica delle componenti visive del paesaggio, le emissioni elettromagnetiche e le eventuali sporadiche attività meccaniche di stralcio delle essenze coltivate per il "*maggese vestito*", quale attività "*agricola conservativa*". Per quanto riguarda l'occupazione del suolo, poiché l'impianto verrà realizzato in zone agricole, bisognerà porre particolare attenzione alla presenza di corridoi ecologici o di rifugio della fauna che, comunque, constatata il frazionamento dell'area interessata dall'impianto, costituisce realmente un minimo problema. Relativamente alle emissioni elettromagnetiche, attribuibili al passaggio di corrente elettrica di media tensione dalla cabina di trasformazione BT/MT al punto di connessione della rete locale, sono stati attuati una serie di accorgimenti al fine di portare le emissioni sotto i valori soglia.

Per quanto attiene l'impatto paesaggistico si precisa che lo stesso è mitigato dalla presenza della vegetazione. Per quanto riguarda l'abbagliamento, si può concludere che il fenomeno dell'abbagliamento visivo dovuto a moduli fotovoltaici nelle ore diurne a scapito del rado abitato

esistente e della viabilità prossimali, è da ritenersi influente nel computo degli impatti non rappresentando una fonte di disturbo.

Impatto sulla risorsa idrica: non si avranno interferenze con aree a pericolosità idraulica e con reticoli idrografici né per l'area di impianto né per il relativo percorso di connessione.

Impatto sul suolo: l'impianto è localizzato in un'area agricola in cui non sono presenti vincoli SIN (DMA 10/01/2000) o di altro genere. 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. Tra le vele e in tutte le aree vuote è prevista la coltivazione nel rispetto il principio dell'avvicendamento colturale .

Impatto sul paesaggio: l'area oggetto di intervento non è interessata da vincoli del PPTR Puglia; l'impatto visivo sul paesaggio generato dall'impianto fotovoltaico sarà ridotto al minimo grazie alla mitigazione generata sia dalla vegetazione esistente sia da quella prevista in progetto lungo il perimetro delle aree, con particolare attenzione a quelle ricadenti lungo le strade pubbliche.

Impatto prodotto da rumore e vibrazioni: le attrezzature elettriche proprie dell'impianto fotovoltaico 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 sia la fase di esercizio non producono effetti impattanti, né per l'ambiente né per la popolazione. Allo stesso modo non sono stati rilevati effetti negativi per il personale che opererà nell'area, in quanto lo svolgimento delle attività prevede un'esposizione limitata ad eventuali campi elettromagnetici.

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 oltre a consentire la prosecuzione dell'attività agricola sulle aree interessate dal progetto.

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
Regione Puglia Dipartimento Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it	Autorizzazione Unica D.Lgs. 387/2003
Provincia di Brindisi Area 4 _ Ambiente e Mobilità Settore Ambiente provincia@pec.provincia.brindisi.it	Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale
Provincia di Brindisi - Settore Ambiente ambiente.energia@cert.provincia.br.it	Valutazione d'Impatto Ambientale
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
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. e-distribuzione@pec.e-distribuzione.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-le@mailcert.beniculturali.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 IV - Sezione UNMIG di Napoli dgsunmig.div04@pec.mise.gov.it	parere/nulla osta
Ministero della 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 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
Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio Sezione Lavori Pubblici - Servizio Gestione Opere Pubbliche servizio.lavoripubblici@pec.rupar.puglia.it	parere/nulla osta
Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana Sezione Lavori Pubblici – Ufficio Espropri ufficiopropri.regionepuglia@pec.rupar.puglia.it	parere/nulla osta
Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it	parere/nulla osta
Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it	parere/nulla osta
Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio Sezione Urbanistica serviziourbanistica.regione@pec.rupar.puglia.it	parere/nulla osta
Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio Sezione Difesa del Suolo e Rischio Sismico serviziodifesasuolo.regione@pec.rupar.puglia.it	parere/nulla osta
SNAM Rete Gas S.p.A. Distretto Sud Orientale distrettosor@pec.snamregas.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 ITALIA 2 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)