



AVVISO AL PUBBLICO

(ai sensi dell'art.24, comma 2 del D.Lgs. 152 del 2006 ss.mm.ii.)

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (PAUR - ART. 27-BIS D.LGS. 152/06 S.M.I.)

La sottoscritta Pucci di Benisichi Alessia in qualità di proponente legale rappresentante della **EVERGREEN PUGLIA S.R.L.** con sede legale in Palermo (PA), via XX Settembre n.69 CAP 90141, comunica di aver presentato, nell'ambito del procedimento di PAUR di cui all'articolo 27-bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, alla Provincia di Brindisi-Servizio Ecologia ed Ambiente, ai sensi dell'art. 23 del predetto D.Lgs. 152/2006, istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto *“Progettazione e realizzazione di un impianto Agro-fotovoltaico denominato FV-Camarda di potenza pari a 25.000,00 kWp in AC e 32.510,00 kWp in DC e di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie”*.

L'intervento rientra tra i progetti dell'elenco dell'allegato B della Legge Regionale n.11/2011, 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 superior a 1MW...”*

L'impianto Agro-fotovoltaico, denominato *“FV-Camarda”*, consiste nella realizzazione di un intervento classificato come *“non integrato”*, ai sensi dell'art.2 comma b1) del DM 19/02/2007, di tipo *“grid-connected”*, con modalità di connessione in *“trifase in alta tensione”*.

Il progetto è costituito da un campo fotovoltaico ubicato nei Comuni di Brindisi (BR) e Mesagne (BR), C/de Uggio Piccolo e Notar Panaro, distinto al catasto terreni del Comune di Brindisi al foglio 186 particelle 11, 446, 449, 451, 452, 687, 689 (f) e foglio 188 particelle 352, 399, 600, 601, 602, 603, 354 e distinto al catasto terreni del Comune di Mesagne al foglio 111 particelle 77, 78, 141, foglio 122 particelle 24, 82, 83, 99, 100, 101, 102, 105 e foglio 117 particelle 17, 155.

I pannelli saranno posizionati a terra tramite dei pali infissi in acciaio, non saranno utilizzate in nessun caso fondazioni in cemento armato. Tale scelta è dovuta esclusivamente allo scopo di avere un impatto sul terreno non invasivo e alla loro facilità di rimozione al momento della dismissione dell'impianto.

Il parco agro-fotovoltaico sarà connesso alla Rete di Trasmissione Nazionale tramite il collegamento della dorsale MT interrata alla nuova Sottostazione Elettrica Utente (SSEU) per la trasformazione della tensione di esercizio in MT a 30 kV alla tensione di consegna a 150 kV lato RTN.

Un sistema di Sbarre AT a 150 kV sarà condiviso tra Evergreen Puglia S.r.l. e altri 4 Produttori unitamente allo Stallo partenza cavo AT verso la Stazione Elettrica di Trasformazione 380/150 kV "Brindisi Sud" esistente, di coordinate geografiche latitudine 40°32'48.19"N e longitudine 17°54'24.57"E. Dal sistema di Sbarre AT condivise partirà l'unico Stallo partenza cavo di collegamento in antenna a 150 kV per il trasporto dell'energia elettrica prodotta dagli impianti di produzione dei cinque Produttori interessati, il quale andrà ad attestarsi ai terminali dello Stallo in S.E. RTN condiviso.

L'analisi degli impatti condotta nello Studio di Impatto Ambientale ha sottolineato come in virtù della durata e tipologia delle attività gli impatti siano trascurabili o bassi per specifiche componenti, in ogni caso mitigabili con accorgimenti progettuali. In particolare, nello Studio di Impatto Ambientale sono stati analizzati tutti gli impatti che l'impianto fotovoltaico in progetto genererà sull'ambiente circostante



nelle tre fasi di cantiere, esercizio e dismissione impianto.

Impatto sulla risorsa aria: l'impatto sulla qualità dell'aria nelle tre fasi analizzate può ritenersi trascurabile considerando il ridotto numero di mezzi impiegati e di viaggi effettuati, la temporaneità di ciascuna attività e la loro breve durata, nonché le caratteristiche dell'area in cui si inserirà l'impianto. Di contro, la produzione di energia da fonti rinnovabili consente di risparmiare in termini di emissioni in atmosfera di composti inquinanti e di gas serra che sarebbero, di fatto, emessi da un altro impianto di tipo convenzionale.

Impatto sulla risorsa idrica: Dal momento che gli impianti fotovoltaici sono realizzati assemblando componenti prefabbricati che non necessitano di opere di fondazione e di conseguenza non sono previsti scavi profondi, non scaturisce alcun tipo di interferenza con eventuali falde idriche del sottosuolo o con la conformazione idrografica del bacino nel quale l'area ricade. Dunque, è possibile affermare che tale fattore di impatto sia sulle acque superficiali che su quelle sotterranee può ritenersi trascurabile. Infine, dall'analisi della cartografia del PAI, è possibile affermare che l'area nella quale è prevista l'installazione dei moduli fotovoltaici non ricade in aree dichiarate a rischio e/o pericolosità, così come verificato attraverso le carte della pericolosità e del rischio geomorfologico ed idraulico allegate al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI), e così come dimostrato dalla Relazione specifica allegata al progetto.

Impatto sul suolo: la realizzazione dell'impianto non richiederà l'esecuzione di interventi tali da comportare sostanziali modificazioni del terreno, in quanto sono state privilegiate soluzioni che minimizzano le operazioni di scavo e riporto, volte a rispettare l'attuale morfologia del sito. Opportune misure di prevenzione e mitigazione consentiranno di ridurre al minimo l'interferenza sulla componente in oggetto. In generale la valutazione dell'impatto viene definita di basso grado in relazione alle superfici in gioco e alle caratteristiche specifiche dell'area e del contesto. Al contrario nel complesso, l'impatto è da ritenersi positivo, in relazione alla riqualificazione dell'area e alla possibilità di recupero delle capacità produttive dei suoli.

Impatto sulla flora: il sito in oggetto è caratterizzato da un decadimento della naturalità del paesaggio vegetale a favore dei coltivi ed in tal senso degli impianti di produzione agricola. Inoltre, la realizzazione dell'impianto in progetto non determinerà interferenze dal momento che non verranno eliminate essenze vegetali di interesse naturalistico e scientifico nè sarà coinvolta vegetazione di pregio. Al contrario, porterà un significativo effetto positivo dovuto alla realizzazione del verde di progetto previsto e delle opere di mitigazione.

Impatti sulla fauna: la realizzazione dell'impianto in progetto non determinerà interferenze significative sulla fauna locale. Di contro porterà ad un significativo effetto positivo connesso con la realizzazione del verde di progetto che, in generale, costituirà un perfetto habitat faunistico a valere sia sul sito che sull'area circostante. Esclusivamente per la fase di cantiere, l'impatto è legato al potenziale disturbo causato dal rumore e al sollevamento polveri. Tuttavia, tali attività saranno di lieve entità, di durata complessiva contenuta, inoltre verranno presi dovuti accorgimenti per rendere minima la dispersione di polveri.



Impatto sugli ecosistemi: l'impianto in progetto si andrà ad inserire in un territorio caratterizzato da un basso valore ecologico delle superfici interessate, una bassa sensibilità ecologica ed ambientale contrapposta da un valore medio della pressione antropica. Inoltre, data la localizzazione e la tipologia del progetto in esame, sono escluse potenziali interazioni con siti SIC/ZPS, Aree protette nazionali e regionali, zone umide di importanza internazionale, pertanto, si escludono impatti sulla componente ecosistemi sia in fase di cantiere che di esercizio.

Impatto sul paesaggio: il progetto in esame non presenta elementi di contrasto con la pianificazione territoriale ed urbanistica inerenti la tutela del paesaggio e dei beni culturali. Adeguate misure di mitigazione garantiscono un inserimento paesaggistico compatibile con il contesto preesistente.

Impatto socio-economico: nel complesso la realizzazione dell'impianto in progetto avrebbe effetti positivi sul piano socio-economico, costituendo un fattore di occupazione diretta sia nella fase di cantiere (per le attività di costruzione e installazione dell'impianto) che nella fase di esercizio dell'impianto (per le attività di gestione e manutenzione). Oltre ai vantaggi occupazionali diretti, la realizzazione dell'intervento proposto costituirà un'importante occasione per la creazione e/o lo sviluppo di società e ditte che graviteranno attorno l'impianto agro-fotovoltaico (indotto), quali ditte di carpenteria, imprese edili, società di consulenza, società di vigilanza, imprese agricole, etc.

Impatto prodotto da rumore e vibrazioni: Le interferenze da rumore e vibrazioni sono limitate all'area del cantiere. Pertanto, l'impatto dovuto a tali componenti si può ritenere nullo in quanto risulta localizzato e di breve durata. In fase di esercizio, il rumore prodotto dalle apparecchiature in progetto risulta in ogni caso del tutto trascurabile.

Impatto prodotto dai campi elettromagnetici: L'interferenza elettromagnetica causata dai pannelli fotovoltaici è quasi nulla. Essa potrebbe al massimo influenzare le caratteristiche di propagazione delle telecomunicazioni (alla stregua di qualsiasi ostacolo) o la qualità del collegamento in termini di segnale-disturbo. Tuttavia, una adeguata distanza dell'impianto da antenne o ripetitori, fa sì che l'interferenza sia irrilevante. In ogni caso tutte le necessarie verifiche e precauzioni dovute verranno effettuate. Il fattore di impatto "emissione elettromagnetiche" per la fase di esercizio della centrale può dunque ritenersi trascurabile.

A tal proposito il progetto prevede consistenti opere di mitigazione e opere agronomiche consistenti sinteticamente: nella perimetrazione arborea dell'impianto con olivo produttivo; nella creazione tra le stringhe dei pannelli di corridoi verdi di colture agro-alimentari tipiche del territorio; nella creazione di oliveti diffusi produttivi e coltivazione di specie arbustive e fiori nelle restanti aree libere. Inoltre, si prevede la realizzazione di un'area di rimboschimento per compensazione ambientale come previsto dall'Allegato 1 alla Delibera di Consiglio Provinciale n. 34 del 15/10/2019.

Infine, il ricorso alla produzione di energia da fonti rinnovabili, quale quella fotovoltaica, consentirà di ottenere consistenti benefici ambientali sia in termini di mancate emissioni di inquinanti che di risparmio di combustibili fossili.

È stata fatta richiesta per l'attivazione nel procedimento di PAUR di acquisizione delle autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi necessari alla realizzazione e all'esercizio



dell'intervento di seguito elencati:

Autorità competente	Indirizzo PEC	Autorizzazione/Parere
Provincia di Brindisi - Ambiente	provincia@pec.provincia.brindisi.it	Provvedimento di PAUR ai sensi ex art. 27 bis e art. 23 del D.Lgs. 152/2006
Dipartimento Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro - Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali	servizio.energiesinnovabili@pec.rupar.puglia.it	Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/2003 con dichiarazione di vincolo preordinato all'esproprio e pubblica utilità
Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale - Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali - Servizio Territoriale TA-BR	direttore.areasvilupporurale.regione@pec.rupar.puglia.it	Parere
Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale - Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali - Servizio Risorse Forestali	protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it	Parere
Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale - Sezione Risorse Idriche	servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it	Parere
Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione Difesa del suolo e rischio sismico	serviziodefesasuolo.regione@pec.rupar.puglia.it	Parere
Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione Autorizzazioni Ambientali	servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it	Parere
Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione Ciclo Rifiuti e Bonifiche - Servizio Attività Estrattive	serv.rifiutiebonifica@pec.rupar.puglia.it	Parere
Ufficio Coordinamento Strutture Tecniche Provinciali struttura tecnica provinciale Brindisi	ufficio.coord.stp.br@pec.rupar.puglia.it	Parere
Dipartimento Mobilità, Qualità urbana, Opere pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione Lavori Pubblici - Servizio Gestione Opere Pubbliche	servizio.lavoripubblici@pec.rupar.puglia.it	Parere Dichiarazione pubblica utilità e vincolo preordinato all'esproprio
Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione Lavori Pubblici	servizio.lavoripubblici@pec.rupar.puglia.it	Parere
Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio	sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it	Parere
Dipartimento risorse finanziarie e strumentali, personale e organizzazione - Servizio Demanio e Patrimonio - Servizio Amministrazione Beni del Demanio Armentizio, ONC e Riforma Fondiaria	serviziodemaniopatrimonio.bari@pec.rupar.puglia.it	Parere
Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche, ecologia e paesaggio - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio - Servizio Parchi e Tutela della Biodiversità	sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it	Parere
Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche, ecologia e paesaggio - Sezione Urbanistica - Servizio Osservatorio Abusivismo e Usi Civici	serviziourbanistica.regione@pec.rupar.puglia.it	Parere
Acquedotto Pugliese S.p.A.	acquedotto.pugliese@pec.aqp.it	Parere



Aeronautica Militare - Centro Informazioni Geotopografiche (C.I.G.A)	aerogeo@postacert.difesa.it	Parere
Aeronautica Militare III Regione Aerea - Reparto Territorio e patrimonio	aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it	Parere
Agenzia del Demanio – Direzione Regionale Puglia e Basilicata	dre_PugliaBasilicata@pce.agenziademanio.it	Parere
Agenzia delle Dogane - Ufficio delle Dogane di Brindisi	dogane.brindisi@pec.admgov.it	Parere
ARPA Puglia - Dipartimento Prov.le di Brindisi	dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it	Parere
ARPA Puglia	dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it	Parere
ASL Brindisi	notificheprevenzione.asl.brindisi@pec.rupar.puglia.it	Parere
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Puglia	protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it	Parere
Comando Forze Operative Sud	comfopsud@postacert.difesa.it	Parere
Comando Militare Esercito della Puglia	cme_puglia@postacert.difesa.it	Parere
Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Brindisi	com.brindisi@cert.vigilfuoco.it	Parere
Città di Mesagne – Ufficio Urbanistica ed Edilizia Privata e Pubblica	urbanistica@pec.comune.mesagne.br.it	Parere
Città di Mesagne – Servizio Ecologia-Ambiente-Verde	protocollo@comune.mesagne.br.it	Parere
Comune di Brindisi Servizio ambiente, paesaggio, tecnico e urbanistico	ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it	Parere
Consorzio per la Bonifica dell'Arneo	protocollo@pec.consorziobonificadiarneo.it	Parere
Direzione Regionale per i beni culturali e paesaggistici della Puglia	mbac-dr-pug@mailcert.beniculturali.it	Parere
ENAC - Ente Nazionale per l'Aviazione Civile	protocollo@pec.enac.gov.it	Parere
ENAV - Ente Nazionale Assistenza al volo	funzione.psa@pec.enav.it	Parere
Marina Militare - Comando in Capo del Dipartimento Militare Marittimo del Sud	marina.sud@postacert.difesa.it	Parere
Ministero della Difesa - Direzione Generale dei Lavori e del Demanio	geniodife@geniodife.difesa.it	Parere
Ministero dello Sviluppo Economico Divisione IV U.N.M.I.G.	dgsunmig.div04@pec.mise.gov.it	Parere
Anas S.p.A.	anas.puglia@postacert.stradeanas.it	Parere
Ministero per i Beni e le Attività Culturali Sovrintendenza per i Beni archeologici per la Puglia	mbac-sba-pug@mailcert.beniculturali.it	Parere



Ministero per i Beni e le Attività Culturali Sovrintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le Province di Brindisi e Lecce	mbac-sbap-le@mailcert.beniculturali.it	Parere
Ministero Sviluppo Economico - Dipartimento per le Comunicazioni - Ispettorato Territoriale Puglia - Basilicata	dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it	Parere
Provincia di Brindisi - Assetto Territorio	provincia@pec.provincia.brindisi.it	Parere
Provincia di Brindisi – Viabilità	provincia@pec.provincia.brindisi.it	Parere
SNAM Rete Gas S.p.A.	reinv.inipu@pec.snamretegas.it	Parere
E-Distribuzione S.p.A.	e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it	Per conoscenza
Terna S.p.A. – Direzione Sviluppo Rete	connessioni@pec.terna.it	Parere già acquisito
Direzione Generale Territoriale del Sud – Sezione USTIF	ustif-bari@pec.mit.gov.it	Parere
TELECOM	telecomitalia@pec.telecomitalia.it	Parere
Trans Adriatic Pipeline AG Italy, Ufficio Operativo	tapitalia@pat-ag.com tap_italia@legalmail.it	Parere

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 all'indirizzo <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
p.zza S. Teresa 2, 72100, Brindisi.
pec: provincia@pec.provincia.brindisi.it

Palermo, 04/03/2021

La Legale Rappresentante
Pucci Di Benisichi Alessia

EVERGREEN PUGLIA SRL
Via XX Settembre 69 - 90141 Palermo
P.IVA 06829730826

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