



AVVISO AL PUBBLICO

ai sensi dell'art.24, comma 2 del D. Lgs 152 del 2006
PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

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 **HEPV21 S.r.l.** con sede in **TRENTO** in **Via Alto Adige 160/A**, iscritta al registro imprese di Trento con **02550640227**, ha presentato in data **20/12/2019**, presso il **Settore Ecologia ed Ambiente della Provincia di Brindisi**, istanza per la Valutazione di Impatto Ambientale ("VIA"), ai sensi del D.lgs. n.152/2006 e s.m.i. e L.R. n. 11/2001 e s.m.i., per l'ottenimento di tutte le autorizzazioni, nulla osta, e pareri necessari istanza per la realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza in immissione di circa **8,140 MW** e potenza moduli di circa **8,490 MWp** da ubicarsi nel territorio Comunale di **Brindisi** e delle relative opere connesse anch'esse nel territorio Comunale di **Brindisi**.

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...".

L'impianto fotovoltaico e le opere di connessione sono localizzati nel territorio **Comunale di Brindisi**.

Il progetto è costituito da un unico lotto avente una superficie complessiva di 14,55 ha. Sarà catastalmente ubicato alle particelle 270, 571, 572, 576, ex.269 del foglio 40 del N.C.T. del Comune di Brindisi.

La realizzazione dell'impianto fotovoltaico prevede la costruzione di strutture porta-moduli a pali, realizzazioni di cabine elettriche, strade in materiale drenante e recinzione perimetrale in rete metallica con vegetazione perimetrale esterna lungo le strade pubbliche al fine di ridurre gli impatti visivi dell'intervento. La connessione avverrà tramite una linea in cavo interrata a 20 kV di lunghezza di circa **3,2 km**, che si svilupperà in gran parte sulla strada Provinciale n°44 e che collegherà la **Cabina di Consegna (CdC) ENEL** alla Cabina Primaria "**Vaccaro CP**"; è prevista anche la realizzazione di un breve tratto di linea aerea da collegarsi a una linea MT aerea esistente.

Nello Studio di Impatto Ambientale (SIA) sono stati analizzati gli impatti che l'impianto fotovoltaico 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 e rumore prodotti dall'uso di macchinari. Ad opera terminata non vi saranno più impatti di nessun tipo sull'aria, in quanto cesserà sia il rumore che la produzione di polveri e gas di scarico dovuti alla movimentazione dei mezzi e dei terreni. 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 reticoli idrografici e le falde acquifere sono naturalmente protette dalla composizione sedimentaria del terreno;

Impatto sul suolo: l'impatto sul suolo è legato al consumo di suolo agricolo che la realizzazione dell'impianto fotovoltaico comporterà; si tratta, infatti, di tre aree che ricoprono una superficie attualmente destinata a seminativo non irriguo. La sottrazione di suolo sarà limitata alla vita utile dell'impianto, al termine della quale le aree saranno restituite all'utilizzo agricolo; per tal motivo si è scelto di limitare gli interventi che **possano** avere un impatto sul terreno agrario alla sola realizzazione della fondazione delle cabine, della viabilità strettamente necessaria e dei cavidotti, e realizzare le strutture dei moduli fotovoltaici a pali infissi, in modo da ridurre al minimo possibile l'utilizzo di materiali non naturali;

Impatto sul paesaggio: l'impatto sul paesaggio generato dall'impianto fotovoltaico 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 in quanto la presenza dell'impianto sarà mitigata sia dalla vegetazione già esistente, che da quella prevista in progetto lungo il perimetro delle aree, soprattutto lungo le strade pubbliche.

Impatto prodotto da rumore e vibrazioni: le fasi di cantiere sono quelle in cui si avrà il maggior impatto dovuto a rumore e vibrazioni, a causa del funzionamento delle macchine da cantiere; al fine di limitarlo al minimo le lavorazioni saranno programmate in momenti dell'anno 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 fotovoltaico, 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 non si ritiene che si possano sviluppare effetti elettromagnetici dannosi per l'ambiente o per la popolazione derivanti dalla realizzazione dell'impianto. Non si riscontrano inoltre effetti negativi sul personale atteso anche che la gestione dell'impianto non prevede la presenza di personale durante l'esercizio ordinario se non durante le operazioni di manutenzione che comunque determineranno la permanenza del personale solo per brevi periodi

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.

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

Gianni Bosin

(documento informatico firmato digitalmente

ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Cognome..... **BOSIN**
Nome..... **GIANNI**
nato il..... **29/11/1972**
(atto n..... **2370^P** **1** S. **A**)
a..... **TRENTO** (..... **TN**)
Cittadinanza..... **ITALIANA**
Residenza..... **TRENTO**
Via..... **VIA SABBIONARE 48**
Stato civile..... **CONIUGATO**
Professione..... **IMPIEGATO**
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
Statura..... **CM 167**
Capelli..... **CASTANI**
Occhi..... **CASTANI**
Segni particolari.....
.....
.....


Firma del titolare..... *Gianni Bosin*
..... **Trento,** il..... **25/7/2016**
IL SINDACO
Impronta del dito indice sinistro
d'ordine del SINDACO

Gianni Bosin

