

## **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 HEPV24 S.r.l. con sede in TRENTO in Via Alto Adige 160/A, iscritta al registro imprese di Trento con 02550670224, 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 la realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza nominale di 4,25 MW e potenza moduli di 5,00 MWp nel Comune di Brindisi (BR), e delle relative opere connesse anche in Brindisi (BR).

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 è costituito un campo fotovoltaico ubicato nel comune di Brindisi (BR), **CONTRADA GAMBETTA**, **Strada Provinciale n.75**, **SNC (BR)**. Essi sono ubicati catastalmente alle **particelle 1-185-186-187-188- 179-319-324-325-326-433-306-307-308-309 del foglio 93**.

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, che consentono il movimento dei moduli fotovoltaici nella direzione est-ovest. Oltre a ciò 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 rete di "E-Distribuzione" tramite la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina primaria AT/MT "CP CASIGNANO"; tale soluzione comporta, come meglio riportato nelle "Relazioni tecniche" di progetto, la realizzazione di scavi per cavi sotterranei, allestimento cabina di consegna in derivazione, con dispositivo ICS—DY800, scomparto interruttore MT di cabina primaria ed apparecchiature connesse.

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:** la face di cantierizzazione sarà impattante per la produzione di polveri da movimentazione del terreno e da gas di scarico, oltre che per il rumore prodotto dall'uso di macchinari. Ad opera terminata cesseranno le cause impattanti, ovvero la produzione di polveri, gas e rumore, dovuti alla movimentazione dei mezzi e dei terreni.

Impatto sulla risorsa idrica: non si avranno interferenze con le risorse idriche in quanto tutte le opere riguardanti la realizzazione degli impianti e la loro connessione saranno superficiali e non riguarderanno i reticoli idrografici, mentre le falde acquifere resteranno naturalmente protette dalla composizione sedimentaria del terreno. E' importante sottolineare la vicinanza al "Canale Reale" con relativa "fascia di rispetto" di 150 m, l'area oggetto d'impianto è fuori da questa fascia di rispetto, per la realizzazione del



cavidotto di connessione relativamente all'attraversamento del "canale reale" verranno utilizzate tecniche di attraversamento no "DIG" che consentono di non interferire con il deflusso snaturale delle acque.

Impatto sul suolo: il consumo di suolo agricolo costituisce elemento impattante per tutta la superficie di realizzazione degli impianti; si tratta, infatti, di tre aree che ricoprono una superficie attualmente destinata a seminativo non irriguo (in particolare frumento). La sottrazione di suolo sarà limitata alla vita utile dell'impianto, al termine della quale le aree saranno restituite all'utilizzo agricolo; per tale motivo si è scelto di limitare gli interventi che possano avere un impatto sul terreno agrario alla sola realizzazione della fondazione delle cabine, alla viabilità strettamente necessaria ed ai cavidotti, verranno realizzate 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: relativamente al rumore e alle vibrazioni, le fasi impattanti risultano essere quelle della cantierizzazione, dove verranno utilizzate macchine da cantiere; le lavorazioni verranno effettuate in periodi 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, che 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, che, soprattutto, la fase di esercizio, relativamente ai campi elettromagnetici, non producono effetti impattanti, né per l'ambiente né per la popolazione. Allo stesso modo non sono stati valutati effetti negativi nemmeno per il personale che opererà sul realizzando campo fotovoltaico, in quanto esso sarà presente in sito per la sola manutenzione, limitando quindi l'esposizione ad eventuali campi elettromagnetici a un breve periodo.

**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.

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 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

Il legale rappresentante

Gianni Bosin

(documento informatico firmato digitalmente

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

	- a
1	Cognome BOSIN
İ	Vome GIANNI
1	nato il 29/11/1972
(	atto n 237.0° 1 S
ć	TRENTO ( TN
(	Cittadinanza ITALIANA
I	Residenza <b>TRENTO</b>
Ţ	Via. VIA SABBIONARE 48
S	tato civile CONTUGATO
F	rofessione. IMPIEGATO
	CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
S	tatura CM 167
	apelli <b>CASTANI</b>
C	ochi CASTANI
S	egni particolari
3	
26	





