

AVVISO AL PUBBLICO

HEPV17 S.r.l. P.IVA 02550470229 REA: TN - 232792

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società **HEPV17 S.r.l.** con sede legale in Trento (TN) Via Alto Adige N° 160/A comunica di aver presentato in data **02/11/2021** al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

di un nuovo impianto agrovoltaico, con relative opere e infrastrutture connesse, denominato "SV01", con potenza nominale pari a 40 MW, da realizzarsi nel Comune di Latiano (BR), con connessione alla RTN prevista in corrispondenza della futura SE Terna di Latiano (BR)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera punto 2), denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW". (tipologia come indicata nell'Allegato II del D.Lgs.152/2006)

(oppure)

~~compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto _____, denominata "_____".~~

~~(tipologia come indicata nell'Allegato II bis del D.Lgs.152/2006),~~

~~di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1994) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).~~

tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II ~~oppure nell'Allegato II-bis~~, sopra dichiarata.

(oppure)

~~tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.~~

(oppure)

~~tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto _____ denominata "_____" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa~~

(oppure)

~~tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto _____ denominata "_____" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis,~~

~~sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. Comitato speciale in data gg/mm/aaaa e, altresì, con provvedimento N. _____ del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini.~~

~~(oppure)~~

- ~~tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II bis, sopra dichiarata.~~

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *la Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)* e l'Autorità competente al rilascio è il *Mistero per la Transizione Ecologica (MiTE)*;

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia, Provincia Brindisi, Comune di Latiano, con opere di connessione alla RTN nel comune stesso.

La realizzazione del nuovo impianto Agrovoltaiico prevede la costruzione di strutture porta-moduli semoventi, sollevati da terra, ed installate in direzione nord-sud infisse nel terreno con pali in acciaio, che consentono il movimento dei moduli fotovoltaici nella direzione est-ovest, oltre alla conduzione di attività agricola sia nello spazio tra le strutture stesse sia in parte nello spazio sottostante. Oltre a ciò, la costruzione dell'impianto prevede cabinati elettrici, strade interne al sito in materiale drenante e recinzione perimetrale in rete metallica con vegetazione perimetrale al fine di ridurre gli impatti visivi dell'intervento.

Il progetto Agrovoltaiico prevede l'installazione di 112.476 moduli fotovoltaici con potenza unitaria di 455Wp, e potenza complessiva installata di 51,177MWp. I moduli fotovoltaici saranno montati su inseguitori monoassiali in due aree contigue tra loro, ubicate tutte nel territorio comunale di Latiano, a nord dell'abitato. Le aree hanno una superficie complessiva pari a 79,2 ha. È prevista una produzione annua di 95,3 GWh/anno da immettere nella Rete di Trasmissione Nazionale. Nelle aree di impianto è prevista altresì la realizzazione di 13 cabine di Campo e 13 shelter contenenti il gruppo conversione e trasformazione, n.1 cabina di consegna/smistamento. Le cabine elettriche avranno tutte dimensioni pari a (L x p x H) 12 x 2,5 x 3,2 m, gli shelter avranno dimensioni pari a (L x p x H) 12 x 2,5 x 3 m. Le due aree saranno completamente recintate.

La recinzione sarà realizzata con pannelli elettrosaldati di altezza pari a 2 m, zincati e rivestiti con pvc di colore verde. L'accesso alle aree di impianto sarà reso possibile mediante cancelli scorrevoli in ferro zincati. Per la connessione elettrica dell'impianto alla Rete di Trasmissione Nazionale, sarà realizzato:

- un cavidotto MT interrato di lunghezza di circa 2,6 km, che si svilupperà in gran parte su nuova viabilità brecciata all'interno dello stesso impianto fotovoltaico, su strade asfaltate all'esterno dell'impianto, e su terreno agricolo. Il cavidotto interesserà il comune di Latiano (BR);
- una Stazione Elettrica Utente (SU) di trasformazione AT/MT e consegna, da realizzare in agro di Latiano nei pressi della futura SE Terna, su un'area di 1.400 mq circa.
- Una linea area in AT 150 kV, dalla SU alla futura SE Terna 380/150 kV, di lunghezza pari a circa 20m, sempre in agro di Latiano (BR).
- Una Stazione Elettrica Terna 380/150 kV in agro di Latiano per la connessione alla RTN 380 kV 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 (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 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. Inoltre, tale impatto è comunque ridotto e limitato grazie alle attività agricole previste e descritte negli elaborati progettuali.

Impatto sul paesaggio: l'impatto sul paesaggio generato dall'impianto Agrovoltaiico 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, sia per la natura stessa del progetto Agrovoltaiico caratterizzato da una ridotta intensione, sia per la presenza di una serie di mitigazioni derivanti dall'uso e/o dal ripristino della vegetazione già esistente e autoctona, nonché da quelle previste in progetto lungo il perimetro delle aree, soprattutto lungo le strade pubbliche.

Impatto prodotto da rumore e vibrazioni: Fatta eccezione per le fasi di cantierizzazione e per le operazioni di manutenzione straordinaria l'impianto non produce emissioni di rumore. Le sole apparecchiature che possono determinare un seppur irrilevante impatto acustico sul contesto ambientale sono solo gli inverter e i trasformatori che in caso di funzionamento anomalo potrebbero produrre un leggero ronzio. Durante la fase di esercizio, invece, il rumore sarà prodotto dalle attrezzature elettriche proprie dell'impianto Agrovoltaiico, 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 l'opera proposta, per le sue caratteristiche emissive e per l'ubicazione scelta, sarà conforme alla normativa italiana in tema di protezione della popolazione dagli effetti dei campi elettromagnetici, magnetici ed elettrici.

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, soprattutto nel merito delle attività agricole da condurre all'interno del sito.

Il progetto non è soggetto a Valutazione di Incidenza Ambientale ("VINCA") in quanto non rientra in alcuno dei siti della Rete Natura 2000.

~~(Paragrafo da compilare se pertinente)~~

~~Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati _____
e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006.~~

~~(Paragrafo da compilare se pertinente)~~

~~Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con _____~~

~~(indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)~~

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di ~~60 (sessanta) giorni~~ *30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR*, 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 al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione *(inserire Regione e indirizzo completo e PEC)* entro il termine ~~60 (sessanta) giorni~~ dalla data di pubblicazione del presente avviso.

**Il legale rappresentante
Dott. Riccardo Ricci**

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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Riccardo Ricci', written over a vertical line.