

AVVISO AL PUBBLICO

HEPV04 S.r.l. P.IVA 02523220222 REA: TN 230920

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

La Società HEPV04 S.r.l. con sede legale in Trento (TN) Via Alto Adige 160/A comunica di aver presentato in data 22/11/2021 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

Costruzione ed esercizio di nuovo impianto agrovoltaiico di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica e contestuale attività agricola denominato "Latiano HEPV04-RFVP76" di potenza nominale pari a 56,50 MW e di potenza installabile pari a 62,16 MWp, da realizzarsi nel comune di Latiano (BR), con connessione alla RTN prevista in corrispondenza della futura Stazione Elettrica (SE) Terna di Latiano (BR).

- Riferimenti Catastali Impianto:
Latiano (BR): Fg.13 p.lle 6-7-8-9-68-131-139-118-124-126-127-130-57
Fg. 9 p.lle 126-139
- Riferimenti Catastali Connessione:
 - Stazione Elettrica Terna (SE)+Stazione Utenti (SU): Latiano (BR) fg. 9 p.lle 10-11-13-314
 - Linea AAT 380 kV: Latiano (BR) Fg.9 p.la 391
 - Linea AT 150 kV di variante: in agro di Latiano

e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	REGIONE PUGLIA DIPARTIMENTO MOBILITA', QUALITA' URBANA, OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica Via Gentile, 52 - 70126 - Bari (BA) sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it

Il progetto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2) denominato "Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW"

e

- 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.

Il progetto con le relative opere di connessione è localizzato nella Regione Puglia, Provincia di Brindisi, nel Comune di Latiano (BR).

La realizzazione del nuovo impianto Agrovoltaiico prevede l'installazione di 155.400 moduli fotovoltaici con potenza unitaria di 400 Wp, e potenza complessiva installata di 62,160 MWp. I moduli fotovoltaici saranno montati su inseguitori monoassiali in quattro aree contigue tra loro, ubicate tutte nel territorio comunale di Latiano, a nord dell'abitato. E' prevista una produzione annua di 122 GWh/anno da immettere nella Rete di Trasmissione Nazionale. Nelle aree di impianto è prevista altresì la realizzazione di 22 cabine di Campo e 22 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) 10 x 2,5x 3,2 m, gli shelter avranno dimensioni pari a (L x p x H) 6 x 2,5 x 3 m. Le quattro 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 (RTN), sarà realizzato:

- un cavidotto MT interrato di lunghezza di circa 1,7 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 SSE MT/AT di trasformazione e consegna, da realizzare in agro di Latiano nei pressi della futura SE Terna, su un'area di 1.400 mq circa.
- Linea AT, dalla SSE alla SE Terna, di lunghezza pari a circa 20 m, sempre in agro di Latiano (BR).

I potenziali principali impatti generati dall'impianto sono: occupazione territoriale, ed in misura decisamente inferiore impatto visivo/paesaggistico.

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

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.27 comma 6 del D.Lgs.152/2006 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 al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.it

Il legale rappresentante
Dott. Gianni Bosin

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.