



AVVISO AL PUBBLICO

IVPC Power 8 S.p.A. Unipersonale

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

La Società IVPC Power 8 S.p.A. Unipersonale con sede legale in Napoli (NA) al Vico Santa Maria a Cappella Vecchia N° 11 comunica di aver presentato in data 18/02/2020 al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza complessiva pari a 42 MW ed ubicato in agro di Rotello (CB), compreso nella tipologia come indicata nell'Allegato II Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., al comma 2, denominata "Progetti di competenza statale: impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".

La proposta progettuale, riguarda la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, da realizzarsi nella Regione Molise in provincia di Campobasso ed insiste sul territorio amministrativo del comune di Rotello località "Cantalupo", "Piano della Fontana", "Cornicione" e "Piano Palazzo". Le opere di collegamento, comprese quelle per l'allaccio alla Rete Nazionale, interessano tutte il solo territorio amministrativo del comune di Rotello. La proposta consta di numero 10 aerogeneratori di potenza nominale pari a 4,2 MW e per una potenza complessiva di 42 MW. L'area in cui saranno ubicati gli aerogeneratori, è stata individuata in base ad un'indagine preliminare sulle caratteristiche anemologiche del sito, effettuata dalla stessa società proponente. Essa è attraversata dalla Strada Provinciale 78 e dalla Strada Provinciale 376. Lo sviluppo del parco eolico è stato studiato anche in funzione dei percorsi esistenti, ivi compresi la viabilità sterrata utilizzata dai mezzi agricoli dei coltivatori della zona. Tale logica ha permesso di ridurre al minimo la previsione di realizzazione di tratti di nuova viabilità che servirà da collegamento tra gli aerogeneratori e la viabilità comunale e/o interpodereale esistente.

L'impianto in progetto ha una potenza complessiva di 42,0 MW nominali e, secondo gli studi di producibilità, se confrontato ad una normale centrale termoelettrica alimentata da combustibili fossili, contribuirebbe in maniera notevole al risparmio di emissioni di CO2 in atmosfera. La caratteristica puntuale delle opere di progetto ridurrà al minimo l'impatto in termini di occupazione di suolo per cui, riguardo alla densità di energia elettrica prodotta, si stima che potrà essere circa 60 volte superiore a quella di un equivalente impianto fotovoltaico e circa 8 volte superiore a quella di un equivalente impianto a biomasse.



I.V.P.C. Power 8 S.p.A.
Unipersonale

80121 Napoli - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
tel. +39 0825 38741

C. Fiscale/Partita IVA/Iscrizione al Registro delle Imprese di Napoli n. 02523350649

Capitale Sociale € 500.000,00

Gli studi specialistici redatti analizzano i possibili impatti del progetto sulle singole componenti ambientali (atmosfera e clima, ambiente idrico, suolo e sottosuolo, ecc.), sulla componente paesaggio e beni culturali, sulla componente ecosistemi e biodiversità.

I principali potenziali impatti ambientali attesi durante la fase di costruzione dell'impianto, seppur di natura temporanea, riguardano principalmente l'emissione di rumore, l'innalzamento di polveri e la produzione di rifiuti di cantiere.

I principali potenziali impatti attesi durante la fase di esercizio dell'impianto, ed analizzati negli studi specialistici, riguardano prevalentemente l'impatto visivo degli aerogeneratori, il potenziale disturbo dovuto dal rumore degli aerogeneratori rispetto a recettori sensibili, il potenziale disturbo degli aerogeneratori sull'avifauna, il potenziale impatto dovuto all'emissione di onde elettromagnetiche, il potenziale impatto provocato dallo Shadow-flickering rispetto a recettori sensibili.

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 ricade (limitatamente ad alcuni tratti di cavidotto) e inoltre la sua attuazione potrebbe interferire con aree protette come definite dalla L. 394/1991:

- "Boschi tra fiume Saccione e Torrente Tona" - SIC(ZSC) IT 7222266
- "Torrente Tona" - SIC/ZPS IT 7222265

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 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 dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, 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

(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.