

## AVVISO AL PUBBLICO

IVPC S.R.L

Vico Santa Maria a Cappella Vecchia n°11 – 80121 Napoli (NA)

P.IVA 01895480646 – pec [ivpc@pec.ivpc.com](mailto:ivpc@pec.ivpc.com)

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

La Società IVPC S.r.l. con sede legale in Napoli (NA) Via Vico Santa Maria a Cappella Vecchia N° 11 Codice Fiscale/Partita IVA/Iscrizione al registro delle Imprese di Napoli n.01895480646 comunica di aver presentato in data 17/01/2022 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 rifacimento e potenziamento di un parco eolico della potenza di MWe 146,40 nei comuni di San Marco dei Cavoti, Molinara, San Giorgio La Molara, Baselice e Foiano di Valfortore (BN) con relative opere e infrastrutture elettriche che consentiranno l'immissione in rete dell'energia prodotta alla sottostazione esistente nel Comune di Foiano di Valfortore (BN)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2 – denominata “Installazioni relative a impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale”

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

- X 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 **“Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici, nonché ammodernamenti, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente” relativamente a (1.2.1) “generazione elettrica, impianti eolici in terraferma e in mare”** 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 ***l'Autorizzazione Unica*** e l'Autorità competente al rilascio è ***la Regione Campania - U.O.D. 03 Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia.***

Il progetto è localizzato in Regione Campania, provincia di Benevento, nei comuni di San Marco dei Cavoti, Molinara, San Giorgio La Molara, Baselice e Foiano di Valfortore (BN)”.

e prevede l'installazione di n° 24 aerogeneratori da 6,1 MW ciascuno, per una potenza complessiva pari a 146,4 MW, a fronte della dismissione degli attuali 97 aerogeneratori esistenti, la cui potenza complessiva è pari a 58,2 MW.

In sintesi, le opere di progetto consisteranno nella:

- Dismissione di n° 19 aerogeneratori esistenti e delle relative opere accessorie, quali cabine e cavidotti interrati, nel comune di San Marco dei Cavoti; l'impianto attualmente sviluppa una potenza pari a 11,40 MW;  
Dismissione di n° 24 aerogeneratori esistenti e delle relative opere accessorie, quali cabine e cavidotti interrati, nel comune di Molinara; l'impianto attualmente sviluppa una potenza pari a 14,40 MW;  
Dismissione di n° 33 aerogeneratori esistenti e delle relative opere accessorie, quali cabine e cavidotti interrati, nel comune di San Giorgio la Molara; l'impianto attualmente sviluppa una potenza pari a 19,80 MW;  
Dismissione di n° 12 aerogeneratori esistenti e delle relative opere accessorie, quali cabine e cavidotti interrati, nel comune di Baselice; l'impianto attualmente sviluppa una potenza pari a 7,20 MW;  
Dismissione di n° 9 aerogeneratori esistenti e delle relative opere accessorie, quali cabine e cavidotti interrati, nel comune di Foiano di Valfortore; l'impianto attualmente sviluppa una potenza pari a 5,40 MW.
- Realizzazione nelle medesime aree di n° 24 aerogeneratori da 6,1 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 146,40 MW.
- Sostituzione dei cavidotti esistenti con nuove tipologie di cavi, adeguati ai nuovi aerogeneratori ed alla relativa potenza. I tracciati dei cavidotti interrati di progetto seguiranno per la maggior parte i tracciati di quelli esistenti da dismettere.
- La connessione alla RTN dei nuovi aerogeneratori è prevista presso la esistente sottostazione di trasformazione in territorio di Foiano di Valfortore (BN).

Scopo del progetto è il miglioramento del rendimento energetico e degli impatti ambientali ad esso connessi, attraverso la sostituzione degli aerogeneratori di vecchia concezione con aerogeneratori di tecnologia più avanzata, rendimento energetico superiore e la notevole riduzione del numero complessivo degli aerogeneratori stessi

*(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 pur non ricadendo, neppure parzialmente, all'interno di aree naturali protette come definite dalla Legge 394/1991 e dei siti della Rete Natura 2000, potrebbe interferire con l'Area Naturale Protetta n. IT8020016 (PS – ZSC/SIC Sorgenti e Alta Valla del Fiume Fortore), il cui Ente Gestore risulta essere la Regione Campania.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://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](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Il legale rappresentante  
(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

---

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