

## AVVISO AL PUBBLICO

VRG WIND 040 SRL

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

La Società VRG WIND 040 S.R.L con sede legale in Milano (MI), Via Alessandro Algardi 4, CAP 20148, CF/PIVA: 0552954085, iscrizione CCIAA MILANO-MONZA BRIANZA-LODI numero REA: MI-2630219, Tel: 02671941, PEC: vrgwind040@legalmail.it, comunica di aver presentato in data 11/07/2023 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto denominato **“Integrale ricostruzione (repowering) dell'impianto eolico VRG040 sito nei Comuni di Villafrati, Campofelice di Fitalia, Mezzojuso e Ciminna (PA)”**.

- ☒ Il progetto rientra 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”.
- ☒ L'intervento rientra inoltre 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”.

*Il progetto consiste nell'integrale ricostruzione (repowering) di un impianto per la produzione di energia da fonte eolica di potenza complessiva pari a 66MW.*

**L'impianto ricade in area idonea** ai sensi della lett a), comma 8, art. 20 del Dlgs 199/2021, ovvero siti ove sono già installati impianti della stessa fonte. Inoltre, ai sensi dell'articolo 5, commi 3 e seguenti, del Dlgs 28/2011, il progetto rispetta i criteri minimi ivi definiti in merito ai requisiti di altezza massima degli aerogeneratori, percentuale massima di aumento della superficie del sito e riduzione minima del numero di aerogeneratori, e rientra quindi tra gli **interventi di modifica non sostanziale**. In quanto tale, il progetto è sottoposto alla disciplina autorizzativa di cui all'art. 6, comma 11 del Dlgs 28/2011.

L'impianto è localizzato in Sicilia, nel territorio dei Comuni di Villafrati e Campofelice di Fitalia (PA) con opere connesse ricadenti anche nei Comuni di Ciminna e Mezzojuso (PA) e prevede l'integrale ricostruzione (repowering) dell'impianto eolico denominato VRG040, costituito da 35 aerogeneratori di potenza nominale pari a 0,85MW ciascuno, per una potenza complessiva di impianto di 29,75 MW.

Il nuovo impianto verrà realizzato nelle aree occupate dall'impianto esistente a seguito di smantellamento e dismissione degli aerogeneratori attualmente installati, e sarà costituito da 11 nuovi aerogeneratori di ultima generazione di potenza nominale pari a 6MW ciascuno, per una potenza complessiva pari a 66 MW. Il progetto di integrale ricostruzione prevede il massimo riutilizzo delle infrastrutture esistenti e delle aree già occupate dall'impianto esistente.

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 parzialmente all'interno della Zona Speciale di Conservazione ZSC ITA020024

“Rocche di Ciminna” ed è prossimo alla Zona Speciale di Conservazione ZSC ITA020007 “Boschi di Ficuzza e Cappelliere, Vallone Cerasa, Castagneti di Mezzojuso ricompresa nella più ampia Zona a Protezione Speciale ZPS ITA 020048 “Monti Sicani, Rocca Busambra e Bosco della Ficuzza”.

Rispetto allo stato di fatto, il progetto di integrale ricostruzione (repowering) produce i seguenti principali **impatti positivi**: (i) significativo incremento (>190%) di produzione elettrica da fonte rinnovabile rispetto all'impianto attualmente in esercizio e corrispondentemente riduzione di emissioni di CO2 a livello paese; (ii) riduzione del 70% del numero di aerogeneratori oggi esistenti e conseguente minore occupazione di aree del territorio. Inoltre, le opere di progetto non andranno ad interferire con specie vegetazionali di rilevanza conservazionistica. Si ritiene quindi che il minore numero di aerogeneratori, la minore occupazione di suolo e le maggiori distanze tra gli aerogeneratori, riducano l'impatto esercitato sulle componenti vegetazionale, floristica e faunistica. Infine, le valutazioni effettuate nella relazione paesaggistica permettono di stimare un impatto non significativo e reversibile sul paesaggio a medio/lungo termine, in virtù della significativa riduzione del numero di aerogeneratori e della scelta operata nella selezione dei singoli siti di installazione.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) 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 sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it).

Il legale rappresentante  
Valeriano Giusti

(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.