## **AVVISO AL PUBBLICO**



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

| La Società DUFERCO SVILUPPO S.P.A con sede legale in SAN ZENO NAVIGLIO (BS) in via  |
|---|
| Armando Diaz n. 248 comunica di aver presentato in data05/06/2024 al Ministero della  |
| transizione ecologica   |
| (data presentazione istanza)  |
| ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto   |
| Realizzazione di un nuovo parco eolico denominato "SV3 – Bric Cian de Vachè" e relative opere connesse, sito nei Comuni di Stella e Albisola Superiore (SV)   |
| compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2 denominata "_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" |
| (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.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).  |
| (e) (Paragrafo da compilare se pertinente)  |
| 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 denominata "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.   |  |
|   | nserire un testo libero adeguate informazioni che consentono di inserire il progetto nella categoria<br>ndicata  |  |
| Αu  | tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è atorizzazione Unica ai sensi dell'art.12 del D.Lgs 387/03 e l'Autorità competente al rilascio è la ovincia di Savona;   |  |
| Albisola Superiore(SV). e prevede la realizzazione di un nuovo parco eolico composto da 5 aerogeneratori di potenza ciascuno pari a 6,2 MW e aventi l'altezza al mozzo pari a 125 m e diametro rotore pari a 162 m.  L'impianto è previsto al di sotto dei crinali che da Monte Ciri Nord giungono fino a Bric Modena e a Monte Casella. Si prevede inoltre: la realizzazione di quattro cabine elettriche, con collocazione sul territorio comunale di Stella, nei pressi della piazzola afferente l'aerogeneratore 04 e delle relative opere di connessione che collegheranno il parco eolico allo stallo Terna previsto nel comune di Mallare (SV). Tra le opere a progetto si prevederà inoltre la realizzazione di tratti viari di accesso al sito e di nuove piste per il raggiungimento dei singoli aerogeneratori comprensivi di un nuovo ponte e una pista in alveo.  Si tratta di un impianto di nuova realizzazione. |  |  |
| ris   | termini di impatti ambientali la componente maggiormente suscettibile all'intervento sulta essere quella paesaggistica in quanto il progetto prevede la modifica dell'orizzonte elle aree interessate.   |  |
| II  | Paragrafo da compilare se pertinente) progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 Lgs.152/2006.  |  |
| Ai<br>An  | aragrafo da compilare se pertinente) sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto nbientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto 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 <a href="https://va.mite.gov.it/">https://va.mite.gov.it/</a> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

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 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 online delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <a href="https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni">https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni</a> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: <a href="mailto:va@pec.mite.gov.it">va@pec.mite.gov.it</a>.

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

\_

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