

## CALTA WIND S.r.l

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

La Società Calta Wind S.r.l. con sede legale in Cosenza (CS) CAP 87100, Piazza Europa 14 comunica di aver presentato in data **05/10/2023** 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

**“Impianto eolico denominato "Caltagirone" composto da 14 aerogeneratori da 4,5 MW, per una potenza complessiva di 63 MW, localizzato nel Comune di Caltagirone (CT), con opere accessorie nel Comune di Chiaramonte Gulfi (RG) e Licodia Eubea (CT) ”**

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 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.*

Il progetto rientra 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 *“nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a: 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 e rifiuti”* 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 ai sensi del D.Lgs 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Sicilia.

Il progetto è localizzato in Sicilia, nel Comune di Caltagirone (CT) per gli Aerogeneratori e nel Comune di Licodia Eubea (CT) e Chiaramonte Gulfi (RG) per opere accessorie. Non sono interessate aree marine. Si prevede la costruzione ex novo di un parco eolico con 14 aerogeneratori da 4,5 MW per una potenza complessiva di 63 MW. *Gli aerogeneratori tripala hanno un rotore con diametro pari a 163 m ed un'altezza al mozzo di 113 m. L'energia viene trasportata attraverso linee di media tensione fino alla Stazione Utenza di elevazione per la consegna alla Rete Terna.*

Parte dell'area di progetto, ovvero quella afferente agli aerogeneratori CA01, CA03, CA05, CA08, CA09, CA12, CA13 e CA14, ricade in aree idonee, per come indicato al comma 8 dell'art.20 del D.L. 199/2021 *“Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili”.*

*(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 non ricade neppure parzialmente in nessuna area ma gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire Codice area (EUAP o Rete Natura 2000) ZSC ITA070005 Bosco di Santo Pietro, ZSC ITA050007 Sugherata di Niscemi e EUAP1155 Riserva Naturale Orientata Bosco di Santo Pietro.

*(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)*

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 anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante