



## AVVISO AL PUBBLICO

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

La Società VCC Energia Licata S.r.l. con sede legale in Celano (AQ), Via Oreste Ranelletti N° 281, comunica di aver presentato in data 06/07/2023 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 "**Parco eolico Agrabona**" compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 comma 2 - "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la V.I.A. e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero della Transizione Ecologica.

Il progetto è localizzato in Sicilia, presso il comune di Licata (AG), con opere di connessione alla RTN presso il comune di Butera (CL). Il progetto prevede la realizzazione di nuovo parco eolico della potenza di 93.5 MW, per una produzione annua attesa di circa 180 GWh di energia elettrica da immettere nella Rete di Trasmissione Nazionale. L'impianto sarà composto da n°17 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 5.5 MW installati in agro di Licata.

L'impianto ha un impatto positivo sull'Ambiente in quanto prevede una produzione a zero emissioni di CO2 ed una produzione di energia elettrica attesa di oltre 180.000 MWh all'anno, utile per il fabbisogno di energia annua di oltre 60.000 famiglie (costituite da 4 persone con consumo medio annuo di 3000 kWh); in termini di emissioni verrebbero evitate:

- 140.000 tonnellate di CO2 (anidride carbonica);
- 350 tonnellate di SO2 (anidride solforosa);
- 500 tonnellate di NOx (ossidi di azoto).

Le opere da realizzare per il funzionamento del parco eolico sono le seguenti:

- Realizzazione di fondazioni per gli aerogeneratori e delle piazzole antistanti necessarie alla costruzione ed esercizio degli aerogeneratori;
- Realizzazione di strade (piste) necessarie alla costruzione ed esercizio dell'impianto eolico;
- Posa cavidotti interrati a 36 kV;
- Costruzione sottostazione elettrica di trasformazione 150/36 kV nel territorio del comune di Butera;
- Costruzione stazione di accumulo elettrico;

L'area indicata per la realizzazione del progetto non è soggetta a vincoli di natura ambientale e paesaggistica e il parco eolico in progetto non ricade in un'area di Natura 2000.

Il progetto è 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 "**1.2 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:** 1.2.1 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"



**VCC ENERGIA LICATA Srl**

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (<https://va.mite.gov.it/it-IT/Procedure/AvvisiAlPubblico/>) del Ministero della transizione ecologica.

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 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

Il legale rappresentante

---

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