

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

Milano 01/08/2023
Prot 018_23WGUM

Spett.li

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V Procedure di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
va@pec.mite.gov.it

Regione Siciliana
Assessorato del Territorio e dell'Ambiente
Servizio 1 – Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali
U.O. S.1.2 - Valutazione Impatto Ambientale
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

e, p.c.

Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Silvia Terzoli
va-5@mite.gov.it

Oggetto: Osservazioni al progetto cod. procedura 9807 relativo alla realizzazione di un parco eolico denominato "CE Partanna II", costituito da 6 aerogeneratori, con potenza complessiva di 39,6 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Marsala (TP), Mazara del Vallo (TP), Salemi (TP) e Trapani.
Proponente: AEI WIND PROJECT IV S.R.L.

Spett.Li Ministero e Regione Siciliana,

La Scrivente GRV Wind Sicilia 8 S.r.l. ha presentato in data **29/09/2022** alla Regione Siciliana – Dipartimento Ambiente, istanza di Valutazione di Impatto Ambientale nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. nonché, in data **21/10/2022**, presso la Regione Siciliana - Dipartimento dell'Energia istanza di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2006 e ss.mm.ii. per il progetto eolico denominato "Giummarelle" da realizzarsi nel Comune di Marsala (TP) e con opere di connessione nel Comune di Trapani (Codice procedura 2161), la cui documentazione è disponibile al seguente link: [Portale Valutazioni Ambientali \(regione.sicilia.it\)](http://Portale Valutazioni Ambientali (regione.sicilia.it))

In particolare, si evidenzia che l'eventuale sviluppo del progetto "CE Partanna II" così come in proposta autorizzativa, presenta numerose incongruenze e determinerebbe impatti di varia natura sul progetto della Scrivente, di seguito dettagliati.

La presente nota ha quindi lo scopo di evidenziare le criticità del progetto eolico denominato " CE Partanna II", per il quale la Società AEI WIND PROJECT IV S.R.L., in data **10/05/2023**, ha presentato istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale, ai sensi dell'art. 27 del D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii.

Procedura	Codice procedura	Data avvio	Stato procedura
Provvedimento Unico in materia Ambientale (PNIEC-PNRR)	9807	10/05/2023	Comunicazione a enti competenti rilascio autorizzazioni ambientali

Caratteristiche tecniche dei due progetti

Il parco eolico denominato "Giummarelle" della Scrivente GRV Wind Sicilia 8 S.r.l. è costituito da 5 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW per una potenza complessiva di 30 MW, da realizzarsi nel Comune di Marsala (TP) e opere di connessione nel Comune di Trapani (TP).

Di seguito si riporta per ciascun aerogeneratore nella Tabella 1, le relative coordinate (UTM) e le particelle catastali, con riferimento al catasto dei terreni del Comune di Marsala e in Tabella 2 le dimensioni degli aerogeneratori stessi.

WTG	COORDINATE PLANIMETRICHE UTM33 WGS 84		DATI CATASTALI		
	NORD (Y)	EST (X)	Comune	foglio n.	part. n.
1	4185648	295154	Marsala	190	401
2	4184105	295270	Marsala	190	123
3	4184875	295063	Marsala	190	8
4	4184941	295712	Marsala	190	8
5	4184647	296557	Marsala	190	134 -135

Tabella 1 – Dati geografici e catastali degli aerogeneratori del parco eolico "Giummarelle"

ANALISI DELLE COMPONENTI PROGETTUALI	PROPOSTA DI PROGETTO
n. Aerogeneratori	5
Diametro del rotore	170 m
Altezza mozzo	115 m

Tabella 2 – Dimensioni previste per l'aerogeneratore tipo del parco eolico "Giummarelle"

Si analizza di seguito il parco eolico di AEI WIND PROJECT IV S.r.l., in base alla consultazione della documentazione di progetto scaricabile al seguente link: [Progetto di un parco eolico denominato "CE Partanna II", costituito da 6 aerogeneratori, con potenza complessiva pari a 39,6 MW e opere di connessione](#)

[alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Marsala \(TP\) Mazara del Vallo \(TP\), Salemi \(TP\) e Trapani. - Info - Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali - VAS - VIA - AIA \(mite.gov.it\)](#)

In particolare, secondo quanto riportato nella *Relazione Tecnica Generale – PRT_PD_01*, il parco eolico di AEI WIND PROJECT IV S.r.l. è costituito da 6 aerogeneratori, per una potenza complessiva di 39,6 MW da realizzarsi nei comuni di Marsala (TP) Mazara del Vallo (TP), Salemi (TP) e Trapani.

N° TURBINE	WT1	WT2	WT3	WT4	WT5	WT6
TIPO DI TURBINA	Tipo di turbina GamesaSG 6.6-170 -MOD 6.6 MW	Tipo di turbina GamesaSG 6.6-170 -MOD 6.6 MW	Tipo di turbina GamesaSG 6.6-170 -MOD 6.6 MW	Tipo di turbina GamesaSG 6.6-170 -MOD 6.6 MW	Tipo di turbina GamesaSG 6.6-170 -MOD 6.6 MW	Tipo di turbina GamesaSG 6.6-170 -MOD 6.6 MW
ALTEZZA DELLA TURBINA (m) <small>(AL MOZZO)</small>	135	135	135	135	135	135
DIAMMETRO DELLA TURBINA (m)	170	170	170	170	170	170
POTENZA (kW)	6600	6600	6600	6600	6600	6600

Tabella 3 – Caratteristiche degli aerogeneratori del progetto “CE Partanna II”

WTGs

	Easting	Northing
A01	294.717	4.185.053
A02	295.565	4.184.727
A03	295.830	4.185.303
A04	297.629	4.187.905
A05	298.272	4.188.196
A06	298.862	4.188.457

Tabella 4 – Dati geografici degli aerogeneratori del progetto “CE Partanna II”

Osservazioni tecniche - Linee Guida Nazionali D.M. 2010 (Compatibilità Non Rispettata)

Il progetto presentato dalla Società AEI WIND PROJECT IV S.r.l. pregiudica i diritti della Scrivente, in considerazione delle interferenze causate dalle distanze ravvicinate tra gli aerogeneratori dei due progetti. Tali interferenze, peraltro, sono il frutto **del mancato rispetto delle interdistanze tra gli aerogeneratori, così come previste dal DM 10/09/2010 (Allegato 4, punto 3.2, lettera n)**, il quale stabilisce una distanza minima tra le macchine di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri, sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento.

Al contrario, il parco eolico “Giummarelle” della Scrivente GRV Wind Sicilia 8 S.r.l. è stato disposto in conformità con quanto previsto dalle Linee Guida 2010 rispetto alla direzione principale del vento che risulta essere Nord-Ovest.

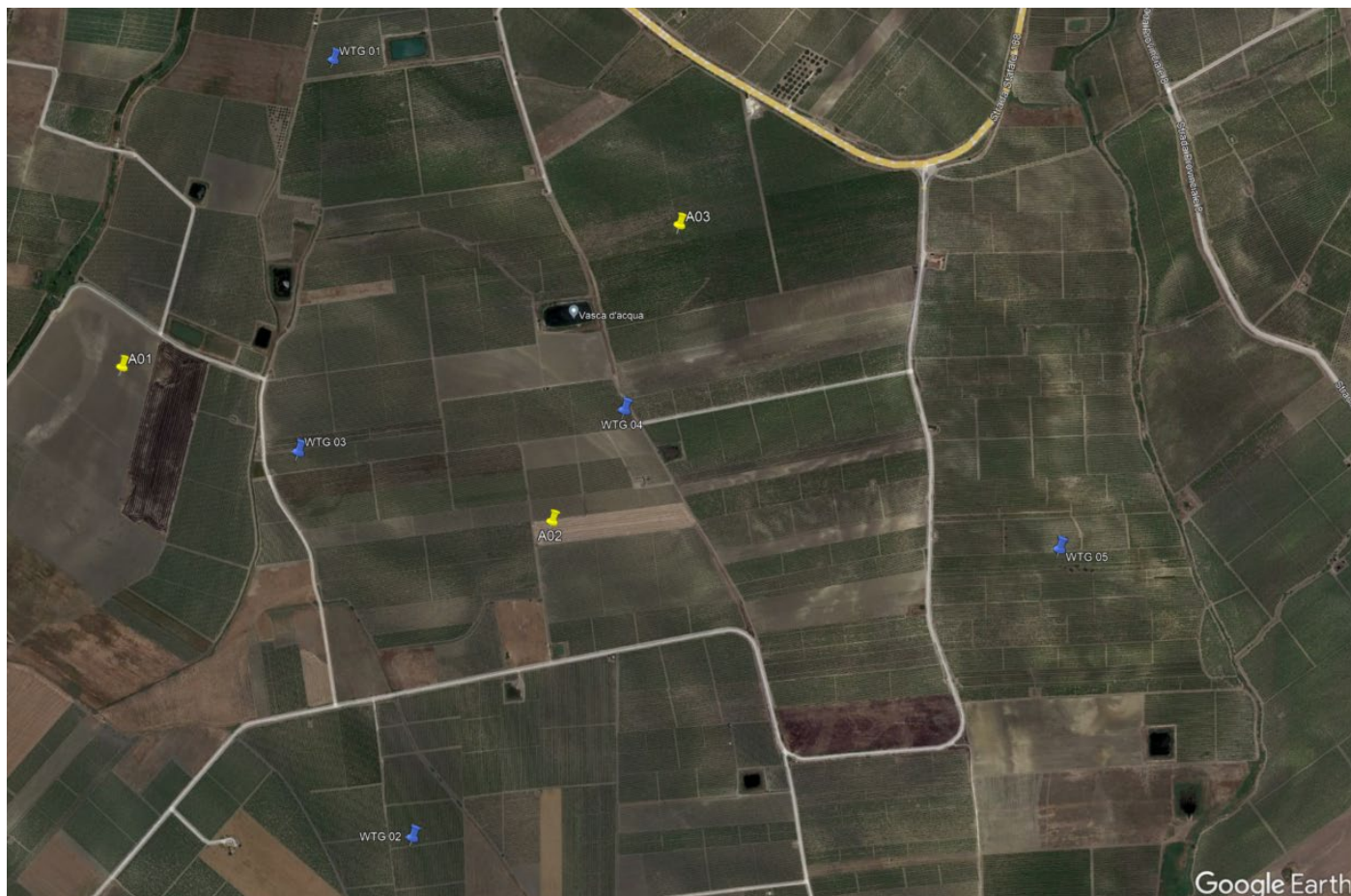
Risulta pertanto evidente, che il parco eolico di AEI WIND PROJECT IV S.r.l. non ha tenuto in considerazione l'impianto di progetto presentato dalla Scrivente GRV Wind Sicilia 8 S.r.l., disponendosi ad una distanza minima di circa 250 m tra la turbina WTG04 e la A02, come di seguito evidenziato.

GRV Wind Sicilia 8 S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

Riportando i predetti dati delle coordinate degli aerogeneratori su "Google Earth" si può ottenere il file di formato "kmz".

Si riporta di seguito lo screenshot così ottenuto, con l'indicazione dei siti dei 3 aerogeneratori (di colore giallo) della Società AEI WIND PROJECT IV S.r.l. (in particolare A01, A02 e A03) interferenti con le WTG della Scrivente (di colore blu).



Nella figura che precede, le turbine di progetto A01, A02 e A03 sono a meno di 510 m (3 diametri) dalle turbine WTG03 e WTG04 di GRV Wind Sicilia 8 S.r.l.

Il rispetto delle interdistanze tra gli aerogeneratori, così come previste dal DM 10/09/2010 (Allegato 4, punto 3.2, lettera n), oltre a garantire la mitigazione dell'impatto sulla componente paesaggio, in particolare relativamente al cosiddetto "effetto selva", nel caso di specie risulta altresì motivato dalla necessità di minimizzare gli impatti in termini di riduzione di capacità produttiva dell'impianto di GRV Wind Sicilia 8 S.r.l. derivanti dall'incremento dell'effetto scia indotto dalla localizzazione estremamente ravvicinata di parte degli aerogeneratori dell'impianto proposto dalla AEI WIND PROJECT IV S.r.l.

Il progetto della Scrivente GRV Wind Sicilia 8 S.r.l. **vanta pertanto priorità cronologica rispetto a quello in oggetto**, sicché spetta a questo farsi carico della risoluzione di qualsivoglia interferenza e sovrapposizione, nonché l'esame cumulativo degli impatti.


GRV Wind Sicilia 8 S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

In conclusione, si chiede al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e alla Regione Siciliana di assicurare il rispetto della priorità cronologica e **di voler altresì considerare la Scrivente "interessata"** ai procedimenti in commento, ai sensi e per gli effetti degli artt. 9 e 10 della L. 241 del 1990 e di essere **pertanto tenuta al corrente di ogni sviluppo procedimentale che li riguardi.**

Restiamo in attesa di cortese riscontro e porgiamo i nostri più cordiali saluti.

Il Legale Rappresentate
Gianluca VENERONI



GRV Wind Sicilia 8 S.r.l.