m amte.MASE.REGISTRO UFFICIALE.ENTRATA.0016475.30-01-2024

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

Milano 30/01/2024, Prot 002_24WCOL

Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Direz. Gen. per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale VA@PEC.mite.gov.it

Spett.le Commissione tecnica PNRR-PNIEC COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

Oggetto: Osservazioni in relazione al progetto eolico ID_VIP 7310 in iter di Valutazione di Impatto Ambientale presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica della società Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.

Egregi Signori,

La scrivente Società GRV Wind Molise 1 S.r.I., con sede legale in Milano C.A.P. 20122, alla Via Durini 9, iscritta al registro delle Imprese di Milano con Numero REA MI –2628896 e P.IVA 11875470962, Tel. 0250043159, p.e.c. grvwindmolise1@legalmail.it

Premesso che:

- In data 23/12/2021 con Prot. n. 010_21WCOL la Scrivente trasmetteva istanza per il rilascio del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale (PUA) ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto "Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Molise 1" costituito da 7 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,2 MW per una potenza complessiva di 43,4 MW, da realizzarsi nei comuni di Colletorto (CB) e San Giuliano di Puglia (CB) e delle relative opere di connessione ricadenti anche nei comuni di Santa Croce di Magliano (CB) e Rotello (CB)" codice procedura ministeriale ID_VIP 8019;
- In data 22/11/2022 con Protocollo 146092, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) comunicava la pubblicazione della documentazione progettuale del progetto eolico "Molise 1" su portale istituzionale dedicato e invitava gli Enti interessati alla verifica di adeguatezza e completezza della documentazione ai fini del rilascio delle autorizzazioni ambientali;
- In data 17/02/2023 con prot. 23203 il MASE comunicava la procedibilità dell'istanza di PUA (Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616 e Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42) ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/06;
- In data 13/07/2023 si è tenuta la Conferenza di Servizi per il procedimento in oggetto;

Considerato che:

- Consultando il Portale del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, la Scrivente era
 a conoscenza della presenza della procedura di valutazione di impatto ambientale presentata
 dalla Società Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l., ma non dell'ubicazione esatta dell'area di
 progetto, avendo a disposizione visibili solo i seguenti dati descrittivi:
 - Codice procedura: 7310



Sede legale: Via Durini,9 – 20122 Milano info@grvalue.com – PEC: grvwindmolise1@legalmail.it C.F. e P.IVA 11875470962

Capitale Sociale: €10.000 i.v.

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

- Oggetto: Progetto di un impianto eolico composto da n.11 aerogeneratori, ciascuno della potenza nominale di 6,2 MW, e della potenza complessiva pari a 68,2 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN in corrispondenza della SE TERNA di Rotello (CB), da realizzarsi nei Comuni di San Giuliano di Puglia (CB) e Santa Croce di Magliano (CB).
- Data presentazione istanza: 09/08/2021.
- La documentazione del progetto eolico di Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. codice procedura: 7310 non era disponibile alla data di presentazione dell'istanza di V.I.A. nell'ambito del P.U.A. ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 del progetto eolico "Molise 1" della Società GRV Wind Molise 1 S.r.l.

Tutto quanto premesso e considerato,

COMUNICA

Che, al momento dell'istanza di V.I.A. nell'ambito del P.U.A. ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto "Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Molise 1" costituito da 7 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,2 MW per una potenza complessiva di 43,4 MW, da realizzarsi nei comuni di Colletorto (CB) e San Giuliano di Puglia (CB) e delle relative opere di connessione ricadenti anche nei comuni di Santa Croce di Magliano (CB) e Rotello (CB)" codice procedura [8019], la Società GRV Wind Molise 1 non era a conoscenza dell'ubicazione specifica del parco eolico presentato dalla Società Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l..

Conseguentemente non è stato possibile per la Scrivente tenere in considerazione il progetto al momento dello studio degli impatti cumulativi.

Una volta disponibile sul portale istituzionale di Codesto Ministero, è stato condotto lo studio delle distanze degli aerogeneratori dei due parchi, considerando come range 3-5 volte il diametro del rotore delle macchine rispetto alla direzione prevalente del vento, secondo le pratiche di buona progettazione.

Le Tabelle seguenti riportano le coordinate con sistema di riferimento cartografico UTM-WGS 84 dei due progetti.

Tabella 1: Coordinate UTM-WGS 84 Parco eolico ID_VIP 8019 - GRV Wind Molise 1 Srl

WTGs - ID_VIP 80	19	EST	NORD
COL1	499	0.841,80	4.614.788,10
COL2	500	.925,89	4.614.345,37
COL3	501	.017,12	4.613.606,82
COL4	501	.777,10	4.612.840,75
COL5	501	.899,28	4.613.486,47
COL6	502	2.453,78	4.613.087,52
COL7	503	3.033,00	4.613.412,00

Tabella 2: Coordinate UTM-WGS 84 Parco eolico ID_VIP 7310 - Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.

WTGs - ID_VIP 7310	EST	NORD
T01	502.617,65	4.615.430,05
T02	503.323,32	4.615.646,61
T03	501.268,92	4.614.551,64
T04	501.758,82	4.614.408,49
T05	502.333,04	4.613.798,50



Sede legale: Via Durini,9 – 20122 Milano info@grvalue.com – PEC: grvwindmolise1@legalmail.it

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

T06	500.869,36	4.615.950,18
T07	501.005,29	4.615.300,23
T08	501.540,87	4.615.148,59
T09	502.786,80	4.614.619,89
T010	504.777,72	4.614.985,14
T011	505.256,12	4.615.607,99

Di seguito, si riporta l'immagine della Rosa dei Venti con indicazione della direzione prevalente del vento nel territorio in esame, come riportato nell'Elaborato ES_1_Analisi_producibilita del progetto di Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l., reperito sul portale istituzionale di Codesto Ministero.

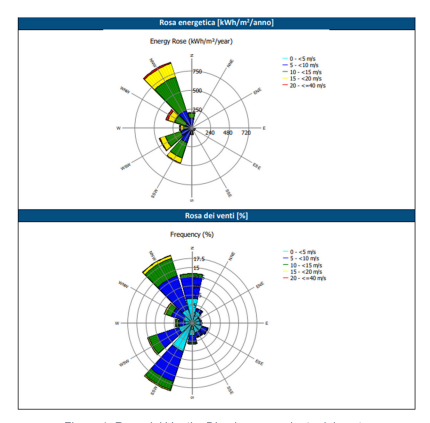


Figura 1: Rosa dei Venti – Direzione prevalente del vento

L'analisi delle distanze ha evidenziato la sinergia e compatibilità dei due impianti eolici, che sono espressione del principio di "sviluppo sostenibile" codificato dall' art. 3 quater del D.Lgs. 152/2006, confermata anche dallo studio anemologico fornito dalla Società Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Considerando la direzione prevalente del vento (SSW), i due parchi non interferiscono affatto tra loro e le distanze sono rispettate. L'unica minima interferenza potrebbe scaturire tra gli aerogeneratori TO3 del progetto eolico ID_VIP 7310 (in rosso – Figura 2) e COL2 del progetto eolico ID_VIP 8019 (in azzurro – Figura 2).



Capitale Sociale: €10.000 i.v.

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

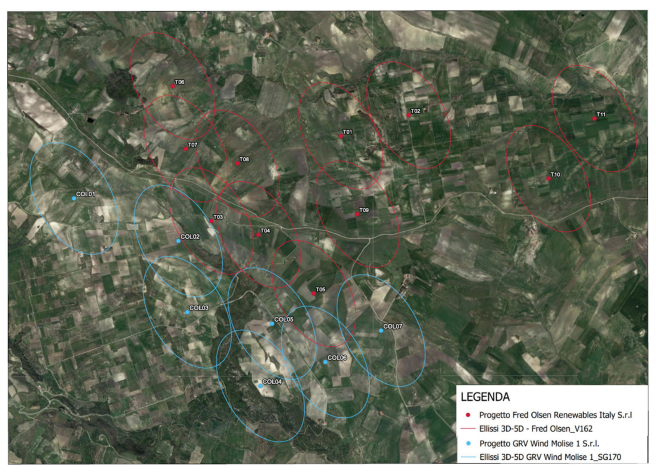


Figura 2 - Distanze aerogeneratori range 3-5 volte il diametro del rotore

Va tuttavia specificato che l'ubicazione dell'aerogeneratore T03 della Società Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. non risulta conforme alla normativa inerente ai tratturi. In particolare, gli aerogeneratori dell'impianto eolico presentato da Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. che non rispettano i limiti ai sensi del DGR 621 del 04/08/2011 della Regione Molise sono quelli definiti negli elaborati progettuali come T03, T04, T07, T09, come da screen sotto riportato (Figura 2).



Sede legale: Via Durini,9 – 20122 Milano info@grvalue.com – PEC: grvwindmolise1@legalmail.it

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

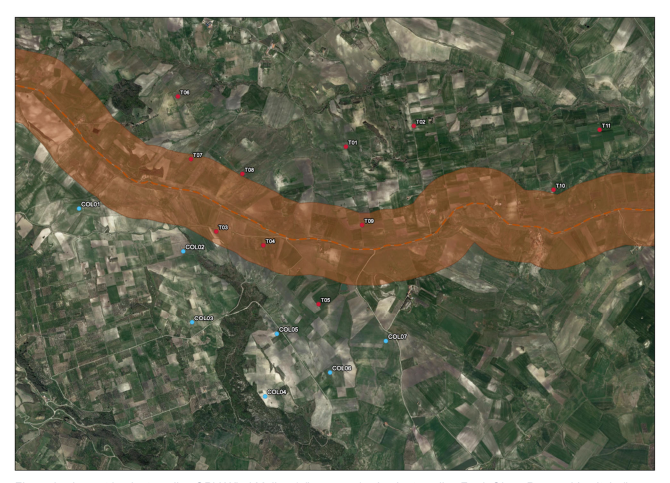


Figura 3 – Layout impianto eolico GRV Wind Molise 1 (in azzurro) e impianto eolico Fred. Olsen Renewables Italy (in rosso)

La Figura 3 mostra l'area interessata dalla coesistenza dei due impianti eolici ubicati nei comuni di Colletorto, San Giuliano di Puglia e Santa Croce di Magliano.

Se non si considerassero gli aerogeneratori interferenti con la fascia di rispetto dai tratturi ai sensi del DGR 621 del 04/08/2011 della Regione Molise, i due progetti eolici potrebbero coesistere coerentemente con la pianificazione paesaggistica del territorio e risulterebbe superata anche l'interferenza, seppur minima, tra gli aerogeneratori COL02 e T03, come mostrato in Figura 3.



Sede legale: Via Durini,9 – 20122 Milano info@grvalue.com – PEC: grvwindmolise1@legalmail.it

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

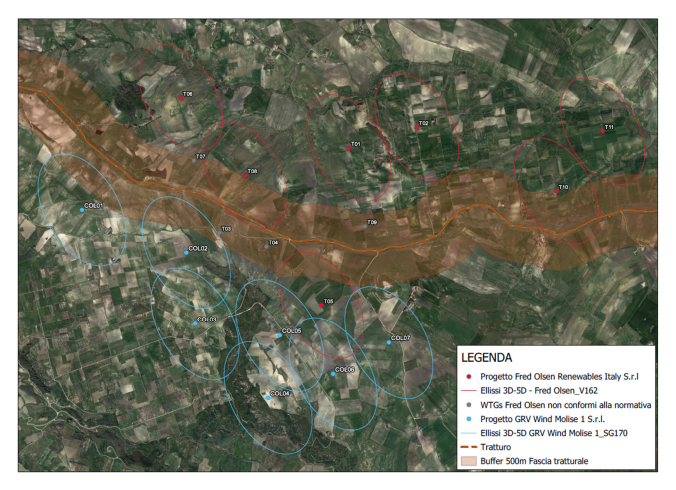


Figura 4 - Distanze aerogeneratori range 3-5 volte il diametro del rotore al netto delle WTGs interferenti con la fascia tratturale

A valle di tali considerazioni,

si chiede a Codesto Spett.le Commissione Tecnica di valutare i due parchi eolici sinergicamente, nel rispetto della normativa vigente.

Certi della Vostra collaborazione e rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento nella persona dell'ing. Enza Covesnon, enza.covesnon@grvalue.com (331.1825198) e dell'ing. Tea Bigiarini, tea.bigiarini@grvalue.com (348.8292084) l'occasione è gradita per porgere i nostri più cordiali saluti. In osservanza del D.Lgs. 196/2003 e.s.s.m.e.i. si autorizza l'Amministrazione in indirizzo al trattamento dei dati personali, per i soli fini correlati all'istanza in oggetto.

GRV Wind Molise 1 S.r.l.

Gianluca Veneroni



Sede legale: Via Durini,9 – 20122 Milano

info@grvalue.com - PEC: grvwindmolise1@legalmail.it