

**Procedura di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai
sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006**

Prot 028_23WCOL del 04/08/2023

Spett.le
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

Spett.le
Ministero della Cultura
Soprintendenza Speciale per il PNRR
Via di San Michele, 22
00153 Roma
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

E p.c. Spett.li

Commissione Tecnica CTPNRR-PNIEC
COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

Soprintendenza ABAP per il Molise
sabap-moli@pec.cultura.gov.it

Regione Molise – Il Dipartimento
Valorizzazione Ambiente e Risorse Naturali
Sistema Regionale e Autonomie Locali
Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali
regionemolise@cert.regione.molise.it

Provincia di Campobasso
provincia.campobasso@legalmail.it

Comune di Colletorto
comunecolletorto@postecert.it

Comune di San Giuliano di Puglia
sangiulianodipuglia@pec.leonet.it

Comune di Santa Croce di Magliano
santacrocedimagliano@halleycert.it

Comune di Rotello
comunerotello-cb@pec.leonet.it

OGGETTO: [ID_8019] Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 (PUA) relativo al progetto "Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica 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)" Trasmissione controdeduzioni

Il sottoscritto

GIANLUCA VENERONI,
(MI), VIA DURINI 9

residente per la carica a MILANO

in qualità di legale rappresentante della Società

GRV Wind Molise 1 S.r.l.

con sede legale in:

ITALIA, CAP 20122, MILANO (MI), VIA DURINI 9, P.IVA 11875470962, iscrizione CCIAA
MILANO REA n. 2628896, Tel. 02.50043159, PEC: grvwindmolise1@legalmail.it

Con riferimento al procedimento richiamato in oggetto, premesso che:

- in data 23/12/2022 con Prot. n. 010_21WCOL la Scrivente trasmetteva istanza per il rilascio del provvedimento di V.I.A. nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 (PUA) relativo al progetto in epigrafe;
- in data 07/10/2022 con Prot 019_22WCOL la Scrivente trasmetteva alla Regione Molise - IV Dipartimento -Servizio Programmazione Politiche Energetiche istanza di Autorizzazione Unica di cui all'art. 12 del D.Lgs. n.387/2003 per la realizzazione e l'esercizio del progetto eolico in oggetto;
- in data 22/11/2022 con Prot. 146092 il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) comunicava l'avvenuta pubblicazione su portale istituzionale dedicato della documentazione progettuale e chiedeva agli Enti competenti di verificare l'adeguatezza e completezza della documentazione presentata, ai fini del rilascio delle autorizzazioni ambientali;
- In data 23/12/2022 con prot. 5609 l'ARSAR (Agenzia Regionale per lo Sviluppo Agricolo, Rurale e della Pesca) comunicava che l'area di progetto era da ritenersi non idonea in quanto in quanto a forte vocazione agricola;
- In data 02/01/2023 con prot. 23 il Comune di Santa Croce di Magliano trasmetteva parere negativo alla realizzazione dell'opera in progetto;
- In data 13/01/2023 con prot. MASE 0005047 il Sig. Aloia trasmetteva osservazioni rispetto alla realizzazione dell'impianto eolico in oggetto;
- In data 17/02/2023 con prot. 23203 il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica comunicava la procedibilità dell'istanza di P.U.A. in oggetto;
- In data 22/02/2023 con prot. MASE 0025437 si trasmetteva la Deliberazione di Consiglio Comunale n. 29 del 21/12/2022 con la quale il Comune di Colletorto esprimeva parere negativo alla realizzazione dell'opera;
- In data 12/04/2023 con prot. 63139 la Regione Molise – Dipartimento II – Servizio Fitosanitario Regionale - Tutela Valorizzazione della Montagna e delle Foreste – Biodiversità e Sviluppo Sostenibile trasmetteva le prescrizioni da adottare al fine di mitigare l'effetto collisioni per alcune specie volatili;
- In data 03/07/2023 con prot. 107241 il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica comunicava l'indizione della Conferenza dei Servizi per il giorno 13/07/2023;
- In data 13/07/2023 si è tenuta la Conferenza dei Servizi relativa al procedimento in epigrafe presieduta dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;

Tutto quanto premesso,

a seguito della conclusione della prima Conferenza dei Servizi del 13/07/2023, la Scrivente

TRASMETTE

le controdeduzioni puntuali ai pareri ed osservazioni pervenute nel corso del procedimento in epigrafe da parte delle Amministrazioni e soggetti interessati.

1. Riscontro nota prot. 5609 trasmessa in data 23/12/2022 da A.R.S.A.R. (Agenzia Regionale per lo Sviluppo Agricolo, Rurale e della Pesca)

Le osservazioni trasmesse con nota prot. 5609 del 23/12/2022 da A.R.S.A.R. pongono l'accento sulla forte vocazione agricola della zona di interesse dell'impianto eolico "Molise 1" e sulla presenza nel territorio di *"antiche aziende biologiche e assoggettate a marchi di qualità"*.

Si premette che la realizzazione dell'impianto eolico "Molise 1" comporta la costruzione di piazzole definitive ognuna delle dimensioni di circa 1.470 -1.700 m² con un consumo di suolo complessivo inferiore all'1% del sito di ubicazione. La vocazione agricola dell'area di esame, come la coltivazione dell'oliva nera di Colletorto quale peculiarità del territorio in esame, non subirà alcuna alterazione o riduzione della produzione con la presenza dell'impianto eolico "Molise 1" che non comporterà la perdita dell'identità agricola e rurale dell'area dal momento che l'impianto eolico si compone di soli 7 aerogeneratori e le opere necessarie per la realizzazione prevedono una minima occupazione di suolo già in fase di cantiere, mentre in fase di esercizio le aree "compromesse" saranno ripristinate e verrà favorito l'attecchimento e la colonizzazione delle specie erbacee e arbustive autoctone.

Si specifica, inoltre, che la parte di suolo "sottratto" all'agricoltura e ceduto alla produzione di energia rinnovabile potrà essere compensato in rapporto almeno 1:1. Tale compensazione terrà conto anche della viabilità di accesso agli aerogeneratori da realizzare ex-novo che seppur sottratta all'agricoltura potrà essere utilizzata come viabilità di servizio a supporto dell'attività agricola. Le attività di compensazione da concordare anche con il contributo delle amministrazioni comunali interessate, potranno interessare il recupero di aree marginali attualmente non idonee alla coltivazione per problemi di drenaggio o scheletro eccessivo, oppure aree periferiche ex industriali, degradate o dismesse e che potrebbero essere nuovamente dedicate all'agricoltura e/o aree verdi.

In merito alla non idoneità dell'area, come riportato nelle osservazioni inviate dalla Spett.le A.R.S.A.R., l'art. 12 comma 7 del D.Lgs. 387/2003 prevede che *gli impianti alimentati da fonti rinnovabili possono essere ubicati anche in zone classificate agricole dai piani urbanistici ma nel rispetto delle disposizioni in materia di sostegno del settore agricolo*. Come specificato precedentemente, la presenza dell'impianto eolico "Molise 1", nel pieno rispetto e in sinergia con la vocazione agricola dell'area, non intaccherebbe la produzione dei prodotti di qualità della zona né l'attività delle varie aziende agricole. Ai sensi del comma 1 art. 12 del D.Lgs. 387 del 2003 *"Le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, autorizzate ai sensi del comma 3, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti."* L'area di impianto, definita da A.R.S.A.R. *a forte vocazione agricola volano di sviluppo per il tessuto sociale locale con ricadute occupazionali importante per i più giovani*, continuerà a godere delle proprie peculiarità nonostante la presenza dell'impianto eolico "Molise 1" la cui presenza altresì potrebbe generare un'ulteriore rilevanza socioeconomica influenzata positivamente dallo svolgimento dell'attività di costruzione, manutenzione e dismissione dell'impianto, comportando una serie di benefici economici e occupazionali diretti e indotti sulle popolazioni locali in considerazione del fatto che saranno valorizzate maestranze e imprese locali per appalti nelle zone interessate dal progetto, tanto nella fase di costruzione quanto nelle operazioni di gestione e manutenzione.

2. Riscontro alla Deliberazione di consiglio comunale di Santa Croce di Magliano n. 39 del 27/12/2022

I motivi ostativi alla realizzazione dell'impianto eolico "Molise 1" riportati all'interno della Delibera n. 39 del 27/12/2022 emessa dal Comune di Santa Croce di Magliano risultano essere di natura generica, basati soprattutto sul fatto che nel corso degli anni sono state avanzate numerose istanze da parte di società operanti nel settore energetico e che tali istanze sono state poi rigettate. Il Comune sostiene di essere *favorevole alle energie rinnovabili*, ma allo stesso tempo dichiara di aver espresso *diniego verso tutte le istanze presentate sin dal 2019*, anno di insediamento dell'attuale amministrazione.

Si specifica che il Comune di Santa Croce di Magliano è interessato dall'attraversamento del cavidotto esterno di collegamento del parco eolico "Molise 1" alla Stazione Utente e Stazione Elettrica, cavidotto che attraversa perlopiù la strada esistente.

In riferimento alla presenza del parco eolico, il Consiglio comunale parla di *devastazione e deturpamento del territorio senza alcun beneficio dal punto di vista economico e occupazionale*. Si premette che la presenza di un impianto eolico costituito da 7 aerogeneratori, progettati e collocati al fine di rispettare il quadro vincolistico dell'area in esame, non può essere annoverato come una forma di distruzione dell'area in esame dal momento che la parte di suolo effettivamente occupata in fase di esercizio dell'impianto e sottratta all'uso agricolo può considerarsi trascurabile e le interdistanze tra gli aerogeneratori sono state definite con lo scopo di non creare il cosiddetto "effetto selva". Nel contesto storico attuale, in cui le energie rinnovabili sono diventate essenziali a livello nazionale e globale, il progetto eolico "Molise 1" è stato inserito in un contesto in cui la fonte eolica è preponderante e nel pieno rispetto dell'orografia e morfologia del territorio, oltre che della vocazione agricola. La presenza dell'impianto eolico potrebbe avere una rilevanza socioeconomica influenzata positivamente dallo svolgimento dell'attività di costruzione, manutenzione e dismissione dell'impianto eolico, comportando una serie di benefici economici e occupazionali diretti e indotti sulle popolazioni locali in considerazione del fatto che saranno valorizzate maestranze e imprese locali per appalti nelle zone interessate dal progetto, tanto nella fase di costruzione quanto nelle operazioni di gestione e manutenzione.

Rispetto alla *pericolosità dal punto di vista idrogeologico di parte di territorio comunale interessata dalla posa del cavidotto*, si specifica che sono state condotte tutte le indagini preliminari e che verranno utilizzati tutti gli accorgimenti al fine di non modificare l'assetto idro-morfologico delle aree di incisione.

3. Riscontro alla Deliberazione di Consiglio Comunale di Colletorto n. 29 del 29/12/2022

Con Delibera n. 29 del 21/12/2022 il Comune di Colletorto ha espresso il proprio parere negativo circa la realizzazione dell'impianto eolico "Molise 1" adducendo come motivazione il fatto che il sopraccitato impianto non ricade nelle aree idonee di cui alla DCC 22/2022, con la quale il Consiglio stesso ha proceduto all'individuazione dei siti idonei per lo sviluppo di impianti eolici e fotovoltaici sul territorio comunale, con possibilità di allaccio alla rete elettrica. Premettendo che tale Delibera è posteriore rispetto alla data di presentazione dell'istanza di P.A.U.R. del progetto in oggetto presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, la Scrivente, come dichiarato anche in sede di Conferenza dei Servizi del 13/06/2023, in totale spirito di collaborazione è disponibile ad incontrare l'Amministrazione comunale al fine di valutare le aree individuate dal Comune stesso e ad effettuare un'analisi tecnica congiunte e a definire le idonee opere di compensazione.

4. Riscontro alle osservazioni del Sig. Aloia trasmesse in data 13/01/2023 con prot. MASE 0005047

In riscontro alle osservazioni del Sig. Aloia in merito al valore produttivo del suolo si ribadisce che la presenza del parco eolico "Molise 1" non andrebbe a modificare le caratteristiche e la vocazione agricola dell'area in esame dal momento che la parte di suolo effettivamente occupata in fase di esercizio dalle piazzole definitive è da considerarsi trascurabile rispetto all'area circostante, dove è possibile continuare a coltivare senza alcun tipo di interferenza. Il consumo di suolo totale derivante dalla presenza dell'impianto eolico è inferiore allo 1% del sito di ubicazione. Le aree interessate dall'occupazione temporanea durante la fase di cantiere saranno completamente ripristinate e

riportate alla destinazione ante operam. I terreni interessati dall'ubicazione degli aerogeneratori sono per lo più ad uso seminativo e l'intero impianto è stato progettato al fine di mitigare al massimo gli impatti ambientali.

Rispetto al pericolo di frana di cui parla il Sig. Aloia, come riportato all'interno della Relazione Geologica (RIF. CS239-GEO1-R *Relazione Geologica, Geotecnica e Sismica*), la posizione di installazione di ogni singola pala eolica si trova in una porzione di territorio geomorfologicamente favorevole, caratterizzata da pendenze subpianeggianti e lontana di criticità quali scarpate di erosione fluviali e fenomeni franosi preesistenti. Si evidenzia a tal fine che sono state condotte tutte le indagini preliminari e che verranno eseguite nuove indagini più specifiche in fase esecutiva utilizzando tutti gli accorgimenti necessari ad evitare la modifica dell'assetto morfologico dell'area e che verranno apportate tutte le eventuali misure di stabilizzazione del terreno qualora risultasse necessario.

L'impianto eolico non interferisce direttamente con aree naturali protette, parchi o oasi naturali e non ricade in nessuna delle aree SIC, ZPS e IBA molisane. Le interdistanze fra le varie torri sono tali da consentire all'avifauna ampi spazi di passaggio fra le stesse e l'impianto è collocato al di fuori di corridoi ecologici significativi e la Proponente si impegnerà ad ottemperare a tutte le misure di mitigazione descritte all'interno dello Studio di Impatto Ambientale e a quelle prescritte dall'Ente Gestore Servizio Fitosanitario Regionale con nota prot. 63139 del 12/04/2023.

Dal punto di vista archeologico nessun vincolo interferisce, in modo diretto e indiretto, con le aree interessate dal progetto e l'analisi delle foto aeree storiche e delle ortofoto satellitari non ha evidenziato anomalie indicative della presenza di tracce archeologiche sepolte.

5. Riscontro a nota prot. 63139 del 12/04/2023 della Regione Molise – Dipartimento II – Servizio Fitosanitario Regionale - Tutela Valorizzazione della Montagna e delle Foreste – Biodiversità e Sviluppo Sostenibile

La Proponente si impegna ad attuare tutte le misure mitigative prescritte dal Servizio Fitosanitario Regionale - Tutela Valorizzazione della Montagna e delle Foreste – Biodiversità e Sviluppo Sostenibile trasmesse in data 12/04/2023 con prot. 63139 e a comunicare all'Ente gli esiti dei monitoraggi faunistici e qualsiasi potenziale evento di collisione.

Il/la sottoscritto/a è consapevole che il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica pubblicherà tempestivamente sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (<https://va.mite.gov.it>) la documentazione trasmessa con la presente.

Il dichiarante
Gianluca Veneroni


GRV Wind Molise 1 S.r.l.
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

Firmato digitalmente da: Gianluca Veneroni
Data: 04/08/2023 14:27:05

Riferimenti per contatti:

Nome e Cognome Enza Covesson – Tea Bigiarini

Telefono +39.331.1825198 - +39.348.8292084

E-mail enza.covesson@grvalue.com – tea.bigiarini@grvalue.com

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.