

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

Il/La Sottoscritto/a **ANTONINO IMBURGIA**

in qualità di legale rappresentante della Società **LE.RO.DA. WIND S.r.l.**

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato

ID: 10703 “Progetto di un impianto eolico costituito da 6 aerogeneratori di potenza unitaria 6,0 MW, per una potenza complessiva di 36,0 MW e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Guglionesi (CB)” V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.r.l.

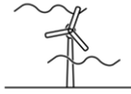
OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Aspetti di carattere generale (*es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali*)
- Aspetti programmatici (*coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale*)
- Aspetti progettuali (*proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali*)
- Aspetti ambientali (*relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali*)
- Altro (*specificare*) _____

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro **INTERFERENZA**

TESTO DELL'OSSERVAZIONE (alla pagina seguente)



LE.RO.DA. WIND

PREMESSO CHE

- LE.RO.DA. Wind S.r.l. ha presentato al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica in data 03/08/2023 istanza di Valutazione di Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR) del progetto denominato “Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato Solagne Grandi di potenza totale pari a 39,2 MW e delle relative opere di connessione, da realizzarsi nei Comuni di Guglionesi, Montecilfone e Montenero di Bisaccia (CB)” identificato al MASE con ID: 10148;
- In data 25/09/2024 per il procedimento sopra indicato è stata avviata la fase di consultazione pubblica con pubblicazione dell’Avviso al Pubblico.

OSSERVA QUANTO SEGUE

In data 12/12/2023 la società V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.r.l. ha presentato al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica istanza di Valutazione di Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR) del progetto denominato “Progetto di un impianto eolico costituito da 6 aerogeneratori di potenza unitaria 6,0 MW, per una potenza complessiva di 36,0 MW e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Guglionesi (CB)”, identificato al MASE con ID: 10703 (<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/10467>).

Progetto di un impianto eolico costituito da 6 aerogeneratori di potenza unitaria 6,0 MW, per una potenza complessiva di 36,0 MW e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Guglionesi (CB).

Informazioni generali

Opera: Progetto di un impianto eolico costituito da 6 aerogeneratori di potenza unitaria 6,0 MW, per una potenza complessiva di 36,0 MW e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Guglionesi (CB).

Progetto: Progetto di un impianto eolico costituito da 6 aerogeneratori di potenza unitaria 6,0 MW, per una potenza complessiva di 36,0 MW e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Guglionesi (CB).

Proponente: V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.R.L.

Tipologia di opera: Impianti eolici onshore

Scadenza presentazione osservazioni: 26/06/2024

Territori ed aree marine

Regioni: Molise

Province: Campobasso

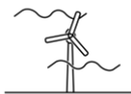
Comuni: Guglionesi

Aree marine: Nessuna area marina

Scegli la procedura

Procedura	Codice istanza online	Codice procedura	Data avvio	Stato procedura
Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)		10703	12/12/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC

Figura 1 - Procedura di VIA (PNIEC-PNRR) del progetto con ID 10703



LE.RO.DA. WIND

Dalla documentazione disponibile sul portale del MASE risulta che un aerogeneratore (WTG01) della società V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.r.l. risulta confliggente con la WTG07 relativo al layout proposto dalla scrivente.



Figura 2 - Interferenza degli aerogeneratori della V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.r.l. e LE.RO.DA. Wind S.r.l.

Nel dettaglio, la distanza tra i due aerogeneratori è di 180 m, distanza inferiore alla distanza minima di sicurezza di 3D (3 x 162 m) pari a 486 m e non consentirebbe la realizzazione di entrambi, in quanto incompatibili e quasi sovrapposti.

Inoltre, la data di avvio del procedimento e, quindi, di pubblicazione dell'Avviso al Pubblico è del 27/05/2024, con scadenza per la presentazione delle Osservazioni del Pubblico in data 26/06/2024. Ai sensi dell'art. 24, comma 3 del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. entro il termine di 30 giorni (trenta giorni) chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo Studio di Impatto Ambientale, presentare in forma scritta le proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

A tal riguardo, è opportuno ricordare quanto stabilito dal punto 14.3 del D.M. 10 settembre 2010 del Ministero dello Sviluppo Economico rubricato "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili". La richiamata disposizione definisce in merito al procedimento unico di autorizzazione, che *"Il procedimento viene avviato sulla base dell'ordine cronologico di presentazione delle istanze di autorizzazione, tenendo conto della data in cui queste sono considerate procedibili ai sensi delle leggi nazionali e regionali di riferimento"*.



LE.RO.DA. WIND

Tale norma indica, dunque, chiaramente come unico parametro di valutazione di progetti relativi a impianti tra loro incompatibili l'ordine cronologico di presentazione della domanda o di procedibilità, alla stregua del quale la preferenza deve essere accordata all'impianto al quale si riferisce la domanda protocollata per prima.

Inoltre, sul punto si è espressa anche la giurisprudenza amministrativa, secondo cui *"La determinazione... è stata infatti adottata in base ad una corretta applicazione del principio di priorità delle domande, di cui al punto 14.3 dell'Allegato al D.M. 10 settembre 2010, la quale ha determinato il prioritario avvio del procedimento su istanza della... in base alla dichiarazione di procedibilità della domanda del 14 gennaio 2014. Pertanto, dall'accoglimento della domanda prioritariamente dichiarata procedibile, avente ad oggetto il medesimo numero di aerogeneratori nella medesima località, è derivata la dichiarazione di improcedibilità della domanda successivamente presentata dalla ..., in base al principio di occupazione dei presupposti per il suo accoglimento..."* (TAR Piemonte, Sez. I, 7 ottobre 2019, 1047; nel medesimo senso si veda anche Consiglio di Stato, Sez. IV, 28 dicembre 2020, 8418).

Alla luce di quanto sopra, dunque, l'unico criterio indicato sia dal Legislatore sia dalla giurisprudenza per la risoluzione di eventuali conflitti tra procedure aventi ad oggetto l'approvazione di impianti di energia rinnovabile tra loro incompatibili è quello cronologico, secondo cui, come sopra visto, la preferenza va accordata al progetto che reca la data di protocollo per prima.

Il procedimento di VIA di cui si discute, infatti, attiene pacificamente alla procedura di approvazione di un impianto di energia rinnovabile e, in particolare, di un impianto eolico. Tale procedimento rappresenta in particolare il primo segmento di un unico e complesso iter autorizzativo, all'esito del quale il proponente potrà ottenere l'Autorizzazione Unica necessaria alla costruzione dell'impianto. È indubbio, infatti, che il procedimento di VIA, seppur dotato di una propria autonomia procedimentale, si inserisca a pieno titolo tra gli adempimenti previsti obbligatoriamente dal Legislatore per l'approvazione degli impianti di energia rinnovabile.

Sulla base di quanto detto, vista anche l'assenza di un criterio alternativo specificamente previsto dal D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., che nulla dice circa l'eventuale risoluzione di conflitti tra progetti incompatibili sottoposti alla procedura di VIA, il principio cronologico sancito dal punto 14.3 delle richiamate Linee Guida del Ministero non può che trovare applicazione anche al procedimento di VIA che, come prima chiarito, rappresenta una fase fondamentale ai fini del rilascio dell'Autorizzazione Unica.



LE.RO.DA. WIND

In conclusione, per le ragioni sopra esposte, la domanda di VIA presentata dalla LE.RO.DA. Wind S.r.l. del 03/08/2023 dovrà prevalere sulla domanda proposta in data 12/12/2023 dalla V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.r.l. prevedendo una delocalizzazione dell'aerogeneratore WTG01 della V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.r.l.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Luogo e data PALERMO, 12/06/2024

Il/La dichiarante

ANTONINO IMBURGIA

LE. RO. DA. WIND SRL
Piazza Alberico Gentili, 6 - 90143 Palermo
PA - 438351
07121980820