

m ante.MASE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0099087.16-06-2023

Spettabile Ministero, in allegato quanto in oggetto. Distinti saluti. ENGIE Trexenta S.r.l.



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 Sottoscritto STEFANO SCAZZOLA in qualità di legale rappresentante della Società ENGIE TREXENTA S.r.l.

PRESENTA

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

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

ID: 9713 - Parco eolico con potenza pari a 55,8 MW, con relative opere di connessione alla RTN, ubicato nei Comuni di Sardara (SU), Villanovaforru (SU), Sanluri (SU) e Lunamatrona (SU).

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: Interferenza e sovrapposizione progetto

ENGIE TREXENTA S.r.l.
Via Chiese, n. 72
20126 Milano – Italia
Tel. +39 02 329031 – Fax +39 02 32903200

Capitale sociale 10.000,00 euro i.v. – Codice Fiscale e Partita IVA n° 12367510968
Iscriz. Reg. Imprese di Milano n° 2657279
Società con Socio Unico, sottoposta all'attività di direzione e coordinamento di
ENGIE SA
PEC: engietrexenta@legalmail.it



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: _____

TESTO DELL'OSSERVAZIONE

Si rimanda all'Allegato 3 del presente documento.

Il Sottoscritto 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.

Allegato 3 – Osservazioni.

Milano, 16/06/2023

Il dichiarante



Prot. n. ETRX16062023-05

del 16/06/2023

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
PEC: va@pec.mite.gov.it

Oggetto: ALLEGATO 3 al modulo per la presentazione delle osservazioni per i progetti sottoposti a procedimenti di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza statale.

Spettabile Ministero,

con specifico riguardo al progetto *“Parco eolico con potenza pari a 55,8 MW, con relative opere di connessione alla RTN, ubicato nei Comuni di Sardara (SU), Villanovaforru (SU), Sanluri (SU) e Lunamatrona (SU)”* proposto dalla Società Asja Serra S.r.l. (**“Asja”**) - Data avvio 13 aprile 2023 / ID: 9713,

PREMESSO CHE

- la scrivente Società Engie Trexenta S.r.l. (**“Engie”**), appartenente al Gruppo ENGIE, ha presentato istanza di Valutazione Impatto Ambientale in data 04/05/2023 per il *“Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza complessiva pari a 42 MW, costituito da 7 aerogeneratori della potenza unitaria pari a 6 MW, denominato “Marmilla”, comprensivo delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili da realizzare nei Comuni di Villanovaforru, Sardara, Sanluri e Furtei (SU)”* – Data Avvio 05/05/2023 (ID 9789);
- in data 18/05/2023 con nota prot. 80436 il MASE ha dichiarato la procedibilità dell’istanza presentata dalla Engie ed ha contestualmente pubblicato la documentazione progettuale sul proprio sito istituzionale, dando così corso al termine di trenta giorni per le osservazioni di rito;
- stante la riferita procedibilità, in data **01/06/2023** Engie ha presentato ai competenti uffici della Regione Autonoma della Sardegna istanza di Autorizzazione Unica ai sensi della Deliberazione n.3/25 del 23/01/2018 e dell’art. 12 comma 3 del Decreto Legislativo n.387/2003 e ss.mm.ii., dando contestualmente avvio alla procedura espropriativa delle aree di impianto;
- sebbene in data 13/04/2023 (Data di avvio) la Asja ha presentato istanza di Valutazione Impatto Ambientale per il progetto *“Parco eolico con potenza pari a 55,8 MW, con relative opere di connessione alla RTN, ubicato nei Comuni di Sardara (SU), Villanovaforru (SU), Sanluri (SU) e Lunamatrona (SU)”* (ID 9713), **la stessa è risultata oggetto di richiesta di perfezionamento della**

documentazione da parte di codesto spettabile Ministero in data 21/04/2023 e, pertanto, la comunicazione di procedibilità istanza è avvenuta solamente in data 18/05/2023;

- anche il progetto Engie ha ottenuto la procedibilità istanza in data 18/05/2023, **ma il numero di protocollo (80436) assegnato ad Engie risulta antecedente al numero di protocollo (80448) assegnato ad Asja;**
- Engie ha presentato istanza di Autorizzazione Unica **in data 01/06/2023, precedentemente all'invio dell'istanza di Autorizzazione Unica di Asja avvenuto solamente in data 14/06/2023;**
- in data 15/06/2023 la Asja ha presentato osservazioni nei confronti del progetto Engie.

CONSIDERATO CHE

- l'iniziativa di Asja risulta altresì localizzata nella medesima area del progetto Engie;
- ai fini dell'inserimento degli impianti eolici nel paesaggio il D.M. 10 settembre 2010 (MISE in concerto con MATTM e MIBAC, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale in data 18.9.200), all'Allegato 4, paragrafo 3.2 prevede che *“una mitigazione dell'impatto sul paesaggio può essere ottenuta con il criterio di assumere 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”*;
- come rappresentato nell'elaborato “EOMRMD-I_Rel.18” facente parte della documentazione progettuale depositata dalla Scrivente presso codesto Spett.le Ministero, le direzioni prevalenti dei venti provengono dai quadranti nord-occidentale e sud-orientale.

EVIDENZIATO CHE

dall'analisi del progetto presentato da Asja emergono le seguenti sovrapposizioni e interferenze con il progetto proposto dalla Engie:

- I. sovrapposizione dell'aerogeneratore denominato SR03 (Progetto Asja) con l'aerogeneratore WTG06 (Progetto Engie);
- II. sovrapposizione dell'aerogeneratore denominato SR07 (Progetto Asja) con l'aerogeneratore WTG04 (Progetto Engie);
- III. interferenza dell'aerogeneratore denominato SR06 (Progetto Asja) posizionato lungo una delle direzioni prevalenti del vento rispetto all'aerogeneratore WTG03 (Progetto Engie), non rispettando la distanza di 5 diametri;



- IV. interferenza dell'aerogeneratore denominato SR09 (Progetto Asja), posizionato lungo una delle direzioni prevalenti del vento rispetto all'aerogeneratore, WTG05 (Progetto Engie), non rispettando la distanza di 5 diametri;
- V. interferenza dell'aerogeneratore denominato SR09 (Progetto Asja) posizionato perpendicolarmente ad una delle direzioni prevalenti del vento rispetto all'aerogeneratore WTG02 (Progetto Engie), non rispettando la distanza di 3 diametri;
- VI. interferenza dell'aerogeneratore denominato SR05 (Progetto Asja) posizionato lungo una delle direzioni prevalenti del vento rispetto all'aerogeneratore WTG07 (Progetto Engie), non rispettando la distanza di 5 diametri;
- VII. interferenza dell'aerogeneratore denominato SR04 (Progetto Asja) posizionato perpendicolarmente ad una delle direzioni prevalenti del vento rispetto all'aerogeneratore WTG06 (Progetto Engie), non rispettando la distanza di 3 diametri.

Tutto ciò premesso, considerato ed evidenziato, **stante il fatto che la procedibilità dell'istanza presso codesto spettabile Ministero è stata comunicata in pari data per entrambe le iniziative, ma con precedenza di protocollo assegnato alla iniziativa della ENGIE rispetto all'iniziativa della Asja, nonché la priorità di ordine cronologico relativamente la presentazione dell'istanza di Autorizzazione Unica dell'iniziativa della ENGIE rispetto all'iniziativa della Asja**, la Scrivente Società

CHIEDE

una ridefinizione del progetto eolico proposto da Asja tale da eliminare le sovrapposizioni e le interferenze evidenziate che, in caso contrario, comprometterebbero irrimediabilmente la realizzazione del Progetto Engie.

La Società resta a Vostra disposizione per le integrazioni e/o i chiarimenti ritenuti al riguardo eventualmente necessari.

Distinti Saluti.

Il Legale Rappresentante

