

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

Pre	sentazione di osservazioni relative alla procedura di:
	Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
\checkmark	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.
II Se S.r.	ottoscritto STEFANO SCAZZOLA in qualità di legale rappresentante della Società ENGIE TREXENTA I.
	PRESENTA
ai s	ensi del D.Lgs.152/2006, le seguenti osservazioni al
	Piano/Programma, sotto indicato
\checkmark	Progetto, sotto indicato
ID:	10105 - Progetto di impianto eolico denominato "Sanluri-Sardara" dalla potenza pari a 72 MW e impianto di accumulo elettrochimico di potenza pari a 35 MW e opere di connessione, sito nei territori dei comuni di Sanluri, Sardara e Villanovaforru.
OG	GETTO 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)
\checkmark	Altro: Interferenza e sovrapposizione progetto



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, 15/11/2023

Il dichiarante

STEFANO SCAZZOLA 15.11.2023 17:10:15

GMT+01:00



Prot. n. ETRX15112023-06

del 15/11/2023

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 "Progetto di impianto eolico denominato "Sanluri-Sardara" dalla potenza pari a 72 MW e impianto di accumulo elettrochimico di potenza pari a 35 MW e opere di connessione, sito nei territori dei comuni di Sanluri, Sardara e Villanovaforru" proposto dalla Società Marte S.r.l. ("Marte") - Data di avvio 18 luglio 2023/ ID: 10105,

PREMESSO CHE

- la scrivente Società Engie Trexenta S.r.I. ("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., con contestuale richiesta di attivazione della procedura di espropriazione per pubblica utilità disciplinata dal D.P.R. n. 327 del 2001, sulle aree necessarie alla realizzazione delle opere e delle infrastrutture connesse all'impianto;
- In data 18/07/2023 (Data di avvio) la Marte ha presentato istanza di Valutazione Impatto Ambientale per il progetto "Progetto di impianto eolico denominato "Sanluri-Sardara" dalla potenza pari a 72 MW



- e impianto di accumulo elettrochimico di potenza pari a 35 MW e opere di connessione, sito nei territori dei comuni di Sanluri, Sardara e Villanovaforru" (ID 10105);
- in data 31/07/2023 Engie presentava documentazione integrativa volontaria consistente nella rimodulazione in riduzione del layout progettuale con l'eliminazione degli aerogeneratori WTG04 e WTG06;
- l'istanza di Marte è risultata oggetto di richiesta di perfezionamento della documentazione da parte di codesto spettabile Ministero in data 08/08/2023 e, pertanto, la comunicazione di procedibilità istanza è avvenuta solamente in data 17/10/2023;

CONSIDERATO CHE

- l'iniziativa di Marte 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 Marte emergono le seguenti incompatibilità, sovrapposizioni ed interferenze con il nuovo layout in riduzione proposto dalla Engie:

- sovrapposizione e conseguente incompatibilità dell'aerogeneratore denominato V06 (Progetto Marte) con l'aerogeneratore WTG07 (Progetto Engie). Distanza V06-WTG07 pari a circa 35m;
- II. sovrapposizione e conseguente incompatibilità dell'aerogeneratore denominato V10 (Progetto Marte) con l'aerogeneratore WTG03 (Progetto Engie). Distanza V10-WTG03 pari a circa 45m;
- III. sovrapposizione e conseguente incompatibilità dell'aerogeneratore denominato V09 (Progetto Marte) con l'aerogeneratore WTG01 (Progetto Engie). Distanza V09-WTG01 pari a circa 80m;
- IV. incompatibilità ed interferenza dell'aerogeneratore denominato V12 (Progetto Marte) rispetto all'aerogeneratore WTG05 (Progetto Engie) in quanto la distanza tra gli aerogeneratori è inferiore a 3 diametri, limite minimo tecnico per garantire il regolare funzionamento degli stessi. Distanza V12-WTG05 pari a circa 295m;

engie

V. interferenza dell'aerogeneratore denominato V11 (Progetto Marte) posizionato lungo una delle

direzioni prevalenti del vento rispetto all'aerogeneratore WTG05 (Progetto Engie), in quanto la

distanza tra gli aerogeneratori è inferiore a 5 diametri. Distanza V11-WTG05 pari a circa 694m;

VI.interferenza dell'aerogeneratore denominato V11 (Progetto Marte) posizionato perpendicolarmente

ad una delle direzioni prevalenti del vento rispetto all'aerogeneratore WTG03 (Progetto Engie).

Distanza V11-WTG03 pari a circa 627m;

Tutto ciò premesso, considerato ed evidenziato, stante, inter alia, l'ordine cronologico della data di

avvio dei relativi procedimenti ed il fatto che al momento della presentazione dell'istanza di Marte

il Progetto Engie aveva già ricevuto la procedibilità da codesta Spettabile Amministrazione, la

Scrivente Società

CHIEDE

• la motivata valutazione di quanto sopra argomentato, ai sensi degli artt. 9 e ss. della legge n.

241/1990 e s.m.i. e 24 del decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i.;

la declaratoria di non compatibilità ambientale ai sensi degli artt. 25 e ss. del decreto legislativo n.152/2006 e s.m.i., per i sopra descritti motivi, degli aerogeneratori V06, V09, V10, V11 e V12 dal progetto eolico proposto da Marte affinché vengano meno le incompatibilità, sovrapposizioni ed interferenze evidenziate che, in caso contrario, comprometterebbero irrimediabilmente la

realizzazione del Progetto Engie;

• in subordine, la rimodulazione del Progetto Marte mediante la rimozione/spostamento degli aerogeneratori V06, V09, V10, V11 e V12 affinché vengano meno le incompatibilità,

aerogeneratori V06, V09, V10, V11 e V12 aπinche vengano meno le incompatibilità, sovrapposizioni ed interferenze evidenziate che, in caso contrario, comprometterebbero

irrimediabilmente la realizzazione del Progetto Engie.

Con riserva di ogni ulteriore azione a tutela dei propri diritti ed interessi, la Società resta a Vostra

disposizione per le integrazioni e/o i chiarimenti ritenuti al riquardo eventualmente necessari.

Distinti Saluti.

II Legale Rappresentante

STEFANO SCAZZOLA 16.11.2023 14:41:13

GMT+01:00