

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.

(Barrare la casella di interesse)

Il/La Sottoscritto/a _____

(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

La Sottoscritta ALESSANDRA TOSCHI

in qualità di legale rappresentante della Società

LOTO RINNOVABILI S.R.L.

(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

PRESENTA

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

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

(Barrare la casella di interesse)

ID: 9646 Progetto di parco eolico "Escala", dalla potenza complessiva di 72 MW e opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Escalaplano (SU)

*(inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA e **obbligatoriamente il codice identificativo ID: xxxx del procedimento**)*

N.B.: eventuali file allegati al presente modulo devono essere unicamente in formato PDF e NON dovranno essere compressi (es. ZIP, RAR) e NON dovranno superare la dimensione di 30 MB. Diversamente NON potranno essere pubblicati.

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- 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

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro (*specificare*) Interferenza con procedura ID 9116 ed ID 9311

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

La Società Loto Rinnovabili S.r.l., con sede in Largo Augusto n. 3, 20122 Milano, P.I. 12119890965, in persona del legale rappresentate Alessandra Toschi, con la presente intende presentare osservazioni inerenti al "Progetto di parco eolico "Escala", dalla potenza complessiva di 72 MW e opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Escalaplano (SU), Codice Procedura ID_VIP 9646, in titolarità della Società Escala Wind S.r.l.". Come risulta dal sito istituzionale del MASE, il termine per la presentazione delle osservazioni scade il 04/05/2023 (cfr. <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/9709>).

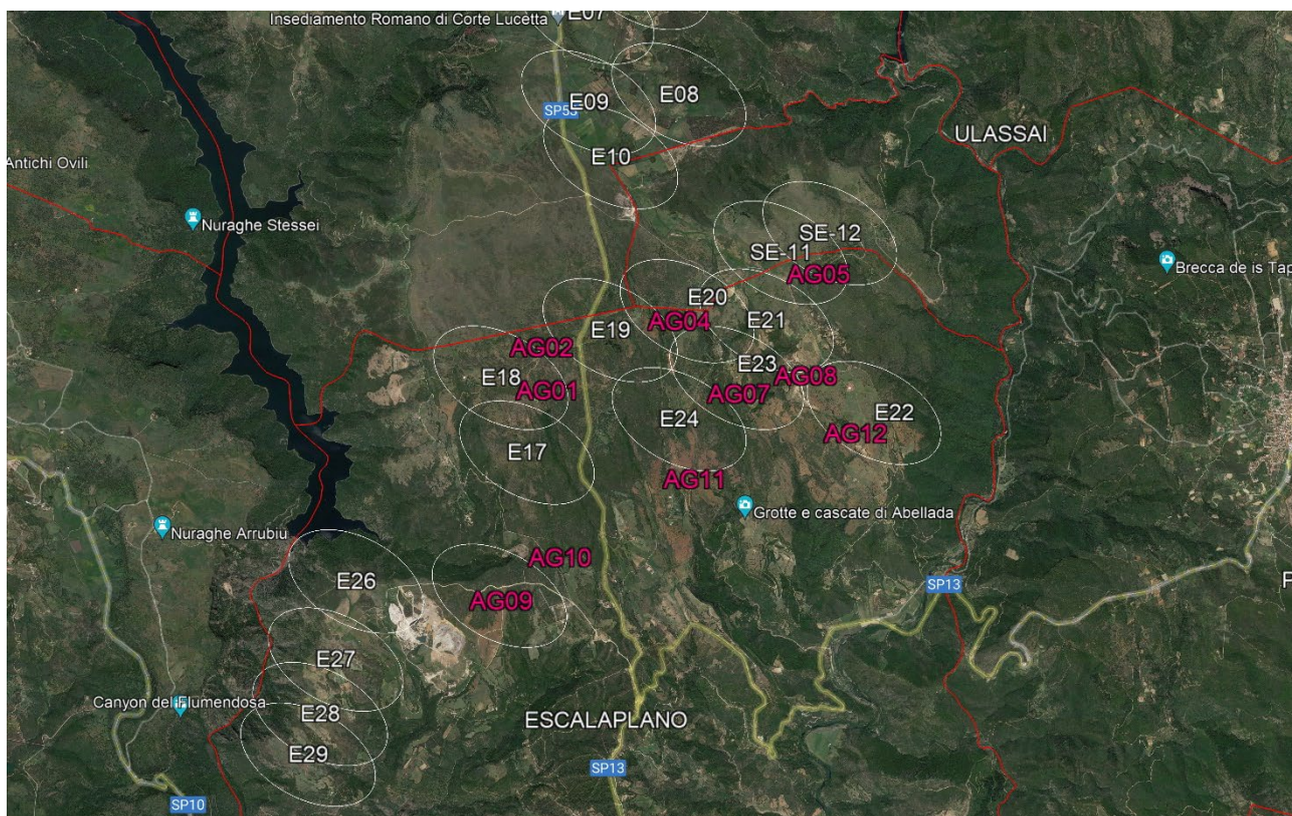
La scrivente società evidenzia che ha già in istruttoria, presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, due Istanze per il rilascio del provvedimento di VIA ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, e precisamente:

- ID: 9116 "Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico composto da 29 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a circa 5,3 MW per una potenza complessiva di 153,9 MW nei comuni di Esterzili (SU) ed Escalaplano (SU) e relative opere connesse ricadenti anche nel comune di Seui (SU)", acquisita al prot. MiTE-139419 in data 09/11/2022;
- ID: 9311 "Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico composto da 12 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a circa 4,7 MW per una potenza complessiva di 57 MW, nel Comune di Seui e relative opere connesse ricadenti anche nei comuni di Escalaplano (SU) ed Esterzili (SU)", acquisita al prot. MiTE-193 in data 02/01/2023;

Entrambe le istanze della scrivente sopra citate sono state presentate in data anteriore alla presentazione dell'istanza della società Escala Wind S.r.l. per il "Progetto di parco eolico "Escala" (avvenuta in data 29/03/2023), ed hanno ottenuto la procedibilità dal Ministero rispettivamente, per la procedura ID 9116, in data 03/03/2023 e, per la procedura ID 9311, in data 06/03/2023.

Ciò premesso, dall'analisi del layout del progetto eolico della Escala Wind S.r.l., risulta evidente come diversi aerogeneratori da questa proposti, nello specifico quelli denominati "AG1-AG2-AG3-

AG4-AG5-AG6-AG7-AG8-AG9-AG12”, si sovrappongono con gli aerogeneratori presenti nei progetti della Società, essendo stati collocati a distanze ravvicinate e non rispettose dei criteri di corretta installazione ed inserimento territoriale dettati dal DM settembre 2010 allegato 4 paragrafo 3.2 lettera n) dagli aerogeneratori denominati “E18-E19-E20-E24-E23-E21-E25-E22” afferenti al progetto della scrivente con ID_VIP 9116 e dagli aerogeneratori denominati “S11-S12” afferenti all’altro progetto della scrivente con ID_VIP 9311, come da immagine sotto riportata:



Estratto Google Earth: gli aerogeneratori in bianco fanno parte dei progetti della scrivente Società, gli aerogeneratori in magenta sono afferenti alla Società Escala Wind srl, con indicazione delle ellissi che rappresentano graficamente le distanze che devono essere rispettate ai sensi del DM settembre 2010.

Pertanto, alla luce di quanto sopra esposto, nel rispetto dei criteri vigenti in materia, si richiede a Codesto Spett.le Ente, competente per le valutazioni *de quibus*, di voler tenere conto nelle proprie valutazioni della presenza dei progetti della scrivente Società e della conseguente impossibile coesistenza degli aerogeneratori della società Escala Wind s.r.l..

Ad ogni buon conto, fermo tutto quanto sopra rappresentato, si segnala, inoltre, che, nell’elaborato relativo all’analisi degli impatti cumulativi del progetto della società Escala Wind S.r.l., nello specifico nella relazione Codice Elaborato: “IT-VesEsc-CLP-PAE-TR-02- Relazione di analisi degli effetti visivi cumulativi del progetto” (cfr. pag.7 paragrafo 2), non risultano, infatti, essere presenti i citati impianti della scrivente, che si ricorda sono attualmente in Valutazione di Impatto Ambientale presso

il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, i quali erroneamente non sono quindi stati considerati.

Con riferimento alla Soluzione Tecnica Generale di Connessione, preme evidenziare che a corredo del progetto depositato della Società Escala Wind S.r.l. sono presenti degli elaborati inerenti la progettazione delle opere RTN che non possono essere oggetto di valutazione al fine della loro autorizzazione, in quanto tale società non è affidataria del ruolo di Capofila da parte di Terna Spa, e pertanto non ha l'incarico della progettazione da parte del Gestore di Rete, come da lei stessa dichiarato all'interno dell'elaborato "IT-VesEsc-CLP-GEN-TR-01- Studio di Impatto Ambientale" (cfr. pag. 6 paragrafo 1.1. "Lo Studio di Impatto Ambientale ha ad oggetto l'installazione degli aerogeneratori nonché la realizzazione di tutte le infrastrutture civili ed impiantistiche direttamente funzionali al loro esercizio, riferibili principalmente al sistema della viabilità di accesso alle postazioni eoliche, alla distribuzione elettrica di impianto, alla stazione di trasformazione MT/AT (30/150 kV). Costituisce parte integrante della documentazione a corredo dell'istanza di VIA il progetto delle opere di potenziamento della RTN richieste dal Gestore di rete (Terna S.p.A.) ai fini della connessione del parco eolico alla Rete di Trasmissione Nazionale (Stazione elettrica di smistamento 150 kV di Escalaplano, N.2 raccordi alla linea 150 kV "Goni – Ulassai", N.2 elettrodotti aerei 150 kV per il collegamento tra la SE di smistamento e la nuova SE di trasformazione RTN 380/150 kV). **Le suddette opere di rete, peraltro, saranno portate in autorizzazione da altro soggetto, designato dal gruppo di Produttori afferenti al medesimo punto di connessione come Capofila ed interlocutore unico dei rapporti con Terna per i predetti interventi.**".

Nella fattispecie la STMG rilasciata in favore di Escala Wind S.r.l. (uguale alla STMG rilasciata anche alla Scrivente), prevede la necessità di progettare delle importanti opere di connessione indispensabili al collegamento di una pluralità di soluzioni di allacciamento alla RTN rilasciate in favore di altri produttori. Terna S.p.A. ha predisposto un primo tavolo tecnico di coordinamento tra i produttori affidando la progettazione alla società Sardaolica S.r.l., la quale ha assunto il ruolo di capofila (il "Capofila"). **La figura di Capofila assume rilevanza unicamente ai fini della progettazione delle opere di connessione.** Il Capofila ha il ruolo di unica interfaccia con il gestore della rete per la progettazione delle opere necessarie alla connessione alla RTN ed ha il compito di presentare a Terna S.p.A., in prima istanza, uno studio di fattibilità con le ipotesi localizzative delle opere di rete. Terna S.p.A. nei tempi previsti fornisce il proprio assenso ad una sola delle ipotesi proposte. A valle di tale assenso, il Capofila redige il progetto definitivo delle opere di rete chiedendo il benestare tecnico a Terna S.p.A. Una volta ottenuto il benestare tecnico, il progetto delle opere di rete ***sarà fornito da TERNA S.p.A. (dietro presentazione di richiesta ai sensi del Mod. 4abis" Richiesta della documentazione progettuale delle opere della Rete di Trasmissione Nazionale")***, a tutti i produttori afferenti alla medesima soluzione di connessione e potrà essere inserito da quest'ultimi nei propri iter autorizzativi. Questa tipologia operativa si rende necessaria per ottimizzare le opere di connessione e fare in modo che tutti i proponenti sottopongano agli enti la medesima soluzione di connessione benestariata dal Gestore (Testo Integrato delle Connessioni Attive - 1A.5.5.1).

Ad oggi, da quel che risulta alla scrivente, il progetto delle opere RTN non è stato ancora benestariato e, pertanto, Terna S.p.A. non lo ha potuto ancora rendere disponibile a tutti i produttori, e dunque neanche alla Società Escala Wind S.r.l.

Pertanto, si richiede a Codesto Spettabile Ente, oltre a considerare la sovrapposizione degli aerogeneratori come sopra esposto, di non prendere in considerazione gli elaborati progettuali relativi alle opere RTN a corredo del progetto della società Escala Wind S.r.l. (ID VIP: 9646), al fine di evitare un inutile aggravio valutativo al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, di opere che, molto probabilmente, potrebbero subire delle variazioni con la progettazione delle stesse da parte del Capofila.

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).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

ELENCO ALLEGATI

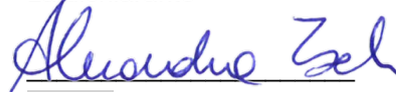
Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Milano, 04/05/2023

(inserire luogo e data)

La dichiarante



(Firma)

Firmato digitalmente da:
TOSCHI ALESSANDRA
Data: 04/05/2023 15:39:15