



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 ANDREA FIOCCHI in qualità di legale rappresentante della Società ENGIE RINNOVABILI SPA.

PRESENTA

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

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

ID: 10138 Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Ranchibile" e delle relative opere di connessione alla rete di distribuzione, sito nel Comune di Salemi (TP), 42,67 MW".

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



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.

Il dichiarante

andrea focchi
10.11.2023 15:48:17
GMT+01:00



Prot. n. GEWI10112023-12

del 10/11/2023

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.

(Codice Procedura 10138) – Istanza di attivazione della procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR) per il Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Ranchibile" e delle relative opere di connessione alla rete di distribuzione, sito nel Comune di Salemi (TP), località' Ranchibile, con potenza pari a 42,67 MW."

Società Proponente: X-Elio Ranchibile S.r.l

Presentazione osservazioni al progetto da parte della Società Engie Rinnovabili SpA (gruppo ENGIE)

La Società **Engie Rinnovabili S.p.A.**, appartenente al gruppo ENGIE, avente sede legale in Milano, Via Giorgio Ribotta n° 31, Codice Fiscale/Partita IVA/Reg. Imprese Milano 05246990484, PEC engierinnovabili@legalmail.it, qui rappresentata dal Legale Rappresentante Ing. **Andrea Fiocchi**, residente per la carica presso la sede Sociale (di seguito, "**Engie**"),

PRESA VISIONE

della documentazione presentata dalla Società X-Elio Ranchibile S.r.l. (di seguito "**X-Elio Ranchibile**") sul portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (<https://va.mite.gov.it>) per l'istanza in oggetto, identificata con il Codice Procedura N. 10138 e con data di avvio della consultazione pubblica del 12/10/2023

PREMESSO CHE

1. **Engie** è titolare di un Impianto Eolico con potenza di 66,25 MW e sue opere di connessione alla rete, costruite ed esercite tra i territori di Trapani (TP) e Salemi (TP) in forza di Decreto di Autorizzazione rilasciato in data 18.04.2006 dalla Regione Siciliana – Assessorato Industria.



2. Con Decreti del 18.11.2013 e da ultimo del 27.03.2017 l'impianto è stato definitivamente volturato alla Soc. ENGIE RINNOVABILI SPA.
3. L'impianto di **Engie**, in esercizio dal 23/11/2009, è composto da n. 31 aereogeneratori della potenza unitaria di 2,0 MW, mod. Vestas V90 con diametro m. 90 e da 5 aereogeneratori della potenza unitaria di 0,85 MW, mod. Vestas V52, con diametro m. 52 ed è ubicato nei Comuni di Salemi in Provincia di Trapani e delle relative infrastrutture di connessione (cavo interrato e stazione elettrica) localizzate nei Comuni di Salemi e Trapani, in Provincia di Trapani.
4. Al citato Decreto di Autorizzazione Unica è stato assegnato il numero D.R.S. n. 445 del 18.04.2006.
5. **Engie** ha presentato in data 24/05/2023 l'Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale (PNIEC_PNRR) relativa al Progetto di Integrale Ricostruzione del parco eolico "Salemi Trapani", con dismissione degli attuali n.36 aerogeneratori e sostituzione degli stessi con n.18 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 7,2 MW per una potenza complessiva pari a 129,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Salemi, Trapani, Misiliscemi e Marsala (TP) [**Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM) 9847**].
6. L'Amministrazione Competente ha confermato la procedibilità della suddetta istanza in data 09/06/2023, verificandone la completezza documentale e si è conclusa la fase di consultazione pubblica in data 09/07/2023.
7. In data 01/08/2023, la **X-Elio Ranchibile** ha presentato un'istanza di Valutazione Impatto Ambientale per un progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Ranchibile" e delle relative opere di connessione alla rete di distribuzione, sito nel Comune di Salemi (TP), località Ranchibile, con potenza pari a 42,67 MW. Il 12/10/2023 è stata avviata la consultazione pubblica per la suddetta procedura.
8. **Engie** ha appreso, attraverso la consultazione della documentazione progettuale, pubblicamente disponibile sul portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, che l'impianto agrivoltaico di **X-Elio Ranchibile** interferisce con le aree ove risulta in esercizio l'impianto di cui al precedente punto 1 unitamente al Progetto di Integrale Ricostruzione sempre di proprietà della **Engie** e di cui al precedente punto 5.

OSSERVA CHE

l'Autorizzazione relativo al Parco Eolico di **Engie** attualmente in esercizio ed il Progetto di Integrale Ricostruzione attualmente in iter autorizzativo sono oltremodo precedenti alla presentazione dell'istanza presentata da **X-Elio Ranchibile**.

E' pertanto evidente che l'istanza di questa ultima sia da ritenersi successiva in ordine cronologico sia rispetto all'autorizzazione ottenuta da **Engie** per l'impianto in esercizio che all'Istanza di VIA relativa al Progetto di Integrale Ricostruzione della medesima società. Si ritiene quantomai necessario tenere conto degli impianti preesistenti e delle evidenti interferenze sia con questi ultimi che con i progetti già in iter autorizzativo.

Nel caso specifico e dalla consultazione della documentazione del progetto di **X-Elio Ranchibile** è emerso che la particella 134 Foglio 39, comune di Salemi (TP) risulta interessata dalle opere dell'impianto agrivoltaico.

Si segnala che la porzione a sud di tale particella risulta interessata dalle opere di progetto a servizio dell'aerogeneratore R-SAL29 oggetto di Integrale Ricostruzione secondo il procedimento autorizzativo in iter istruttorio di VIA (PNIEC_PNRR) identificato con ID 9847.

Tale particella risulta, inoltre, coerentemente indicata all'interno del piano particellare di esproprio che è parte integrante della documentazione progettuale depositata al MASE da parte di Engie per il procedimento sopra citato (Figura 1 e Figura 2).

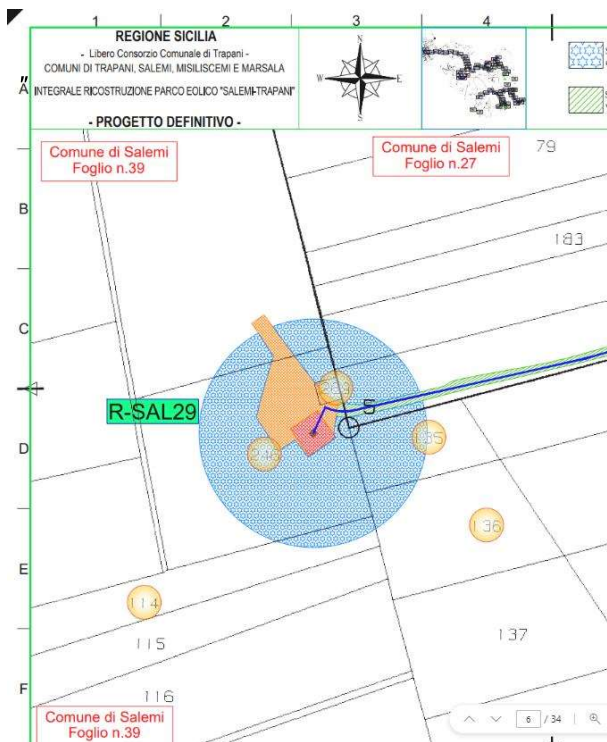


Figura 1: estratto dall'elaborato di Engie Rinnovabili (ID 9847) denominato "RST-PD-D0056_R0_Piano particellare di esproprio descrittivo e relazione di stima_Da Pg.66 a Pg.99_signed"



Figura 2: estratto dall'elaborato di X-Elio Ranchibile (ID 10138) denominato "B_1_5-Inquadramento impianto fotovoltaico su Catastale"

L'impianto presentato dalla **X-Elio Ranchibile** risulta in prossimità dell'impianto di **Engie** di cui al punto 1) delle Premesse. Dall'analisi della documentazione del progetto di **X-Elio Ranchibile** emerge che:

- secondo l'elaborato "**B_1_5-Inquadramento impianto fotovoltaico su Catastale**" il confine sud dell'area di impianto dista **solamente 37m** dall'aerogeneratore di Engie denominato SAL29 (Figura 3)

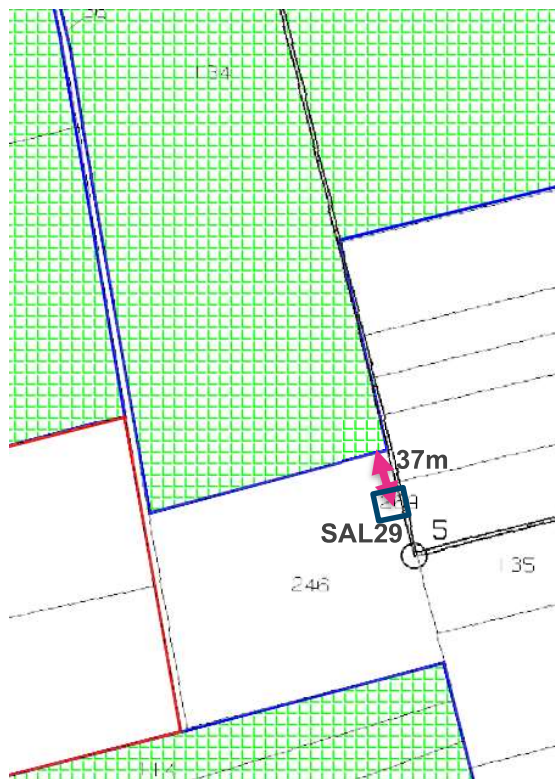


Figura 3: distanza del confine di impianto di **X-Elia Ranchibile** rispetto all'aerogeneratore SAL 29 di Engie

- Secondo l'elaborato "*B_1_4-Inquadramento impianto e opere di rete su Ortofoto*" sembra addirittura che l'area di impianto interessi parte della particella 246 del Foglio 39 sulla quale però Engie gode della disponibilità in virtù del Contratto preliminare di costituzione di diritto di superficie registrato a Castelvetrano in data 06/09/2022 e trascritto a Trapani in data 07/09/2022. Dal punto di vista della disponibilità dei terreni si rileva pertanto una potenziale incompatibilità sulla quale si rendono necessari dei chiarimenti da parte di X-Elia Ranchibile (Figura 4 e Figura 5).



Figura 5: estratto dall'elaborato di **X-Elia Ranchibile** "*B_1_4-Inquadramento impianto e opere di rete su Ortofoto*"



Figura 4: sovrapposizione ortofoto con catastale (estratto da forMaps)

- Nella relazione tecnica sull'effetto cumulo denominata "*D_20-Relazione_effetto_cumulo*" a pag 20 di 67 vengono elencati, così come specificato da **X-Elio Ranchibile**, "*n°06 impianti eolici per la produzione di energia elettrica censiti dal portale, dei quali si riporta il seguente elenco con codice di procedura [...]*". Tra di essi non risulta presente il procedimento con ID 9847 relativo all'impianto di cui al punto 5) delle premesse, nonostante la documentazione progettuale di **X-Elio Ranchibile** sia stata predisposta in un periodo successivo (Luglio 2023) anche alla data di avvio della consultazione pubblica (09/06/2023) del progetto di Engie, segno evidente di un'analisi carente e sommaria a riguardo delle iniziative presenti nell'area di interesse. Più in generale, né nella relazione sopra citata né tanto meno sulle relative carte di effetto cumulo viene preso in considerazione o quanto meno citato sia l'impianto di Engie attualmente in esercizio che l'impianto in procedimento autorizzativo con ID 9847.

Infine, dall'elaborato "*B_5_2-Planimetria_elettrodotti_di_collegamento_alla_RTN_su_Catastale*" si evidenzia che il percorso del cavidotto in Alta Tensione (AT) con tensione pari a 36kV che collegherebbe la cabina di smistamento dell'impianto della **X-Elio Ranchibile** alla sottostazione elettrica di utenza a 36kV collocata nei pressi della futura Sottostazione Elettrica "Fulgatore2" interferisce (in parallelismo) sia con il percorso dei cavidotti MT del progetto di Integrale Ricostruzione, sia con l'impianto oggi in esercizio ed entrambi nella titolarità di **Engie**. Pertanto si chiede di esplicitare la risoluzione di queste interferenze assicurando inoltre la piena operatività e manutenibilità dell'impianto di **Engie**.

La scrivente Società, in considerazione di tutto quanto sopra esposto


CHIEDE

A Codesta Spett.le Amministrazione di includere la Società Engie Rinnovabili SpA nei soggetti controinteressati del Progetto **X-Elio Ranchibile** [ID VIP 10138], coinvolgendola formalmente nell'iter di Valutazione di Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR) al fine di risolvere le potenziali interferenze sopra descritte e valutare la possibile coesistenza, anche ai fini di un potenziale impatto cumulativo, sia con l'impianto di Engie di cui al punto 3) che con il procedimento con ID 9847 di cui al punto 5) delle premesse.

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Milano,

Engie Rinnovabili S.p.A.
L'Amministratore Delegato

 andrea fiocchi
10.11.2023
15:48:17
GMT+01:00

Ing. Andrea Fiocchi