

Oggetto: Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Caltavuturo Estensione" di potenza pari a 81,36 MW, con sistema di accumulo elettrochimico integrato da 35 MW, da realizzarsi nei Comuni di Caltavuturo (PA), Sclafani Bagni (PA), Valledolmo (PA), Polizzi Generosa (PA), Castellana Sicula (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL) – osservazioni al pubblico ai sensi dell'art. 24 comma 3 D.Lgs. n. 152/2006

Egregi Signori,

Il sottoscritto Andrea Matteo Orzan,

in

qualità di Rappresentante Legale della società FLYNIS PV 35 S.R.L. con sede legale in Via Cappuccio, 12 - 20123 Milano (MI), C.F. e P. IVA ed Iscrizione al Registro delle Imprese della CCIAA di Milano n. 12446530961, REA MI-2662283, e-mail aorzan@flyren.eu, PEC flynispv35srl@legalmail.it, in data 27/03/2024 presenta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 24 comma 3 D.Lgs. n. 152/2006, le seguenti osservazioni a seguito dell'avviso al pubblico del 11/03/2024 codice elaborato MASE-2024-0046242.

Si vuole in primo luogo sottolineare che, in data 02/01/2024 la scrivente ha depositato presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, istanza di autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 D. Lgs. n.387/2003 in relazione a un progetto per la costruzione ed esercizio di un parco eolico per la produzione di energia elettrica, denominato "CAPELVENERE", sito nel comune di Sclafani Bagni (PA) e avente potenza nominale di 39,6 MW, per una potenza richiesta in immissione di 39,6 MW alla tensione rete di 36 kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti nei comuni di Sclafani Bagni (PA), Vallelunga Pratameno (CL), Villalba (CL) e Castellana Sicula (PA)”

La scrivente ha appurato che sul portale del MASE è stato pubblicato dalla società Enel Green Power Solar Energy S.r.l. un progetto di un impianto eolico che interferisce con il Progetto FLYNIS PV 35 S.R.L.

L'iniziativa proposta dalla società Enel Green Power Solar Energy S.r.l. interferisce con quella portata avanti dalla scrivente dal momento che entrambe insistono sullo stesso territorio, nello specifico si vuole evidenziare che l'impianto della società Enel Green Power Solar Energy S.r.l. è stato progettato anche su terreni per i quali già la FLYNIS PV 35 SRL ha ottenuto la disponibilità dell'area, in particolare i due impianti in esame si intersecano sulle seguenti particelle catastali:

- Sulla particella n. 148 foglio 26 del comune di Sclafani Bagni, di proprietà della sig.ra Pollina Antonella Maria – Agricola Sprella: su tale particella la società Enel Green Power Solar Energy S.r.l. ha previsto, in pieno conflitto con l'impianto della ricorrente, la realizzazione di un tratto di cavidotto e relativa viabilità;
- Sulla particella 114 e 203 foglio 26 del comune di Sclafani Bagni, di proprietà del Sig. Pollina Carlo, su tali particelle la società Enel Green Power Solar Energy S.r.l. ha previsto, in pieno conflitto con l'impianto della ricorrente, la realizzazione di un tratto di cavidotto e relativa viabilità e parte della piazzola di cantiere dell'aerogeneratore CVT_E04;

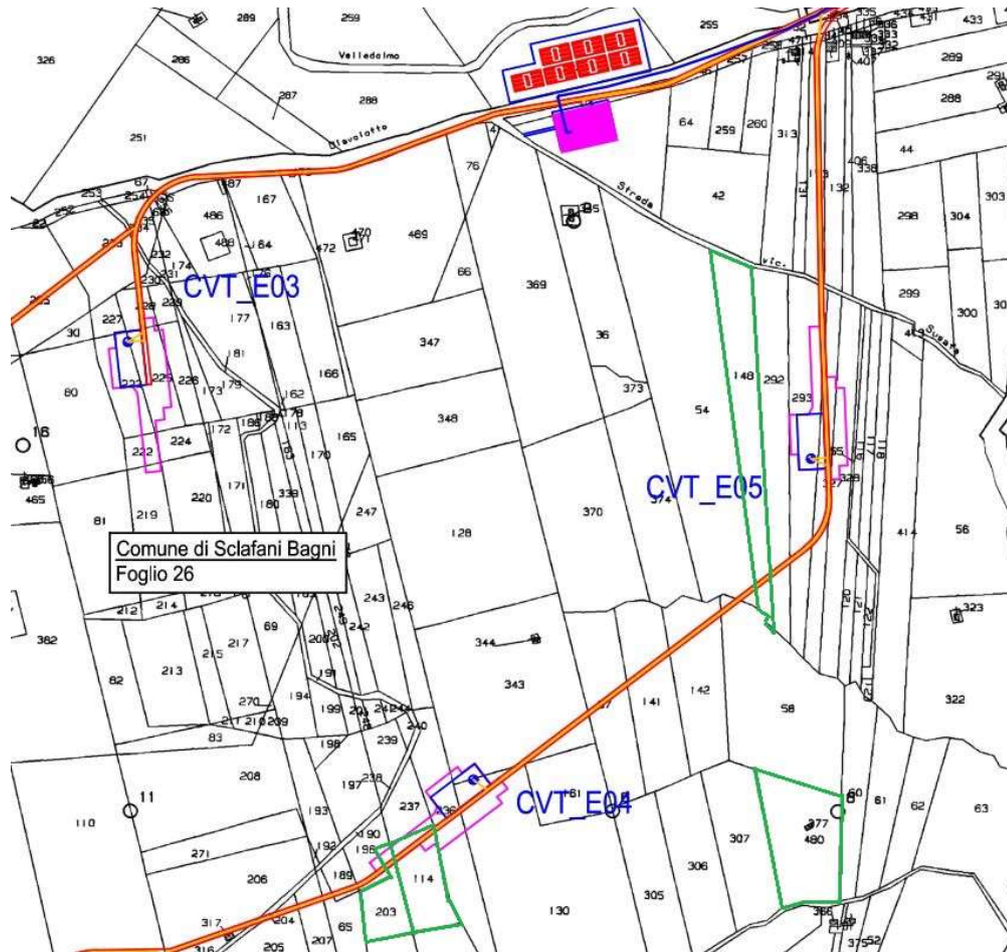


Figura 1 Inquadramento catastale delle particelle contrattualizzate (in verde) da FLYNIS PV 35 S.R.L. che interferisce con l'impianto di Enel Green Power Solar Energy S.r.l., prima parte.

- Sulla particella 24, 547, 259, 315, 314 foglio 27 del comune di Sclafani Bagni, di proprietà Pulvino SRL Società agricola, di cui:
 - Sulle particelle 547 e 24, ricade un tratto di cavidotto e relativa viabilità;
 - Sulla particella 259 e 315 ricade un tratto di cavidotto e relativa viabilità e parte delle piazzole di cantiere degli aerogeneratori CVT_E15 e CVT_E16;
 - Sulla particella 314 ricade l'intera piazzola di esercizio, l'aerogeneratore CVT_E16, la piazzola di cantiere e un tratto di cavidotto con relativa viabilità.

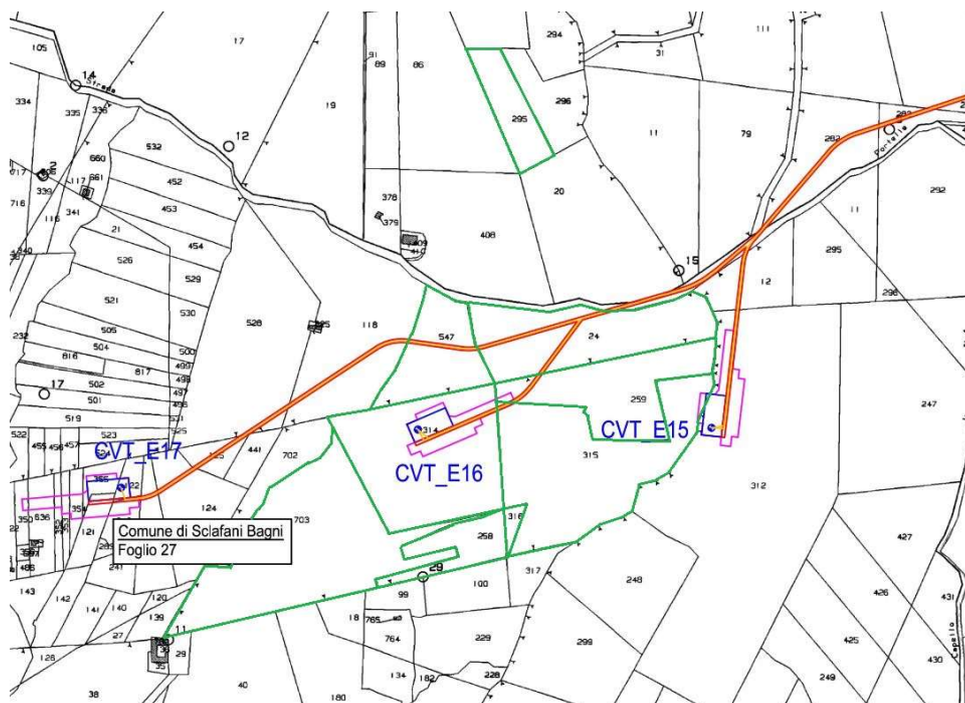


Figura 2 Inquadramento catastale delle particelle contrattualizzate (in verde) da FLYNIS PV 35 S.R.L. che interferisce con l'impianto di Enel Green Power Solar Energy S.r.l., seconda parte.

La FLYNIS PV 35 SRL, ha sottoscritto, così come prevede la normativa regionale, regolari contratti preliminari in forma notarile per l'impegno delle aree necessarie all'installazione degli aerogeneratori del proprio impianto. La Enel Green Power Solar Energy S.r.l., non solo non ha presentato nessuna evidenza in merito alla stipula dei contratti con i proprietari dei terreni interessati dalla realizzazione del proprio impianto, ma non si ha evidenza, tra la documentazione depositata sul portale del MASE, del piano particellare descrittivo né del piano particellare d'esproprio.

Nelle stesse particelle, per le quali, si ripete, la scrivente ha già sottoscritto contratti notarili preliminari, ricade altresì una parte del sorvolo dei relativi aerogeneratori sopra menzionati.

Anche se il deposito, presso il sito del MASE, del progetto di EGP Soalr Energy S.r.l. è avvenuto alcuni giorni prima del deposito del progetto della ricorrente, dal momento che la documentazione di EGP risulta carente di un aspetto fondamentale, quale la disponibilità delle aree, per la procedibilità per il VIA, la FLYNIS PV 35 SRL ritiene di avere acquisito titolo nell'evidenziare tutte le interferenze che l'impianto di ENG determinerebbe sul parco eolico della ricorrente.

Si sottolinea che il progetto della EGP Soalr Energy S.r.l. non tiene conto delle disposizioni contenute nell'Al. 4 delle Linee Guida del Ministero dello Sviluppo Economico del 10 settembre 2010. Le suddette Linee Guida stabiliscono 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 [...]"

Per tanto per valutare l'interferenza che il parco presentato dalla Enel Green Power Solar Energy S.r.l., produrrebbe su quello della ricorrente, si è deciso di non considerare i valori maggiormente restrittivi previsti dalla normativa, ovvero 7D (direzione prevalente) e 5D (direzione ortogonale), ma si è individuata l'area di influenza di ogni singola turbina tracciando le ellissi con centro la posizione degli aerogeneratori e raggi 5D e 3D.

Dal momento che il diametro della turbina utilizzato da Enel Green Power Solar Energy S.r.l. per il proprio progetto è di 170 m, le ellissi suddette avranno i seguenti raggi 5D=850 m e 3D=510 m. Infine, si è tenuto conto della direzione prevalente del vento del sito in esame che risulta provenire sostanzialmente dal settore nord-ovest.

Come si può notare in figura 3, si rileva l'interferenza evidente che gli aerogeneratori denominati CVT_E01, CVT_E04, CVT_E05, CVT_E06, CVT_E15, CVT_E16, di Enel Green Power Solar Energy S.r.l. determinerebbero sugli aerogeneratori WTG 1, WTG 2, WTG 3, WTG 4, WTG 5 e WTG6 della FLYNIS PV 35 SRL, posti all'interno dell'ellisse.

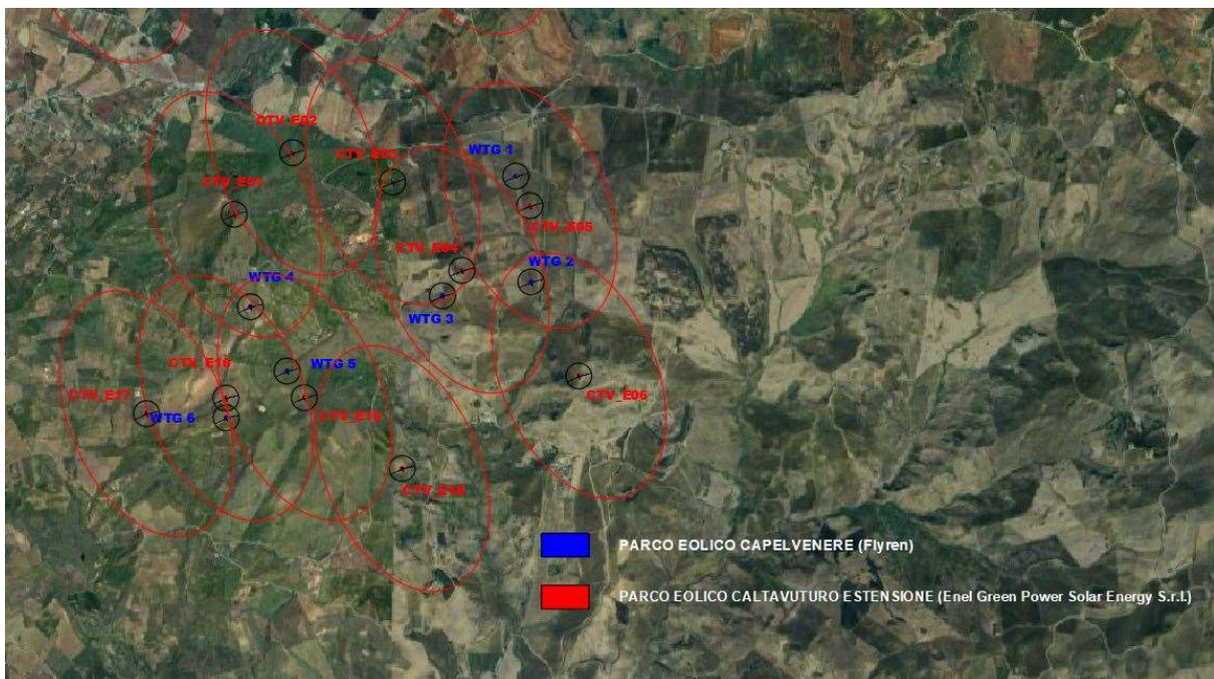


Figura 3 – Interferenza Impianto eolico di Enel Green Power Solar Energy S.r.l. con Parco Eolico “Capelvenere” di FLYNIS PV 35 SRL

In dettaglio si evidenziano le seguenti distanze critiche:

CVT di Enel Green Power Solar Energy S.r.l.	WTG di FLYNIS PV 35 SRL
CVT_E04	WTG 2 posta a 450 m
	WTG 3 posta a 210 m
CVT_E01	WTG 4 posta a 615 m
CVT_E15	WTG 5 posta a 200 m
	WTG 6 posta a 530 m
CVT_E16	WTG 5 posta a 430 m
	WTG 6 posta a 120 m
CVT_E05	WTG 1 posta a 210 m

	WTG 2 posta a 500 m

Si rammenta che, per l'analisi suddetta, si sono presi a riferimento i valori meno restrittivi della norma, per cui il mancato rispetto delle distanze è un aspetto ancora più rilevante.

Oltre all'impatto paesaggistico notevole che produrrebbe la realizzazione di un impianto a ridosso a quello della scrivente, occorre sottolineare che l'impianto di Enel Green Power Solar Energy S.r.l. determinerebbe su quello di FLYNIS PV 35 SRL significative interferenze anche da un punto di vista "aerodinamico", derivanti dalla presenza ravvicinata degli aerogeneratori che determinano un significativo incremento dell'effetto scia, e quindi una riduzione di producibilità e un maggiore logoramento strutturale delle turbine.

Si ribadisce, inoltre, che dai documenti presentati dalla società Enel Green Power Solar Energy S.r.l. sul portale del MASE, non si evince la disponibilità delle aree necessarie per la realizzazione del progetto presentatosi, come noto, questa possibilità risulti preclusa sia dalla normativa regionale sia dalla recente giurisprudenza consolidata sul punto (CGARS, sent. n. 647/2023).

Diversamente, la scrivente Società ha acquisito la disponibilità delle aree di impianto inerenti al Progetto "Capelvenere" di FLYNIS PV 35 SRL per il tramite di contratti preliminari notarili aventi ad oggetto la costituzione dei diritti di superficie e servitù trascritti presso le competenti conservatorie, come prescritto dal DPRS n. 48/2012.

Tutto ciò premesso, si chiede a Codesto Spett.le Ente di tener conto, nel corso dell'istruttoria del Progetto della società Enel Green Power Solar Energy S.r.l., dell'interferenza segnalata con le presenti osservazioni nonché della carenza del requisito della disponibilità delle aree in capo alla Enel Green Power Solar Energy S.r.l.

Cordiali saluti.

Dott. Andrea Matteo Orzan



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)

Il Sottoscritto Andrea Matteo Orzan

in qualità di legale rappresentante della Società FLYNIS PV 35 S.R.L. con sede legale in Via Cappuccio, 12 - 20123 Milano (MI), C.F. e P. IVA ed Iscrizione al Registro delle Imprese della CCIAA di Milano n. 12446530961, REA MI-2662283, e-mail aorzan@flyren.eu, PEC flynispv35srl@legalmail.it.

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

PRESENTA

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

~~Piano/Programma, sottoindicato~~

Progetto, sottoindicato

(Barrare la casella di interesse)

ID: Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM) **10778** Progetto di un impianto eolico denominato "Caltavuturo Estensione" di potenza pari a 81,36 MW, con sistema di accumulo elettrochimico integrato da 35 MW, da realizzarsi nei Comuni di Caltavuturo (PA), Sclafani Bagni (PA), Valledolmo (PA), Polizzi Generosa (PA), Castellana Sicula (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL).

*(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: xxx 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) _____

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Si rimanda l'osservazione nel documento Allegato : Allegato 3 – Osservazioni al Pubblico.

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

Allegato 3 – Osservazioni al Pubblico.

(inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente e unicamente in formato PDF)

Torino, 03/04/2024

Il/La dichiarante

