

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 **Fabio Maresca** _____

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

Wind Energy Albanito 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: **8686** _____ **Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, costituito da 12 aerogeneratori, della potenza unitaria di 6,6 MW, per una potenza complessiva di impianto pari a 79,2 MW, da realizzarsi nel Comune di Foggia (FG) e opere di connessione ricadenti nel territorio comunale di Troia (FG)** _____

*(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)* **Interferenza** _____

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 _L'impianto eolico Renexia S.p.a., la cui istanza per l'avvio del procedimento di VIA è stata presentata presso il MASE (Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) in data 24/06/2022, si sviluppa su un'area prossima ed in parte interferente con quella dell'impianto eolico Wind Energy Albanito S.r.l, la cui istanza per l'avvio del procedimento di VIA è stata presentata con nota del 03/05/2022. Si veda la relazione in allegato per i dettagli relativi alla suddetta interferenza.

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

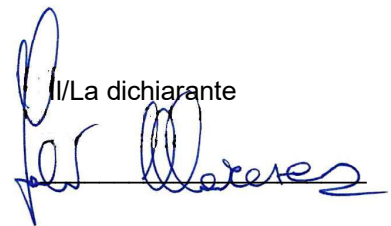
Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – Relazione tecnica _____

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

Luogo e data Pescara, 03/03/2023

Il/La dichiarante


Spett.le Ministero dell’Ambiente e della
Sicurezza Energetica,
Direzione Generale Valutazioni
Ambientali
Via Cristoforo Colombo, 44
00147, Roma
pec: VA@pec.mite.gov.it.

Spett. le Commissione Tecnica PNRR-
PNIEC
pec: compniec@pec.mite.gov.it.

p.c. Spett. le Yuri Bonansea
mail: va-5@mite.gov.it.

Pescara, 03/03/2023

Oggetto: [ID_VIP 8686]: *Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, costituito da 12 aerogeneratori, della potenza unitaria di 6,6 MW, per una potenza complessiva di impianto pari a 79,2 MW, da realizzarsi nel Comune di Foggia (FG) e opere di connessione ricadenti nel territorio comunale di Troia (FG).*
Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA statale art. 23 del D.lgs. n. 152/2006 s.m.i.

Proponente: Renexia S.p.a. – Osservazioni ex art. 24 c. 5 D.Lgs 152/2006.

Spett.le Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica,

con riferimento all’iniziativa progettuale e all’istanza in epigrafe, ai sensi del 1° art. 24 comma 5 del D.lgs n. 152/2006 s.m.i., si trasmettono le presenti osservazioni.

PREMESSO CHE

- in data 29 aprile 2021 la scrivente Società Wind Energy Albanito S.r.l. (di seguito la “**Wind Energy**” o la “**Società**”) ha presentato alla Regione Puglia un’istanza di Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387/2003 (acquisita al prot. della Regione Puglia n. KMIJK15) in relazione ad un progetto di un impianto eolico della potenza complessiva di 29,7 MW composto da 9 aerogeneratori della

potenza di 3,3 MW sito nel territorio della Provincia di Foggia nei Comuni di Foggia, Troia, Castelluccio dei Sauri e Deliceto nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto (di seguito "**Impianto eolico Albanito**");

- in riferimento al medesimo progetto, con nota del 3 maggio 2021 trasmessa alla Provincia di Foggia, Ufficio Ambiente e acquisita al prot. n. 2021/0000022419, Wind Energy ha altresì presentato istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ("**VIA**") nell'ambito del Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale ("**PAUR**") ex art. 27 bis D. Lgs. 152/2006;

- con nota prot. n. 53407 del 27 ottobre 2021 la Provincia ha indetto la prima seduta di Conferenza di Servizi ai sensi dell'art. 27-bis del D. Lgs. 152/2006 e art. 14 e ss. L. 241/1990 con riguardo alla procedura di VIA nell'ambito del suddetto PAUR avente ad oggetto l'Impianto eolico Albanito e il procedimento è attualmente in corso di istruttoria;

- in data 24/06/2022, la società Renexia S.p.a. (di seguito "**Renexia**") ha presentato presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (di seguito il "**MASE**") istanza ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 per l'avvio del procedimento di VIA in relazione al progetto di "*costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica da realizzarsi nei Comuni di Troia (FG) e di Foggia (FG) e delle opere e infrastrutture connesse avente potenza nominale pari a 79,2 MW*" (di seguito "**Impianto eolico Renexia**");

- in base a quanto è possibile riscontrare sul Portale del MASE, in data 13/09/2022, ai sensi dell'art 24 comma 3 del D.Lgs. n. 152/2006 s.m.i., è stato dato avvio alla consultazione pubblica relativamente all'Impianto Eolico Renexia (ID_VIP 8686) ("**Primo Avviso al Pubblico**");

- sempre secondo quanto emerge dal predetto portale, in data 17/02/2023 il MASE, a seguito di documentazione integrativa trasmessa da Renexia tra il 15/12/2022 e il 10/02/2023, ha pubblicato un secondo avviso al pubblico ("**Secondo Avviso al Pubblico**"), dando atto dell'avvenuta integrazione documentale nonché riconoscendo la possibilità per chiunque vi abbia interesse di presentare le proprie osservazioni;

CONSIDERATO CHE

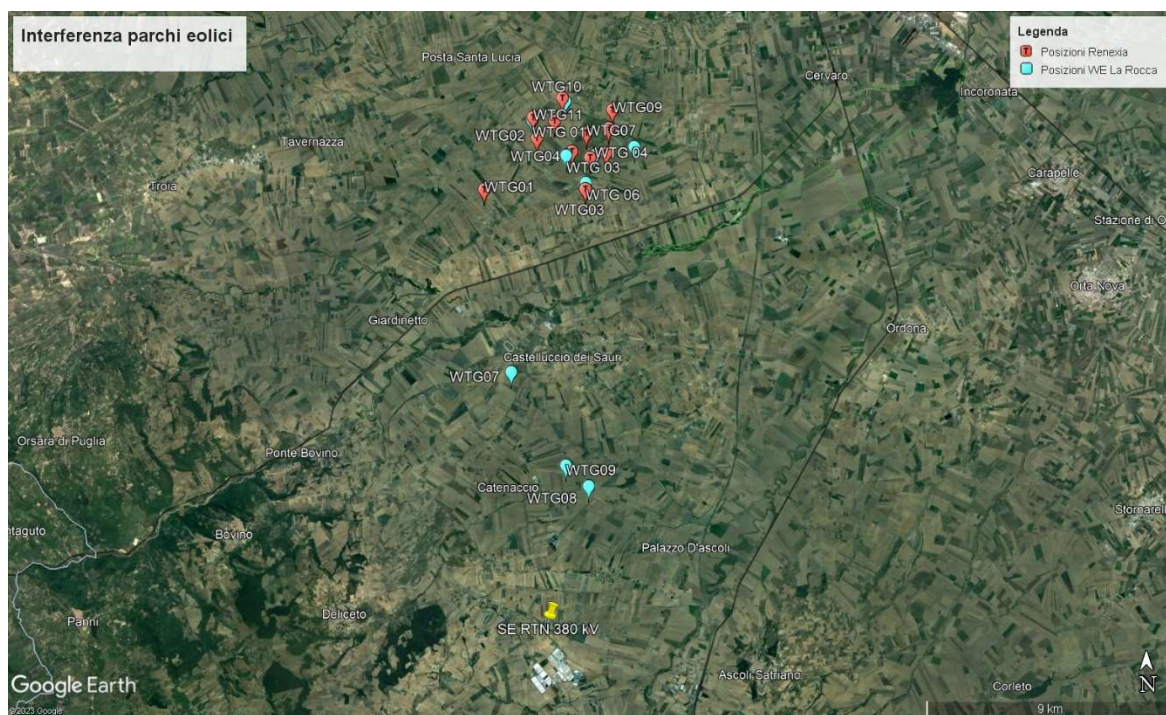
- L'Impianto Eolico Albanito presentato dalla Wind Energy Albanito Srl prevede l'installazione di n. 9 aerogeneratori;
- L'Impianto Eolico Renexia si sviluppa in un'area prossima e in parte interferente con quella dell'Impianto Eolico Albanito;

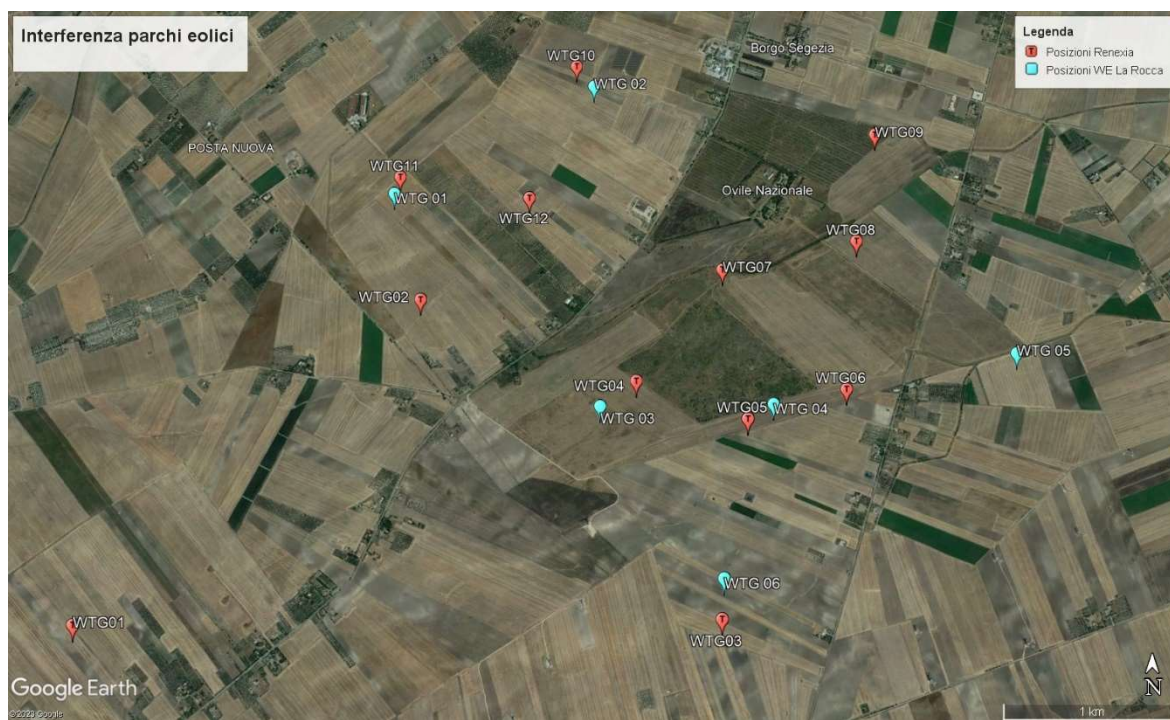
- in particolare, dagli elaborati pubblicati sul Portale del MASE, si evince che il progetto dell’Impianto Eolico Renexia interferisce con l’Impianto Eolico Albanito con riferimento alle WTG di seguito indicate:

Interferenze con progetto Renexia

WTG WE 01 – WTG RNX 11	distanza aerogeneratori 107 m
WTG WE 02 - WTG RNX 10	distanza aerogeneratori 164 m
WTG WE 04 – WTG RNX 05	distanza aerogeneratori 174 m
WTG WE 06 – WTG RNX 03	distanza aerogeneratori 226 m
WTG WE 03 – WTG RNX 04	distanza aerogeneratori 258 m
WTG WE 04 – WTG RNX 06	distanza aerogeneratori 439 m

- L’interferenza dell’Impianto Eolico Renexia con l’Impianto Eolico Albanito proposta dalla scrivente Società emerge chiaramente dalle tavole che si riportano di seguito: _





[Figure 1-2]: Inquadramento dei due impianti su ortofoto. In azzurro sono rappresentate le WTG afferenti all’Impianto Eolico Albanito; in rosso sono rappresentate le WTG afferenti all’Impianto Eolico Renexia.

- come è possibile evincere dalle tavole e tabelle sopra riportate, le distanze tra le WTG dell’Impianto Eolico Albanito e le WTG dell’Impianto Eolico Renexia variano fra i 107 metri e i 439 metri; tali distanze risultano eccessivamente ridotte e, in particolare, risultano potenzialmente pregiudizievoli per il corretto funzionamento e l’efficienza dell’Impianto Eolico Albanito, dato che:
 - (i) da un lato, è altamente probabile, nella specie, il rischio di interferenze energetiche tra i due Impianti, che comporterebbe una perdita di produttività per c.d. “effetto scia”;
 - (ii) dall’altro lato, è altresì altamente probabile il rischio di interferenze aerodinamiche, che comporterebbe una alterazione della turbolenza prodotta con possibili sovraccarichi dei componenti delle WTG dell’Impianto Eolico Albanito durante la fase operativa dello stesso, con conseguente instabilità meccanica delle WTG e rischio di maggiore sollecitazione e maggior possibilità di rottura.

- occorre considerare, inoltre, che il punto 3.2 lett. n) dell’Allegato 4 al D.M. del 10 settembre 2010 prevede, quale elemento per il corretto inserimento di impianti eolici nel paesaggio e sul territorio, anche ai fini della mitigazione dell’impatto sul paesaggio, “il *critero di assumere una distanza minima fra le macchine di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento*”; in base a quanto sopra riportato e, in particolare, alla luce delle distanze sopra segnalate, la collocazione delle WTG dell’Impianto Eolico Renexia rispetto alle WTG dell’Impianto Eolico Albanito non risulta rispettosa del criterio fissato dal D.M. 10 settembre 2010;

- come è evidente, pertanto, l'interferenza sopra descritta rischia di pregiudicare il contestuale sviluppo e realizzazione dei due progetti nella loro configurazione attuale;
- il progetto relativo all'Impianto Eolico Albanito, oltre ad essere stato presentato in data antecedente rispetto all'Impianto Eolico Renexia, soddisfa anche i "criteri di precedenza" di cui all'art. 8, comma 1, quarto periodo del D.Lgs. n. 152/2006, dato che trattasi di progetto *"con comprovato valore economico superiore a 5 milioni di euro"*, nonché di progetto avente *"una ricaduta in termini di maggiore occupazione attesa superiore a 15 unità di personale"*

tutto ciò premesso e considerato, la Società Wind Energy Albanito Srl,

CHIEDE CHE

- considerata, sia la data di presentazione dell'istanza di PAUR relativa all'Impianto Eolico Albanito sia le caratteristiche dello stesso, l'esistenza e la configurazione di tale progetto siano prese in considerazione nell'ambito dell'istruttoria relativa all'Impianto Eolico Renexia, nell'ottica di assicurare e garantire il rispetto delle distanze tra gli aerogeneratori.

Distinti saluti