

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.
- Provvedimento unico in materia ambientale – art.27 co. 6 D.Lgs. 152/2006 e s.m.i*

(Barrare la casella di interesse)

Il Sottoscritto **LINO BERGONZI**

in qualità di legale rappresentante della Società

RENEXIA S.p.A.

(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)

[ID8542]: Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, denominato “Ce Milone”, composto da 8 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 48 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Lavello, Venosa e Montemilone, in provincia di Potenza, Regione Basilicata.

(inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)

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 con altri impianti**

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)

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
Fax 06/57225994
PEC VA@pec.mite.gov.it

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
PEC compniec@pec.mite.gov.it

Chieti, 30/01/2023

OGGETTO: [ID8542]: Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale in relazione al Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, denominato "Ce Milone", composto da 8 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 48 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Lavello, Venosa e Montemilone, in provincia di Potenza, Regione Basilicata. **NOTA DI OSSERVAZIONE della Società RENEXIA S.p.A. ai sensi dell'art. 24 comma 3 e dell'art.27 comma 6 del D.Lgs. n.152/2006.**

Il sottoscritto Bergonzi Lino, in qualità di legale rappresentante della società Renexia S.p.A (di seguito la Scrivente), con sede legale in Italia, Comune di Chieti (CH) – 66100, Viale Abruzzo 410, CF e PI 02192110696, PEC renexia@pec.totoholding.it

Premesso che:

- 1 In data 13/09/2022 con nota prot. MiTE 110845 il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (di seguito MASE) ha comunicato l'avvio del procedimento e la pubblicazione sul portale MASE dell'Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al progetto "Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato Carpinello da realizzarsi nel comune di Venosa e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa e Montemilone (PZ) avente potenza complessiva pari a 55,8 MW"; Codice procedura [ID_VIP8641], (di seguito **Impianto Eolico Renexia**) presentato dalla Scrivente, avviando così la fase di consultazione pubblica con scadenza in data 13/10/2022;
- 2 In data 01/012/2022 il MASE ha avviato la fase di consultazione pubblica relativa all'istanza di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 presentata dalla società ABEI Green Energy II s.r.l. relativa al "Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, denominato "Ce Milone", composto da 8 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 48 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Lavello, Venosa e Montemilone, in provincia di Potenza, Regione Basilicata" Codice procedura [ID_VIP 8542] (di seguito **Impianto Eolico ABEI**), con scadenza in data 30/01/2023.

Considerato che:

- 1 L'**impianto Eolico Renexia**, di potenza complessiva 55,8 MW, prevede l'installazione di n. 9 aerogeneratori di cui tre ubicati alle seguenti coordinate;
 - WTG 3 coordinate: 574385.00 m E; 4543673.00 m N
 - WTG 5 coordinate: 575091.00 m E; 4542772.00 m N
 - WTG 7 coordinate: 574618.00 m E; 4544428.00 m N

RENEXIA S.p.A.

Società per Azioni soggetta
all'Attività di Direzione e coordinamento
di Toto Holding S.p.A

SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA

Viale Abruzzo, 410
66100 Chieti (CH) Italy
Tel. +39 0871 58745 r.a.
Fax +39 0871 5874413

info@renexia.it

www.renexia.it
www.totoholding.it

2 L'impianto Eolico Abei, di potenza complessiva 48 MW, si sviluppa su un'area prossima ed in parte interferente con quella dell'impianto Eolico Renexia, come mostrato in Figura 1. In particolare, le interferenze riguardano maggiormente le seguenti turbine di ABEI;

- WTG 2 coordinate: 574464.00 m E; 4543583.00 m N
- WTG 1 coordinate: 575374.00 m E; 4542707.00 m N
- WTG 3 coordinate: 574068.00 m E; 4544201.00 m N

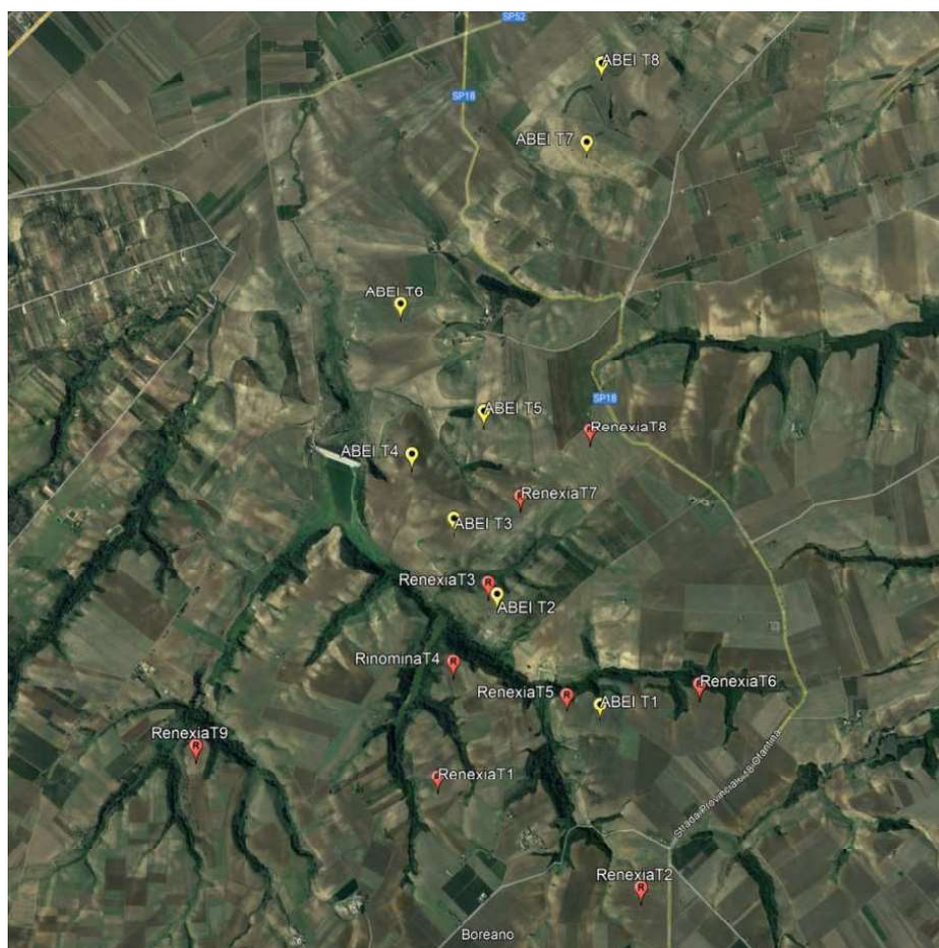


Figura 1: Inquadramento dell'impianto Renexia (rosso) e dell'impianto ABEI (giallo)



Figura 2: a) Interdistanza tra Renexia T3 e Abei T2; b) Interdistanza tra Renexia T5 e Abei T1

- 3 In Figura 2 sono riportate le interdistanze tra gli aerogeneratori RenexiaT3 - AbeiT2 e RenexiaT5 - AbeiT1 che sono rispettivamente 120 m e 290 m. Tale distanziamento risulta assolutamente incompatibile con i requisiti minimi richiesti di una corretta installazione e di un corretto funzionamento dell'impianto.

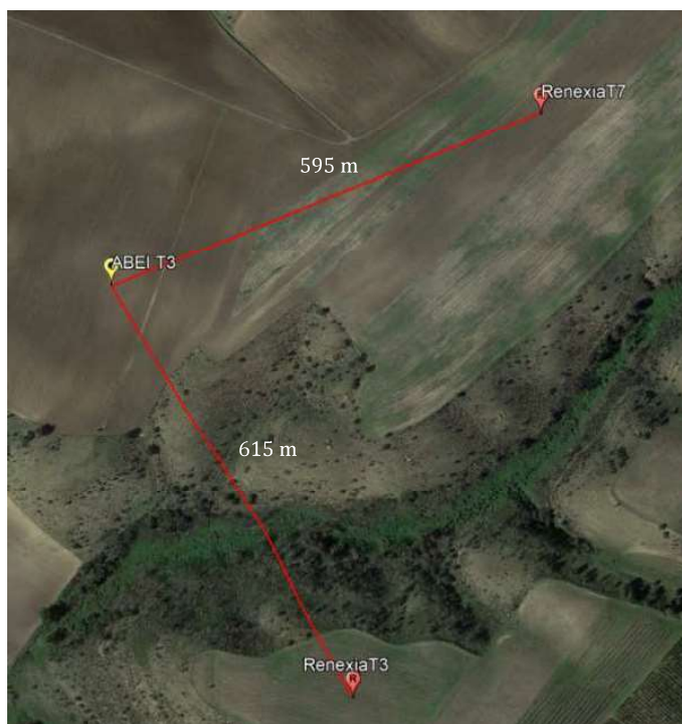


Figura 3: Interdistanze tra Renexia T7 ,T3 e Abei T3

- 4 In Figura 3 sono riportate invece le inter-distanze tra l'aerogeneratore Abei T3 e gli aerogeneratori di Renexia T3 e T7 che sono rispettivamente 615 m e 595 m. Tale distanze, che corrispondono a circa 3 Diametri, impattano negativamente sulla producibilità dell'impianto oltre a non rispettare il punto 3.2 lett. N) dell'allegato 4 al D.M. del 10 settembre 2010 e le prescrizioni del PIEAR Regionale.

Tutto ciò premesso e considerato la Scrivente Società

OSSERVA CHE

- Nessuna delle due società al momento della presentazione dell'istanza poteva avere visione dell'altrui progetto;
- Il procedimento di Renexia è in uno stato di avanzamento **maggiore**, infatti, la Scrivente Società ha concluso la fase di consultazione pubblica il 31 Ottobre 2022 e ha già inoltrato ai sensi dell'art.24, comma 4 del D.Lgs. 152/2006 il riscontro alla richiesta di integrazioni del Ministero della Cultura e del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. Inoltre, Secondo le tempistiche definite dall'art. 24 comma 5 e dall'art. 25 comma 2bis, la Commissione dovrebbe esprimersi ed eventualmente predisporre lo schema di VIA entro il mese di **marzo 2023**;
- L'impianto Eolico Renexia è superiore per potenza (55,8 MW) rispetto all'impianto Eolico Abei (48 MW), ciò conferisce carattere di priorità ai sensi dell'art. 8 comma 1 quinto periodo del D.Lgs n. 152/2006 *"hanno in ogni caso priorità, in ordine decrescente, i progetti che hanno maggiore valore di potenza installata o trasportata prevista"*;
- Come si evince dal punto 3 dei "considerato" non è possibile la coesistenza degli aerogeneratori di Renexia T3 e T5 con gli aerogeneratori di ABEI T2 e T1 senza la rilocalizzazione altrove di questi ultimi;
- Come si evince dal punto 4 dei "considerato" la coesistenza tra gli aerogeneratori di Renexia T3 e T7 e l'aerogeneratore di Abei T3 sarebbe possibile solo in seguito ad un maggior distanziamento di quest'ultimo.
- Si fa notare inoltre che, per quanto è possibile apprendere dalla documentazione tecnica presentata dalla società ABEI scaricabile dal portale MiTE ed in particolare dall' Elaborato "A.5 Studio anemologico", l'anemometro utilizzato per eseguire l'analisi di producibilità presenta le seguenti caratteristiche:
 - o è installato ad oltre 50km di distanza dal sito oggetto di studio e quindi non rappresentativo per una corretta valutazione dell'energia attesa. Secondo le linee guida "Measnet" sulla corretta valutazione delle condizioni del vento specifiche del sito, il raggio di rappresentatività di una stazione anemometrica è di 10 km su terreni semplici e 2 km su terreni complessi;
 - o La velocità del vento è stata misurata a 15 metri di altezza dal suolo. Il requisito minimo, secondo le linee guida "Measnet", è che i dati siano registrati ad un'altezza corrispondente ad almeno due terzi dell'altezza del mozzo della turbina di progetto (135 m);
 - o E' posto ad una quota di 870 m s.l.m. mentre l'impianto eolico è localizzato a circa 300 m s.l.m.

Cordiali Saluti

Renexia S.p.A.

Firmato digitalmente da:
BERGONZI LINO
Data: 30/01/2023 16:09:32

RENEXIA S.p.A.

Società per Azioni soggetta
all'Attività di Direzione e coordinamento
di Toto Holding S.p.A

SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA

Viale Abruzzo, 410
66100 Chieti (CH) Italy
Tel. +39 0871 58745 r.a.
Fax +39 0871 5874413

info@renexia.it

www.renexia.it
www.totoholding.it