



Spett.le **Ministero della Transizione Ecologica**
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, 04/11/2022

OGGETTO: [ID8192]: 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 "Celone", composto da n. 18 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 111,6 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei territori comunali di Foggia (FG), Lucera (FG) e Troia (FG). NOTA DI OSSERVAZIONE 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:

- In data 13/09/2022 con nota prot. MiTE 110499 il Ministero della Transizione Ecologica (di seguito MiTE) ha comunicato l'avvio del procedimento e la pubblicazione sul portale MiTE dell'Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativamente al "Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel territorio comunale di Foggia (FG) e Troia (FG)" Codice procedura [ID_VIP8686], (di seguito Impianto Eolico Renexia) presentato dalla Scrivente, avviando così la fase di consultazione pubblica con scadenza in data 13/10/2022;
- In data 05/09/2022 il MiTE 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 SKI05 s.r.l. relativa al "Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, denominato "Celone", composto da n. 18 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 111,6 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei territori comunali di Foggia (FG), Lucera (FG) e Troia (FG)" Codice procedura [ID-VIP 8192] (di seguito Impianto SKI 05), con scadenza in data 04/11/2022.

Considerato che:

- L'impianto Renexia e l'Impianto Ski 05 sono parzialmente interferenti, nello specifico per la vicinanza tra due aerogeneratori, come di seguito meglio specificato;

OSSERVA CHE

Al momento della presentazione delle istanze la Scrivente non ha potuto avere visione degli elaborati tecnici di dettaglio, e pertanto non ha avuto prima evidenza delle possibili interferenze tra le due iniziative.

Le due istanze hanno ricevuto rispettivamente la comunicazione di procedibilità e di avvio della fase di consultazione pubblica a distanza di 8 giorni l'una dall'altra, pertanto con tempistiche simili. Consapevoli che la dichiarazione di procedibilità e la conseguente attribuzione del numero di protocollo all'istanza, in quanto atti meramente endoprocedimentali, non sono di per sé idonei a produrre qualsivoglia

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

effetto (men che meno preclusivo) nella sfera giuridica di soggetti estranei al procedimento ed in particolare della scrivente, a sua volta proponente di altra istanza di VIA relativa ad una iniziativa limitrofa;

Le due istanze, inoltre, essendo state formulate rispettivamente: quella Renexia a norma dell'art. 23 del D.Lgs. n.152/2006, che disciplina la Valutazione di Impatto Ambientale; e quella SKI a norma dell'art.27 del D.Lgs. n.152/2006, che disciplina la Procedura Unica Ambientale ai sensi di due articoli diversi del D.Lgs. 152/2006, fanno riferimento a procedure amministrative diverse, con tempistiche, caratteristiche di complessità e modalità di istruttoria differenti;

Entrambi i progetti, al momento, recano uno stato dell'arte dell'istruttoria in fase di "Istruttoria Tecnica CTPNRR-PNIEC", quella di Renexia ben più avanzata;

Il progetto di SKI, come esposto nei 'considerato', denota una parziale interferenza con il progetto Renexia, in particolare, come mostrato nella figura 1:

- Per la prossimità delle turbine dell'impianto SKI05 al layout Renexia, nello specifico del gruppo di n. 8 aerogeneratori posti più a Sud ed a Sud-Ovest delle turbine Renexia;
- Per la vicinanza della turbina T1 dell'impianto Renexia, con coordinate UTM WGS84 Long 537.234 E – Lat 4.578.134 N, distante circa 310 m dalla WTG14 dell'Impianto SKI 05, con coordinate UTM WGS84 Long 537.503.5077 E- Lat 4.578.291,8557 N;

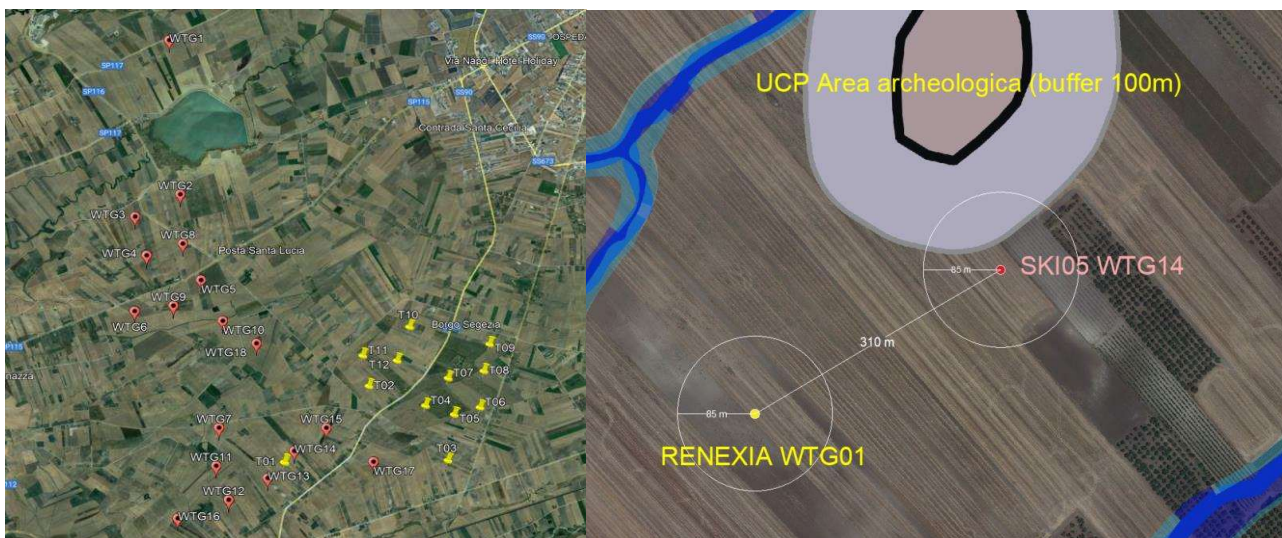


Fig. 1- Interferenza tra l'Impianto RENEXIA (giallo) e l'Impianto SKI 05 (rosso)

Relativamente alla vicinanza tra la WTG01 Renexia e la WTG14 SKI05, si rappresenta che - il posizionamento dell'aerogeneratore Renexia, a differenza di quello oggetto del presente procedimento, è stato definito in modo da rispettare il buffer di 100m dall' UCP area archeologica, in atteggiamento conservativo anche per aree di pertinenza dell'impianto soggette a servitù di sorvolo, come mostrato negli elaborati della Scrivente "ES.12.2 a Evidenze archeologiche da bibliografia", "S.8 Analisi Vincolistica" e nella Fig. 1.

In generale, a parte situazioni puntuali, per la quasi totalità delle posizioni recate nei due layout, si denota una potenziale coesistenza dei due impianti, operando, ove se ne ravveda la necessità, lievi spostamenti nel progetto qui in istruttoria da disporsi e atti a garantire le distanze minime.

La prossimità delle turbine sopra citate, e più in generale dei due impianti, per come ideata dal progetto qui in discussione, ove non fosse modificato seppur lievemente, ne influenzerebbe la reciproca producibilità, tematica da tenere in considerazione in base allo stato di

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



avanzamento e alle evidenze che si andranno a definire meglio nel corso della presente istruttoria, in funzione anche di valutazione del consumo di suolo legato all'iniziativa rispetto ai relativi benefici ambientali attesi.

Si sottolinea, pertanto, la necessità di effettuare piccole modifiche di layout in modo da assicurare la compresenza degli impianti e da salvaguardarne la producibilità, ove mai il progetto presentato dall'esponente SKI 05 S.r.l. non sia dichiarato improcedibile all'esito della presente fase.

Cordiali Saluti

Renexia S.p.A.

Lino Bergonzi

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

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)

[ID8192]: Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, denominato "Celone", composto da n. 18 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 111,6 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei territori comunali di Foggia (FG), Lucera (FG) e Troia (FG).

(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)
 Salute pubblica

