



Spett.le **Ministero della Transizione Ecologica**
(ex Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare)
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
Fax 06/57225994
PEC cress@pec.minambiente.it

Spett.le **Commissione Tecnica di Verifica di Impatto
Ambientale VIA e VAS**
ctva@pec.minambiente.it

Chieti, 04/02/2022

OGGETTO: [ID_VP 5522] Renexia S.p.A. - Istanza di avvio della procedura di VIA relativa al Progetto di un impianto eolico composto da 11 aerogeneratori di potenza pari a 4,5 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 49,5 MW, da realizzarsi nei comuni di Morcone (BN), Campolattaro (BN) e Pontelandolfo (BN) – **Riscontro alle osservazioni della società RWE Renewables Italia srl rif. Prot. MATTM n.129206 del 22/11/2021 e Controdeduzioni**

La sottoscritta Renexia S.p.A., società con sede legale ed amministrativa in Chieti (CH), Viale Abruzzo 410, CF e PI 02192110696, PEC renexia@pec.totoholding.it, legalmente rappresentata dal Sig. Bergonzi Lino, nato ad Pavia (PV) il 11/09/1947 e domiciliato per la carica presso la sede della società, titolare delle richiesta di Valutazione di Impatto Ambientale per la realizzazione del Progetto di un impianto eolico nei comuni Morcone (BN) e Campoletto (BN). **Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 5522, data di presentazione dell'istanza 10/09/2020,**

con la presente, a seguito della ripubblicazione dell'avviso delle integrazioni all'istanza per l'avvio del procedimento di valutazione di impatto ambientale sul sito della procedura in data 28.12.2021, intende svolgere le seguenti brevi precisazioni in riferimento alle osservazioni dalla società RWE Renewables Italia srl (di seguito semplicemente "RWE"), e disponibili sul sito di codesto Ministero a far data dal 22/11/2021 con Protocollo m_amte.MATTM.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0129206.22-11-2021 (di seguito semplicemente "Osservazioni").

In via preliminare si deve evidenziare che le suddette osservazioni non sono state trasmesse entro il termine previsto in caso di ripubblicazione, che andava a scadere il 20.11.2021.

Sempre in via preliminare, si deve evidenziare che la società RWE Renewables Italia S.r.l. (di seguito "RWE"), proponente le "Osservazioni", è diretta concorrente della scrivente alla realizzazione dell'Impianto.

RWE, infatti, come noto, è proponente di un progetto per l'installazione di un impianto eolico denominato "Lisa", costituito da 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva pari a 48 MW, e delle relative opere elettriche connesse e infrastrutture indispensabili, da localizzarsi nei territori comunali di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BV). Proponente - Codice procedura (ID_VIP: 5967), con data di presentazione dell'istanza 24/03/2021. Il progetto Lisa è di fatto proposto da RWE negli stessi luoghi e con le stesse caratteristiche tecniche del progetto Renexia precedentemente presentato il 10.09.2020.

In primo luogo, pertanto, appare evidente che, diversamente da quanto affermato da RWE, la proponente non aveva l'onere di considerare, ai fine della valutazione degli impatti cumulativi, il progetto presentato da quest'ultima solo a marzo 2021, e che quindi non poteva essere prima preso in considerazione.

Tale osservazione appare, quindi, del tutto fuorviante ed ingiustificata.

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

Appare opportuno ricordare anche in questa sede, inoltre, che nonostante la preesistenza del progetto presentato dalla scrivente, proprio la RWE non ne ha tenuto conto negli elaborati alla propria istanza ai fini della valutazione degli impatti cumulativi.

In secondo luogo, le “Osservazioni” evidenzerebbero, in particolare:

- l’obsolescenza dei metodi matriciali, quando in realtà la quasi totalità degli Studi d’impatto Ambientale sono da sempre impostati con tale metodo;
- l’analisi sommaria dei piani e programmi territoriali e la carenza dei rendering e degli studi paesaggistici, in relazione ai quali appare sufficiente segnalare che uno dei componenti il gruppo di redazione dello Studio d’Impatto Ambientale è il progettista del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP) di Benevento (piano di settore per eccellenza);
- la mancanza dell’analisi di alcuni piani settoriali (qualità dell’aria, ecc.), in relazione ai quali la scrivente ritiene vi sia un impatto insignificante.

La RWE, in relazione agli impatti cumulativi, osserva che “[...] gli aerogeneratori presenti e/o in via di realizzazione e/o in via di autorizzazione è elevatissima [...]”, evidenziando implicitamente che anche il progetto di sua competenza presenterebbe le stesse problematiche.

Per quanto concerne le critiche allo Studio d’Incidenza e, in particolare, agli approfondimenti su vegetazione e fauna, giova segnalare che la Renexia ha presentato, in uno al progetto, il monitoraggio ante operam della fauna e il piano di monitoraggio completo delle componenti ambientali sensibili.

In riscontro a tutti i punti oggetto di Osservazione ed al fine di fornire ulteriori elementi di valutazione, atti ad evidenziare il corretto inserimento nel paesaggio e nel territorio dell’impianto proposto, si propongono ulteriori documenti di progetto, recanti approfondimenti di carattere tecnico e socioeconomico.

In particolare, vengono forniti:

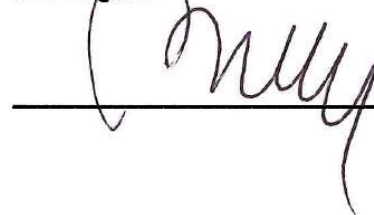
- Progettazione civile di dettaglio, recante approfondimenti sull’impegno ed il consumo di suolo;
- Piano di cantierizzazione;
- Misure di mitigazione e compensazione ai sensi dell’allegato 2 del DM 10 settembre 2010;
- Analisi vegetazionale e floristica sul sito e sull’area vasta;
- Studio dello shadow flickering effect;
- Analisi aree percorse dal fuoco ai fini della legge 21 novembre 2000, n. 353 (Legge-quadro in materia di incendi boschivi);
- Analisi delle possibili ricadute sociali, occupazionali ed economiche dell’intervento a livello locale.

Per qualsiasi comunicazione o chiarimento in merito, si invitano le SV a contattare:

- Rosalba Sticca, Email r.sticca@renexia.it, Tel. 3356313176

Distinti saluti

Renexia S.p.A.
Lino Bergonzi



RENEIXIA 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

| Identificatore | Titolo | Autore |
|-------------------|--|---|
| AU_REMCA_AII_15 | • Inquadramento su catastale delle aree da assoggettare a procedura espropriativa - Piano particellare grafico (comprese le aree in occupazione temporanea) | Ing. Davide Trivelli / Geom. Locaspi Nicola |
| AU_REMCA_AII_39 | • Relazione geotecnica | Ing. Davide Trivelli |
| AU_REMCA_AII_39.1 | • Carta geotecnica in scala 1:5.000 con ubicazione dei sondaggi | Ing. Davide Trivelli |
| AU_REMCA_AII_40 | • Relazione idrologica, idrogeologica e idraulica corredata di carta idrogeologica e della vulnerabilità in scala 1:5.000 | Ing. Davide Trivelli/ Arch. Iadarola Giuseppe |
| AU_REMCA_AII_41 | • Carta dei dissesti in atto e quiescenti in scala 1:5.000 | Ing. Davide Trivelli |
| AU_REMCA_AII_41.1 | • Carta dei dissesti in atto e quiescenti in scala 1:5.000_1 | Ing. Davide Trivelli |
| AU_REMCA_AII_42 | • Carta del vincolo idrogeologico in scala 1:5.000 | Ing. Davide Trivelli |
| AU_REMCA_AII_42.1 | • Carta del vincolo idrogeologico in scala 1:5.000_1 | Ing. Davide Trivelli |
| AU_REMCA_AII_45 | • Carta del PSAI – Rischio frane e Rischio idraulico | Ing. Davide Trivelli |
| AU_REMCA_AII_45.1 | • Carta del PSAI – Rischio frane e Rischio idraulico_1 | Ing. Davide Trivelli |
| AU_REMCA_AII_46 | • Relazione di compatibilità dell'impianto con il Piano di Gestione delle acque | Ing. Davide Trivelli/ Arch. Iadarola Giuseppe |
| AU_REMCA_AII_48 | • Relazione e grafici sulle strutture descriventi le tipologie strutturali, gli schemi e i modelli di calcolo | Ing. Davide Trivelli |
| AU_REMCA_AII_49 | • Inquadramenti di dettaglio con rilievo topografico | Ing. Davide Trivelli |
| AU_REMCA_AII_56 | • Relazione vegetazionale e floristica sul sito e sull'area vasta; | Ing. Davide Trivelli/ Arch. Iadarola Giuseppe |
| AU_REMCA_AII_57 | • Progetto di decommissioning e riambientalizzazione indicando in dettaglio (progetto grafico e relazione descrittiva) gli interventi di smantellamento e ripristino dei luoghi secondo le indicazioni della Delibera n. 533 del 04/10/2016; | Ing. Davide Trivelli/ Arch. Iadarola Giuseppe |
| AU_REMCA_AII_58 | • Il "piano di cantierizzazione" con idonee planimetrie recanti l'esatta: ✓ individuazione dei cantieri; ✓ individuazione della viabilità da utilizzare nella fase di realizzazione dell'opera; ✓ individuazione delle viabilità con gli "interventi temporanei"; | Ing. Davide Trivelli |
| AU_REMCA_AII_60 | • Relazione e Studio dell'evoluzione dell'ombra - Analisi dello shadow flickering effect | Ing. Davide Trivelli/ Arch. Iadarola Giuseppe |
| AU_REMCA_AII_61 | • Relazione progettuale su aree percorse dal fuoco ai fini della legge 21 novembre 2000, n. 353 (Legge-quadro in materia di incendi boschivi); | Ing. Davide Trivelli/ Arch. Iadarola Giuseppe |
| AU_REMCA_AII_62 | • Cronoprogramma relativo alle fasi realizzative, dei tempi e delle modalità di esecuzione dei complessivi lavori previsti, del piano di dismissione degli impianti e di ripristino dello stato dei luoghi | Ing. Davide Trivelli/ Arch. Iadarola Giuseppe |
| AU_REMCA_AII_64 | • Analisi delle possibili ricadute sociali, occupazionali ed economiche dell'intervento a livello locale | Ing. Davide Trivelli/ Arch. Iadarola Giuseppe |
| AU_REMCA_AII_67 | • Misure compensative ai sensi dell'allegato 2 del DM 10 settembre 2010 | Ing. Davide Trivelli/ Arch. Iadarola Giuseppe |