

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/La Sottoscritto/a **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)

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: RWE Renewables Italia S.r.l. **Codice Pratica 5967 del 24/03/2021**

(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) **Interferenze tecniche con il progetto della scrivente Codice Procedura 5522**

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) **Interferenze tecniche con il progetto della scrivente di cui al Codice Procedura VIP 5522**

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Da verifiche effettuate sulla base della documentazione resa disponibile sul sito del Ministero della Transizione Ecologica, è data rilevare una evidente interferenza tra le turbine del progetto proposto dalla RWE Renewables Italia S.r.l., recante codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 5967 ed il progetto della scrivente, individuato, invece, con il codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 5522. Difatti le n. 8 turbine eoliche previste dal progetto RWE Renewables Italia S.r.l. sono situate ad una distanza inferiore ai 3 diametri individuati come limite per ridurre al minimo le potenziali interferenze tra i due impianti in progettazione (si veda Allegato 3).

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 Tecniche Progetto (*inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente*)

Luogo e data **CHIETI, 01/07/2021**

(*inserire luogo e data*)

Il/La dichiarante



(Firma)



Ministero della Transizione Ecologica

ALLEGATO 3 – Osservazioni Tecniche al Progetto

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

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS

ctva@pec.minambiente.it

Chieti, 01/07/2021

OGGETTO: OPPOSIZIONE al 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: RWE Renewables Italia S.r.l. **Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 5967, data di presentazione dell'istanza 24/03/2021.**

La sottoscritta Renexia S.p.A., Società con sede legale ed amministrativa in Chieti (CH), Viale Abruzzo 410, C.F. e P.I. 02192110696, PEC renexia@pec.totoholding.it, legalmente rappresentata dal Sig. Bergonzi Lino, 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 Campolattaro (BN). Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 5522, data di presentazione dell'istanza 10/09/2020.

con la presente

SI OPPONE

al rilascio di qualsivoglia titolo autorizzativo per la realizzazione dell'impianto di cui all'oggetto per le ragioni di seguito specificate. Da verifiche effettuate sulla base della documentazione resa disponibile sul sito del Ministero della Transizione Ecologica, è data rilevare una evidente interferenza tra le turbine del progetto proposto dalla RWE Renewables Italia S.r.l., recante codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 5967 cd il progetto della scrivente, individuato, invece, con il codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 5522. Difatti le n. 8 turbine eoliche previste dal progetto RWE Renewables Italia S.r.l. sono situate ad una distanza inferiore ai 3 diametri individuati come limite per ridurre al minimo le potenziali interferenze tra i due impianti in progettazione.

Schematicamente, si rappresenta quanto di seguito.

Come può evincersi dalla tabella riassuntiva a seguire, tutte le 8 turbine del progetto RWE si trovano ad una distanza inferiore ai 3 diametri (450 mt), da calcolarsi in considerazione del fatto che il progetto della scrivente prevede un modello di turbina di diametro pari a 150 mt.

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

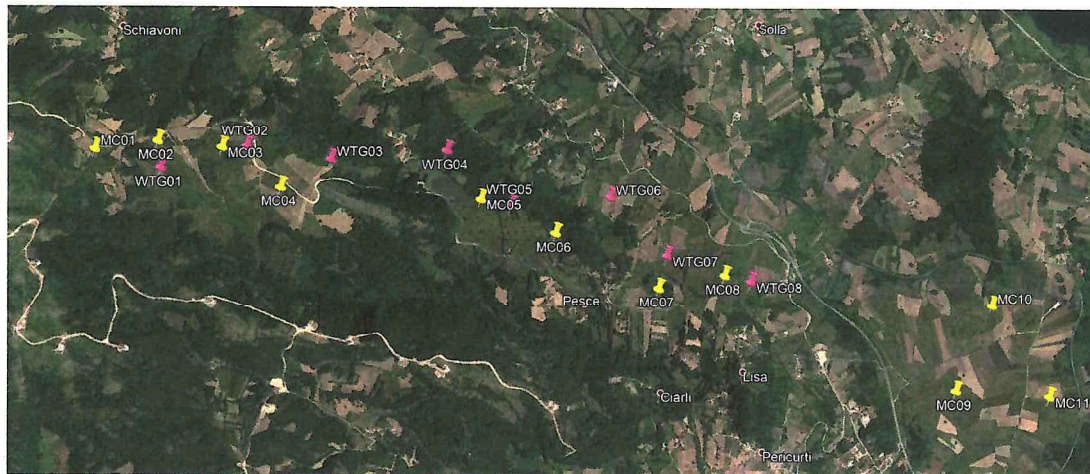
info@renexia.it

www.renexia.it
www.totoholding.it



Matrice Interdistanze tra le turbine									
Distanze espresse in metri	Parco Eolico Renexia - Progetto Marcone Campolattaro								
	MC01	MC02	MC03	MC04	MC05	MC06	MC07	MC08	
Parco Eolico RWE - Progetto LISA	WTG01	383	-----	373	-----	-----	-----	-----	
	WTG02	-----	158	144	302	-----	-----	-----	
	WTG03	-----	-----	-----	337	-----	-----	-----	
	WTG04	-----	-----	-----	-----	362	-----	-----	
	WTG05	-----	-----	-----	-----	183	818	-----	
	WTG06	-----	-----	-----	-----	-----	407	-----	
	WTG07	-----	-----	-----	-----	-----	-----	212	365
	WTG08	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	162

Al fine di meglio osservare le interferenze sopra descritte, si riporta di seguito uno stralcio satellitare



Dove:

📍 MC01 – Turbine previste nel progetto Renexia S.p.A (Codice Procedura: 5522, data di presentazione istanza 10/09/2020);

📍 WTG01 – Turbine previste nel progetto RWE Renewables Italia S.r.l. (Codice procedura: 5967, data di presentazione dell'istanza 24/03/2021)

Per le ragioni suesposte, il procedimento avviato da RWE Renewables Italia S.r.l. deve essere concluso con esito negativo, perché inosservante delle misure minime volte a scongiurare l'interferenza con l'impianto progettato dalla scrivente Società, peraltro già in corso di autorizzazione al momento dell'avvio procedura di cui all'oggetto.

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

- Di Matteo Emiliano, Email e.dimatteo@renexia.it, Tel. 3386823968;
- Sticca Rosalba, email r.sticca@renexia.it, Tel. 3356313176.

Distinti saluti

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

Renexia S.p.A.

Lino Bergonzi

info@renexia.it

www.renexia.it
www.totoholding.it