

**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 **LUDOVICO LOMBARDI**

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

**Q-ENERGY RENEWABLES 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: 10854 - Progetto di un impianto eolico denominato “Spineto”, costituito da 15 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 99 MW, da realizzarsi nei Comuni di Chieuti (FG) e Serracapriola (FG), incluse le relative opere di connessione alla RTN (cod. MYTERNA n. 202302124)**

*(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 con il progetto della Q-Energy Renewables S.r.l. – ID VIP: 8886**

**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) **Mancanza delle distanze di sicurezza**

### TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Con nota del 12/08/2022, acquisita con prot. n. 101064/MiTE in data 09/08/2023, perfezionata con nota acquisita con prot. n. 129005/MiTE del 18.10.2022, la scrivente Q-Energy Renewables S.r.l. (la "Scrivente") ha presentato, ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., istanza per il rilascio, nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale, del provvedimento VIA per la realizzazione di un nuovo impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, costituito da 8 aerogeneratori di potenza unitaria di 6,0 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 48 MW, da realizzarsi nel Comune di Chieuti (FG), in località "Bivento", incluse le relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale ricadenti anche nei Comuni di Serracapriola (FG) e Rotello (CB) (di seguito il "Progetto").

Dalla documentazione progettuale consultabile sul sito del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica inerente al progetto della Società Repsol Montepuccio 2 S.r.l. (la cui istanza di avvio del procedimento di VIA è stata presentata in data 03/01/2024) si evince che alcuni aerogeneratori proposti sono a distanze di **NON sicurezza** rispetto a quelli proposti dalla Scrivente, con conseguenze gravemente pregiudizievoli per la Scrivente.

In particolare, nella seguente tabella si riportano le coordinate riferite al sistema di riferimento cartografico WGS84 UTM 33 N, degli aerogeneratori tra loro interferente delle due società:

Q-ENERGY RENEWABLES S.R.L.			REPSOL MONTEPUCCIO 2 S.R.L.		
ID	E	N	ID	E	N
QER – T1	511684	4635127	WTG I	647546	4635163
QER – T2	511221	4634700	WTG M	511153	4634696
QER – T3	510916	4634162	WTG N	510976	4634378
QER – T4	511000	4633684	WTG P	510895	4633908

Tabella 1 - Confronto aerogeneratori in interferenza

Di seguito si riporta graficamente la sovrapposizione parziale tra gli aerogeneratori in conflitto.

Si fa presente sin da ora che tale sovrapposizione, provocherebbe elevate interferenze ai fini del funzionamento degli aerogeneratori stessi, oltre ad incrementare l'impatto paesaggistico e ambientale.

In particolar modo si rappresenta che la distanza tra gli aerogeneratori in interferenza è inferiore ai limiti previsti dalla normativa tecnica di settore che prevede una distanza minima pari a 5 volte il diametro del rotore, lungo la direttrice dei venti prevalenti e di 3 volte il diametro in direzione ortogonale. Tali distanze risultano descrivere delle ellissi aventi raggi direttori rispettivamente pari a circa 860 m e 516 m.

#### DISTANZA AEROGENERATORI

Q-ENERGY RENEWABLES S.R.L.	REPSOL MONTEPUCCIO 2 S.R.L.	Distanza
QER – T1	WTG - I	Circa 167 m
QER – T2	WTG - M	Circa 70 m
QER – T3	WTG - N	Circa 225 m
QER – T4	WTG - P	Circa 245 m

Tabella 2 - Interdistanze

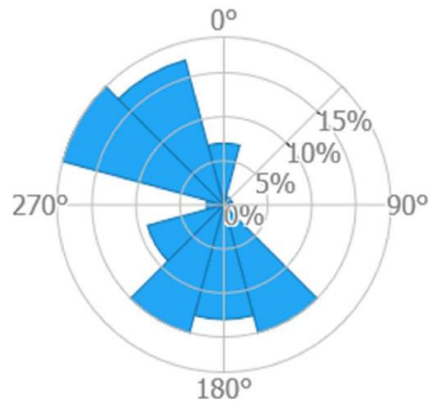


Figura 2 – Rosa dei venti prevalenti

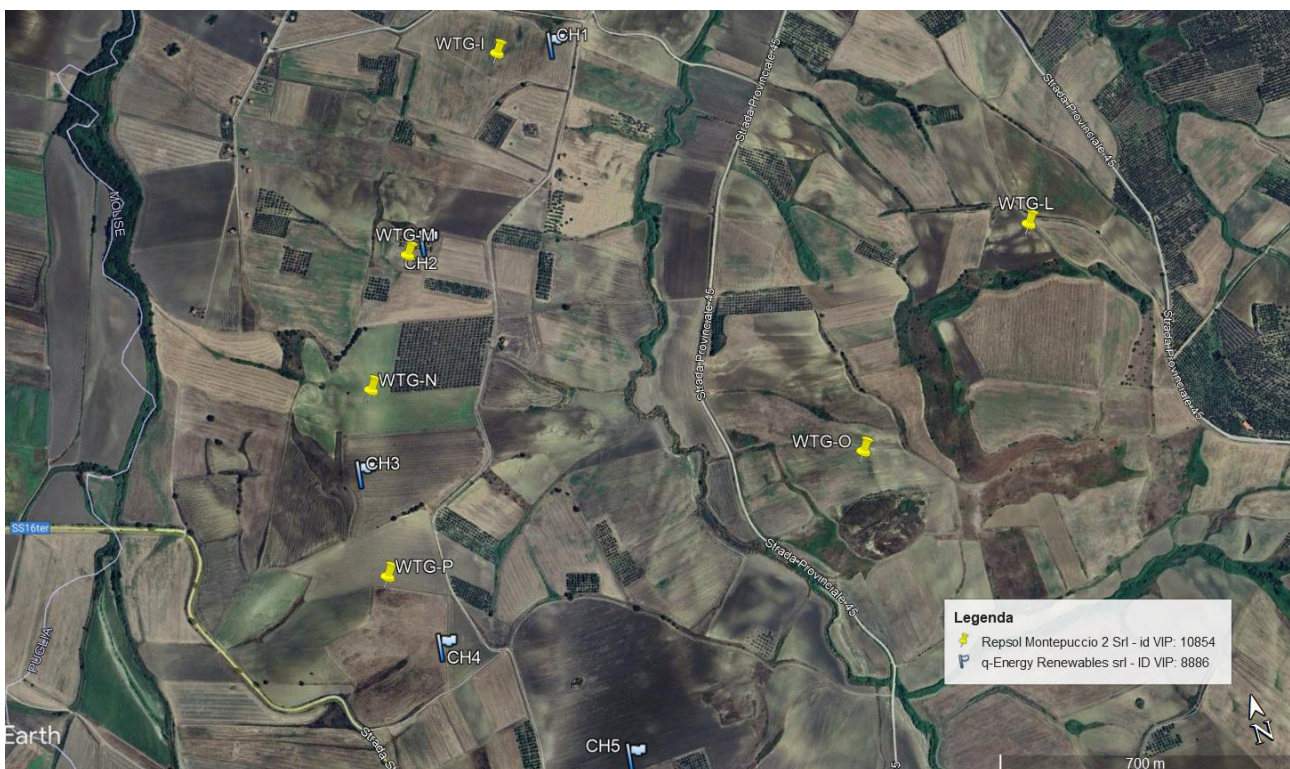


Figura 2 – Inquadramento su ortofoto

Come si può facilmente evincere, la ridotta distanza appare contraria a regole di buona tecnica e sicurezza e comporterebbe altresì una perdita di produttività per “effetto scia” oltre ad una alta interferenza aerodinamica che provocherebbe turbolenze con probabili sovraccarichi dei componenti delle WTG dell’impianto eolico della

Q-Energy Renewables S.r.l. durante la fase operativa dell'impianto, con conseguente rischio di maggiore sollecitazione e maggior possibilità di rottura degli aerogeneratori.

Pertanto, alla luce di quanto sopra, si osserva che l'esistenza del Progetto della Scrivente dovrà necessariamente essere tenuto in debita considerazione nell'istruttoria relativa all'impianto proposto dalla Repsol Montepuuccio 2 S.r.l., questo anche in considerazione della precedenza cronologica del procedimento avviato dalla Scrivente rispetto a quello per cui sono formulate le presenti osservazioni.

In particolare, si manifesta la necessità di procedere alla risoluzione dell'interferenza sopra illustrata, anche mediante l'eliminazione o la ricollocazione degli aerogeneratori WTG-I, WTG-M, WTG-N, WTG-P ad una distanza tale che permetta alle WTG 1, 2, 3 e 4 del Progetto della Q-Energy Renewables S.r.l. di poter operare in sicurezza e senza alcuna interferenza energetica ed aerodinamica.

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](http://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 XX - \_\_\_\_\_ (inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente e unicamente in formato PDF)

Luogo e data - Milano, 05/04/2024

(inserire luogo e data)

Il/La dichiarante

 Firmato digitalmente da:  
Lombardi Ludovico  
Firmato il 05/04/2024 15:15  
Seriale Certificato: 3036744  
Valido dal 30/11/2023 al 30/11/2026  
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

(Firma)