



# COMUNE DI TORRICELLA

## PROVINCIA DI TARANTO

UFFICIO TECNICO

Prot. 2715 del 18 MAR. 2022

Al Ministero della Transizione Ecologica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Ex Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale  
Via C. Colombo 44  
00147 ROMA  
[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

**OGGETTO: MITE - MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**

**PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE, AI SENSI DELL'ART. 23 DEL D.LGS. 152/2006, RELATIVA AL PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO CON STORAGE DENOMINATO "SAVA - MARUGGIO" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI ERCHIE (BR), MANDURIA (TA), SAVA (TA), MARUGGIO (TA) E TORRICELLA (TA).**

**PROPONENTE: SOCIETA' RED ENERGY S.R.L.**

In allegato alla presente si trasmette il parere di competenza, in merito alla Vs. prot. n. 1531/2022 del 17/02/2022.

Distinti Saluti.



IL SINDACO  
Dott. Francesco TURCO



# COMUNE DI TORRICELLA

PROVINCIA DI TARANTO

UFFICIO TECNICO

Prot. 2689 del 17 MAR. 2022

Alla cortese attenzione del

Sindaco

Giunta Comunale

E,p.c Segretario Comunale

LORO SEDI

**Oggetto: Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA di competenza statale ex art. 23 del decreto legislativo n° 152/2006 e ss. mm. e ii. Società proponente Red Energy SRL- Parere urbanistico .**

Con nota Prot. n° 19587 del 04/02/2022, acquisita al protocollo generale n. 1531 del 17/02/2022, il Ministero della Transizione Ecologica della Direzione generale delle valutazioni ambientali ha comunicato la procedibilità dell'istanza in oggetto e la pubblicazione sul portale ambientale del MITE della documentazione e dell'avviso al pubblico ai sensi dell'articolo 23 e 24 comma 1 del Decreto Legislativo n. 152/2006 e ss.mm.ii..

Il progetto è proposto dalla Red Energy SRL con sede in San Marzano di S.G. e sulla base di quanto dichiarato dalla società proponente, il Ministero competente (MITE) ha comunicato che il progetto in argomento rientra tra quelli disciplinati dall'articolo 8, comma 2/bis del Decreto Legislativo n° 152/2006 e ss.mm.ii. poiché ricompreso tra le categorie progettuali di cui all'allegato II alla Parte Seconda di competenza statale nonché tra i progetti di attuazione del Piano Nazionale Energia e Clima di cui all'allegato I bis del medesimo decreto.

Il sito di installazione ricade nei territori comunali di Sava, Manduria, Maruggio, Torricella ed Erchie, a circa 2,80 km nord dal centro abitato del Comune di Maruggio, a circa 2,15 km ad Est del centro abitato del Comune di Torricella ed a circa 5,35 km sud ovest dal centro abitato del Comune di Manduria ed a 3,50 km est dal centro abitato del Comune di Sava.

Il progetto mira a realizzare un parco eolico con potenza (teoricamente realizzabile nelle migliori condizioni climatiche e solari prospettabili) pari a 132 MW.

L'intervento progettuale prevede le seguenti opere:

- 22 aerogeneratori della potenza di 6 MW;



- 22 impianti elettrici di trasformazione, posti all'interno di ogni aerogeneratore per trasformare l'energia prodotta fino a 30kV (MT);
- Rete di cavidotti MT, eserciti a 30 kV, per il collegamento degli aerogeneratori con la sottostazione di trasformazione AT/MT. Detti cavidotti saranno installati all'interno di opportuni scavi principalmente lungo la viabilità ordinaria esistente e sulle strade di nuova realizzazione

Gli aerogeneratori in progetto sono così suddivisi e ubicati nel territorio: n. 5 aerogeneratori nel Comune di Maruggio, n.2 nel Comune di Torricella, n. 10 in quello di Manduria e n. 5 del Comune di Sava.

Il tipo di aerogeneratore è il Siemens Gamesa SG 176.0 MW con un'altezza di 115 mt., dalla dimensione del diametro del rotore pari a 170 mt e altezza mozzo pari a 115 mt misurata dal piano di campagna all'asse del rotore.

Ogni aerogeneratore collocato su una piazzola contenente la struttura di fondazione delle turbine e gli spazi necessari alla movimentazione dei mezzi e delle gru di montaggio, comportano la necessità di reperire per ogni aerogeneratore un'area libera da ostacoli di dimensioni complessive pari ad almeno 2000,00 metri quadrati circa, che sarà sistemata con sovrastrutture in misto stabilizzato e che verrà rimossa al termine dei lavori.

L'installazione del parco eolico non modificherà la viabilità locale esistente se non per alcuni tratti che necessitano di interventi di miglioramento e adeguamento della sede viaria, al fine di consentire il passaggio di trasporti eccezionali, tuttavia non saranno necessari i movimenti di terra significativi per le condizioni generalmente discrete delle strade stesse; è prevista la costruzione di nuova viabilità solo per la messa in opera la manutenzione degli aerogeneratori in progetto, che ad ultimazione dei lavori saranno chiuse al pubblico passaggio (ad esclusione dei proprietari dei fondi interessati) e sarà realizzata seguendo il più possibile l'andamento topografico esistente in loco.

#### ***OSSERVAZIONI del Comune di Torricella.***

Per quanto riguarda il Comune di Torricella, vige il P.R.G. approvato con G.R. n. 600 del 09/05/2000.

Il progetto prevede l'installazione di n° 1 aerogeneratore nella zona nord del territorio comunale, al confine con il Comune di Sava, dislocato nei pressi di una strada di servizio di competenza dell'Arneo e n. 1 nella zona nord est in località "Tremola".

Per quanto attiene alla conformità allo strumento urbanistico vigente nel territorio di Torricella la zona interessata alla trasformazione è indicata dallo strumento urbanistico vigente come zona tipizzata rurale-agricola (E).

Nonostante l'area prevista per la realizzazione dei nuovi impianti è libera da vincoli previsti dal vigente Piano Paesaggistico (PPTR) o in aree vincolate ope legis e/o dichiarate di notevole interesse pubblico ai sensi del Decreto Lgvo n°42/04 e ss.mm.ii., si deve rilevare come l'area di intervento appartenga all'ambito paesaggistico "Tavoliere Salentino" del piano paesaggistico della Regione Puglia, così come riportato nelle linee guida 4.4 – 4. 4.1 parte prima, dove si suggerisce la localizzazione di impianti di energia rinnovabile proponendo come obiettivo strategico di favorire la concentrazione degli impianti eolici e fotovoltaici e delle centrali a biomassa nelle aree produttive pianificate, lungo i viali di accesso alle zone produttive, nelle aree di pertinenza del lotto industriali,



in prossimità dei bacini estrattivi, del mini eolico sulle coperture degli edifici industriali, verso politiche dell'autoconsumo.

Le criticità che gli impianti eolici generano sul paesaggio sono prevalentemente legate alle dimensioni delle macchine e alla loro localizzazione, in quanto la costruzione di un impianto comporta trasformazioni che possono modificare in modo irreversibile il paesaggio con l'apertura di nuove strade che non rispettino i caratteri naturali del luogo; problemi nei confronti della natura idrogeologica o rispetto ai caratteri storici del sito, dalla possibile interruzione della continuità ecologica di aree naturali. In pratica la presenza di tali impianti potrebbero deturpare un paesaggio che a livello orografico degrada verso il mare in direzione da nord a sud, facendo perdere la bellezza dei punti panoramici e l'intero sky-line tipico della campagna salentina caratterizzata da uliveti secolari, tratturi delimitati da muretti a secco e macchia mediterranea costituita da vegetazione spontanea.

L'impatto visivo spaziale e prospettico della zona sarebbe completamente compromesso dall'installazione di aerogeneratori di tali dimensioni, con grave pregiudizio in termini di strategie di sviluppo turistico, paesaggistico ambientale, enogastronomico ed economico.

Alla luce di tali considerazioni e osservando la dimensione estremamente invasiva ed impattante dell'impianto, alto 115 mt dal piano di campagna e con un diametro del rotore di 170 mt. questo Responsabile ritiene lo stesso non coerente con quanto previsto dalle linee guida del PPTR, in quanto un'ampia superficie di area agricola con peculiarità paesaggistiche quali la presenza di macchia spontanea, uliveti secolari ed altro rischiano di essere definitivamente danneggiati dalla realizzazione di nuove arterie che conducono agli impianti e dalla stessa area (di circa 2000,00 mq) ove l'aerogeneratore dovrebbe essere posizionato.

Si rilascia pertanto per le considerazioni espresse, per quanto di competenza di questa area tecnica proprio motivato parere esprimendo un giudizio non favorevole al progetto di installazione di n° 2 aerogeneratori nel territorio del Comune di Torricella.

Il Responsabile dell'U.T.C  
Arch. Luigi DE MARCO

