



Presidenza del Consiglio

## CITTA' DI MANDURIA

PROVINCIA DI TARANTO

Manduria lì, 21/03/2022

Al Ministero della Transizione Ecologica  
Direzione Generale valutazioni ambientali  
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS  
[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

Alla c.a. del Responsabile del Procedimento  
Dott.ssa Bilanzone Carmela  
[bilanzone.carmela@minambiente.it](mailto:bilanzone.carmela@minambiente.it)

Alla Regione Puglia Presidente del Consiglio della Regione Puglia  
Dipartimento Ambiente, Passaggio e Qualità Urbana  
Sezioni Autorizzazioni Ambientali  
Via Gentile n. 52  
70126 Bari  
Pec: [servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

**OGGETTO: Trasmissione documento condiviso dalle commissioni consiliari II e IV in merito a Progetto di un parco eolico costituito da 22 aerogeneratori da 6 MW ed una potenza complessiva di 132 MW, comprensivo di un impianto di storage da 50 MW, da realizzare nei Comuni di Erchie (BR), Manduria (TA), Sava (TA), Maruggio (TA) e Torricella (TA).  
Procedimento di VIA statale ex art. 23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. (ID: 7336).**

Si trasmette, unitamente alla presente, documento condiviso all'unanimità dalla II e IV commissione consiliare di questo Ente con il quale gli organi di supporto e di approfondimento del consiglio comunale esprimono il loro dissenso alla realizzazione del parco eolico di cui all'oggetto.

Il suddetto documento infatti contiene le osservazioni e le valutazioni espresse dalle commissioni consiliari competenti e sarà oggetto di trattazione nella prima seduta utile del Consiglio Comunale fissata per il prossimo 28 marzo.

Sarà cura dello scrivente trasmettere altresì le determinazioni dell'organo collegiale.  
Distinti saluti.

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO COMUNALE  
DOTT. GREGORIO DINOI



## **CITTA' DI MANDURIA**

### **PROVINCIA DI TARANTO**

*li Manduria, 16 marzo 2022*

**Oggetto:** Progetto di un parco eolico costituito da 22 aerogeneratori da 6 MW ed una potenza complessiva di 132 MW, comprensivo di un impianto di storage da 50 MW, da realizzare nei Comuni di Erchie (BR), Manduria (TA), Sava (TA), Maruggio (TA) e Torricella (TA).

Procedimento di VIA statale ex art. 23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. (ID: 7336).  
**PRESENTAZIONE OSSERVAZIONI EX ART. 24 C. 3 D.LGS 152/2006.**

#### **PREMESSO:**

- che la Red Energy S.r.l. ha proposto la realizzazione di un Parco eolico costituito da 22 aerogeneratori ed una potenza complessiva di 132 MW, comprensivo di un impianto di storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Erchie (BR), Manduria (TA), Sava (TA), Maruggio (TA) e Torricella (TA).
- che è stata presentata istanza per il rilascio del provvedimento di VIA statale ex art. 23 del DLgs n. 152/2006 e ss.mm.ii.
- che il Ministero della Transizione Ecologica – Direzione Generale delle Valutazioni Ambientali, con nota prot. n. 19587 del 17/02/2022, comunicava la procedibilità dell'istanza in oggetto, indicando, a norma dell'art. 24 c.3 del D. Lgs 152/06, il termine di 30 gg. entro cui presentare eventuali osservazioni,
- che il Responsabile Ufficio Urbanistica del Comune di Manduria, ha espresso il Parere Urbanistico già inviato in Regione Puglia in data 08/03/2022 prot. 11724, che di seguito si riporta:

Con nota prot. 19587 del 17.02.2022, acquisita al prot. 8416 del 17.02.2022, il Ministero della Transizione Ecologica – 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'art. 23 e 24, comma 1 del D.Lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii.

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Sava – Maruggio" nei Comuni di Erchie (BR), Manduria (TA), Maruggio (TA), Sava (TA) e Torricella (TA) ed è composto da 22 aerogeneratori da 6 MW ciascuno per una potenza complessiva pari a 132 MW. E' prevista l'installazione di uno storage in agro di Erchie (BR) della potenza di 50 MW. L'impianto verrà collegato in antenna a 150 kV alla Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) RTN 380/150 kV di Erchie.

Proponente è la società Red Energy S.r.l. con sede in San Marzano di S.G.(TA) – Z.I. Lotto n. 31, iscritta alla CCIAA di Taranto dal 07.07.2020 con P.IVA 03260230739 e al numero R.E.A. 203793 con capitale sociale di 10.000 €.

Sulla base di quanto dichiarato dalla società proponente, il MITE ha comunicato che il progetto in

argomento rientra tra quelli disciplinati dall'art. 8, comma 2 bis del DLgs 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 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 est dal centro abitato del Comune di Torricella, a circa 5,35 km sud-ovest dal centro abitato del Comune di Manduria e a circa 3,50 km sud dal centro abitato del Comune di Sava.

Gli aerogeneratori in progetto sono così suddivisi e ubicati nel territorio di:

- n. 5 aerogeneratori nel Comune di Maruggio;
- n. 2 aerogeneratori nel Comune di Torricella;
- n. 10 aerogeneratori nel Comune di Manduria;
- n. 5 aerogeneratori nel Comune di Sava.

Gli aerogeneratori saranno collegati mediante cavidotti MT interrato su strada pubblica esistente o su strade di nuova realizzazione a servizio dei suddetti in n. 6 gruppi da n. 3 turbine e n. 2 gruppi da n. 2 turbine ognuno. Tali gruppi verranno collegati alla stazione di elevazione mediante cavidotti MT.

E' prevista, inoltre, la posa di cavidotto AT di collegamento tra la stazione di elevazione e lo stallo condiviso nei pressi della stazione elettrica di Terna esistente in agro di Erchie.

L'installazione del parco eolico non modificherà la viabilità locale esistente se non per alcuni tratti in quanto necessitano di interventi di miglioramento e adeguamento della sede viaria, al fine di consentire il passaggio di trasporti eccezionali, tuttavia non saranno necessari movimenti terra significativi, per le condizioni generalmente discrete delle strade stesse; è prevista la costruzione di nuova viabilità solo per la messa in opera e 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.

Il tipo di aerogeneratore è: Siemens Gamesa SG170 6.0 MW @ 115m HH delle dimensioni del diametro del rotore pari a 170 m e altezza mozzo pari a 115 m misurata dal piano di campagna all'asse del rotore.

Ogni aerogeneratore è collocato su una piazzola contenente la struttura di fondazione delle turbine e gli spazi necessari alla movimentazione dei mezzi e delle gru di montaggio, comportando la necessità di reperire per ogni aerogeneratore un'area libera da ostacoli di dimensioni complessive pari ad almeno m 32 x

61,5 (mq 1968), che sarà sistemata con sovrastruttura in misto stabilizzato che verrà rimossa al termine dei lavori.

**OSSERVAZIONI:** Riguardo al Comune di Manduria, il progetto prevede l'installazione di n. 10 aerogeneratori nella zona sud - ovest del territorio comunale.

Gli aerogeneratori sono dislocati in un quadrilatero avente una superficie di ha 2400 circa con la presenza di uliveti secolari, di vigneti, di vecchie masserie Bagnolo, Giustiniani, La Spina, Marroco, ecc, in zona caratterizzata dalla presenza di macchia mediterranea in area Monte Bagnolo.

L'aerogeneratore 09 è previsto a pochi metri dalla grotta "Lucerna", in una zona ad alta probabilità di inondazione come riportato nel Piano di Assetto Idrogeologico.

A ridosso dell'area interessata dal parco eolico è presente la località "Cardinale", dove sono ubicate numerose residenze. Il più vicino aerogeneratore dista circa km 1,00.

Inoltre è presente la frazione di Uggiano Montefusco - Manduria la quale dista dal più vicino aerogeneratore circa km 2,5.

Rispetto a questo stato dei luoghi non vi è menzione negli atti progettuali e nello Studio impatto ambientale, nei quali l'attenzione è soffermata verso il centro abitato di Manduria e non alle zone e frazione presenti a stretto contatto.

Il PRG vigente approvato con Decreto Presidente della Regione Puglia n. 207 del 29.01.1977 tipizza la zona in cui ricade l'area interessata dal parco eolico zona "agricola".

Il PUG adottato con delibera della Commissione Straordinaria, assunti i poteri del Consiglio Comunale, n. 79 del 22.07.2020 tipizza la zona "Contesti rurali della campagna profonda E1 - Piana degli ulivi e territori viticoli. Le Norme tecniche di attuazione all'art. 67/S - non consentono installazioni di impianti eolici e fotovoltaici, essendo consentiti soltanto interventi per la produzione di energia relativi ad attività agricole

e/o strettamente connesse.

Dal punto di vista geografico-paesaggistico, l'area di intervento appartiene all'ambito paesaggistico tavoliere salentino.

Il Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR), come riportato nelle *Linee guida 4.4 – 4.4.1 parte prima Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile* propone 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 dei lotti 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 in principale modo legate alle dimensioni delle macchine, alla loro localizzazione e disposizione, provocando confusione e disturbo percettivo (effetto selva). Oltre alle criticità di natura percettiva la costruzione di un impianto comporta delle trasformazioni che possono modificare in modo irreversibile il paesaggio.

La modifica del paesaggio è spesso data dall'apertura di nuove strade non attenta ai caratteri naturali del luogo o a problemi di natura idrogeologica, o ai caratteri storici del sito di installazione dell'impianto.

L'apertura di nuove strade può interrompere, la continuità ecologica di aree naturali o contribuire ad incrementare la frammentazione degli ambienti naturali e ridurre la biodiversità.

L'impianto in questione non risulta in linea con quanto previsto nel P.P.T.R. in quanto occupa un'ampia superficie dedicata all'attività agricola con peculiarità paesaggistiche che la contraddistinguono con presenza di uliveti secolari e vigneti in produzione del primitivo doc.

Le previsioni di aperture di strade di servizio necessarie alla costruzione ed alla manutenzione degli impianti contribuiscono al deturpamento del paesaggio in modo permanente in quanto legati alla vita degli stessi impianti prevista per anni 30.

Il cavidotto da 150 kv diretto verso la Stazione elettrica sita nel Comune di Erchie, in corrispondenza della contrada Castelli, attraversa una zona di interesse archeologico, e le NTA del P.P.T.R. all'art. 80 vietano la realizzazione di elettrodotti interrati.

Il sito del parco eolico rientra nell'area di produzione di "DOP – OLII Terra d'Otranto Reg. CE n. 1065 del 12.06.97 (GUCE L. 156 del 13.06.97) e vini DOC Primitivo di Manduria – DPR 30.11.1974.

Per quanto riportato nel Regolamento Regionale 30.12.2010 n. 24 tali aree sono definite non idonee all'installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia.

Di tali circostanze non si rilevano approfondimenti nel SIA allegato al progetto.

Per quanto precede si esprime dal punto di vista urbanistico **parere non favorevole** al progetto per la realizzazione dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica.

Le Commissioni Consiliari Permanenti, Urbanistica ed Ecologia (II e IV Commissione), riunitesi in sedute congiunte, preso atto della Relazione fornita dall'UTC sopra richiamata, hanno espresso le seguenti ulteriori **OSSERVAZIONI**.

Il territorio di Manduria, ha da sempre una forte vocazione agricola, ambientale e storica per la presenza di produzioni agricole di eccellenza e di importanti siti archeologici e aree naturali protette di rilevanza nazionale.

La realizzazione di un parco eolico di questa portata, porterebbe una modifica sostanziale del paesaggio con inevitabili e tangibili ripercussioni negative sul territorio, sull'ecosistema e la fauna, sulla cultura e la bellezza del territorio stesso per l'impatto visivo che inevitabilmente, si ripercuoterebbe sul patrimonio culturale, archeologico e turistico.

Si è assolutamente consapevoli della necessità di incrementare la produzione e l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili come anche del risparmio in termini di tonn. di CO<sub>2</sub> che ne deriva e in linea di principio si è a favore delle stesse, come di ogni nuova possibilità di approvvigionamento energetico, purché rispettosi dell'ambiente e del paesaggio e purché la loro collocazione non sfregi o deturpi il territorio con impatti negativi a danno di tutti, e benefici solo a vantaggio del privato

proponente.

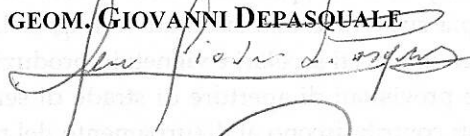
Occorre tutelare e far valere i diritti e gli interessi della Comunità locale e del territorio, considerato che, precedenti interventi ad elevato impatto ambientale, hanno già inciso e trasformato in maniera irreversibile il territorio comunale stesso.

La legge ha introdotto la possibilità di forme di compensazione e riequilibrio ambientale per i territori limitrofi a tali impianti, ma nulla è stato previsto nei confronti della Comunità o del territorio, nel progetto di cui trattasi.

In considerazione di quanto sopra, preso atto delle osservazioni espresse dall'UTC e dalle Commissioni Consiliari permanenti all'Ecologia e Urbanistica, questo Consiglio Comunale, esprime **parere non favorevole** al progetto per la realizzazione dell'impianto eolico di cui all'oggetto.

Il presente parere, in ottemperanza all'art. 24 c. 3 del D. Lgs 152/06, è inviato in Regione Puglia e al Ministero della Transizione Ecologica per quanto di competenza.

**IL PRESIDENTE DELLA II COMMISSIONE CONSILIARE  
GEOM. GIOVANNI DEPASQUALE**



**IL PRESIDENTE DELLA IV COMMISSIONE CONSILIARE  
ING. AGOSTINO CAPOGROSSO**

