



# COMUNE DI SAVA

Area **Urbanistica-Edilizia Pubblica e Privata-Attività Produttive**

Sede: Palazzo Spagnolo Palma Via Regina Margherita n.15

74028 SAVA (TA)

Al Sindaco  
Dario Iaia  
SEDE

Alla Giunta Comunale  
LORO SEDI

E,p.c. Al Segretario Comunale  
Dott.Francesco Lumare  
SEDE

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 riferimento all'oggetto si esprime quanto di seguito quale parere di competenza per gli aspetti urbanistici da parte della scrivente Area;

Con nota Prot. n° 19587 del 17/02/2022, acquisita al protocollo generale n. 5076 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 uno del decreto legislativo numero 152/2006 e ss.mm. e ii. ; il progetto prevede la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Sava Maruggio" e sito nei comuni Erchie(Provincia di Brindisi) Manduria Maruggio Sava e Torricella (tutti questi Comuni ricadenti nella provincia di Taranto) ed è composto in totale da 22 aerogeneratori da sei MW ciascuno per una potenza complessiva pari a 132 MW ;inoltre è 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 RTN 3 80 150 KV di Erchie.Il progetto è proposto dalla Red Energy SRL con sede in San Marzano di S.G. zona industriale lotto numero 31 ; 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. e ii. poiché ricompreso tra le categorie progettuali di cui all'allegato secondo alla parte seconda di competenza statale nonché tra i progetti di attuazione del piano nazionale e clima di cui all'allegato uno 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. Gli aerogeneratori in progetto sono così suddivisi e ubicati nel territorio: numero 5 aerogeneratori nel Comune di Maruggio, due nel Comune di Torricella, 10 in quello di Manduria e 5 del Comune di Sava. Gli

aerogeneratori saranno collegati mediante cavidotti MT interrati su strada pubblica esistente o su strade di nuova realizzazione al 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(Br).

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 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 il Siemens Gamesa SG 176.0 MW con un'altezza di 115 m, 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, comportando la necessità di reperire per ogni aerogeneratore un'area libera da ostacoli di dimensioni complessive pari ad almeno m 32 per 61,5 per un totale di metri quadrati 1968 che sarà sistemata con sovrastrutture in misto stabilizzato e che verrà rimossa al termine dei lavori.

#### ***OSSERVAZIONI del Comune di Sava.***

Il progetto prevede l'installazione di n° 5 aerogeneratori nella zona sud del territorio comunale di cui n.3 dislocati nei pressi di una strada di servizio di competenza dell' Arneo. Per quanto attiene alla conformità allo strumento urbanistico vigente nel territorio di Sava la zona interessata alla trasformazione è indicata dallo strumento urbanistico vigente come zona tipizzata agricola (ZTO E)

Dal punto di vista paesaggistico, i n° 5 aerogeneratori ricadenti nel territorio di Sava, pur non essendo individuati in UCP 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. e 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. riguardante le buone pratiche, 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, alla loro localizzazione, provocando confusione, disturbo percettivo e 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 . Altra criticità è rappresentata dalla possibile interruzione della continuità ecologica di aree naturali, contribuendo ad incrementare la frammentazione degli ambienti naturali ed a ridurre la biodiversità;

Alla luce di tali considerazioni, questo Responsabile ritiene l'impianto 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 che rischiano di essere definitivamente danneggiati dalla realizzazione di nuove arterie che conducono agli impianti e dalla stessa area (di circa 2000,00 mq per singolo impianto) ove l'aerogeneratore dovrebbe essere posizionato.

Tale considerazione è ancor più fondata laddove si consideri la dimensione estremamente invasiva ed impattante dell'impianto, alto 115 mt dal piano di campagna e con un diametro del rotore di 170 mt.

Si consideri inoltre che, pur non essendo la zona interessata agli aerogeneratori nel territorio di Sava zona sottoposta a particolari vincoli di natura paesaggistico - ambientale, si può certamente affermare che 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.

Infatti, il Comune di Sava, già in passato con delibere di consiglio comunale n°70 del 29/09/2008, approvava la relativa documentazione per la perimetrazione territori costruiti e i primi adempimenti riguardanti l'attuazione del precedente piano urbanistico del paesaggio e beni ambientali (PUTT/PBA) , sostituito poi dal vigente PPTR, nel quale venivano espressamente indicati e tutelati i beni rurali caratteristici sopra indicati.

Senza alcun dubbio detti beni diffusi diventeranno invariati nel redigendo Documento Programmatico Preliminare ( DPP) , VAS e il nuovo strumento urbanistico ( PUG) per il recepimento integrale delle buone pratiche e delle linee guida, prima richiamate, previste dal PPTR per le zone rurali.

Si evidenzia come l'installazione di una intera palificazione costituisca tra tutti i comuni coinvolti un effetto di foresta degli aerogeneratori che comprometterà l'intera fascia geografica territoriale, avente una spiccata vocazione olivicola ed enologica di altissimo pregio, oggi valorizzata anche in chiave culturale e turistica.

L'impatto visivo spaziale, prospettico e panoramico 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.

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° 5 aerogeneratori nel territorio del Comune di Sava.

Il Responsabile dell'Area Urbanistica  
Edilizia pubblica , privata e attività produttive  
Arch.Luigi De Marco

(Il presente documento è firmato digitalmente)



# COMUNE DI SAVA

Provincia di Taranto

Prot.n° 8537 del 17 MAR. 2022

Al Ministero della Transizione Ecologica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Via Cristoforo Colombo,44  
00147 ROMA

Inviata solo via PEC all'indirizzo: [va@PEC.mite.gov.it](mailto:va@PEC.mite.gov.it)

Oggetto: ID\_VIP 7336 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- Trasmissione parere urbanistico Comune di Sava(Ta).

In riferimento alla nota Prot. n° 19587 del 17/02/2022, acquisita al protocollo generale n. 5076 del 17/02/2022, da parte del Ministero della Transizione Ecologica della Direzione generale delle valutazioni ambientali con riferimento all'oggetto si allega parere di competenza per gli aspetti urbanistici da parte del Responsabile competente dell' Area Tecnica di questo Comune.

cordiali saluti



Il Sindaco  
Avv. David Jala