



Città di Nardò

Provincia di Lecce
Area Funzionale 4°

Sviluppo, Pianificazione del Territorio e Paesaggio
Ambiente - Servizi Ecologici - Demanio
SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA

Pec

Nardò 20.12.2021

Al
MINISTERO della Transizione Ecologica
Divisione V – Sistemi di Valutazione
Ambientale
via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA
pec:cress@pec.minambiente.it
c.a.
dott.ssa Carmela Bilanzone
e-mail
bilanzone.carmela@mite.gov.it

OGGETTO: Istanza di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/06, relativo al progetto di un impianto di produzione di energia eolica localizzato nei comuni di Avetrana (TA), Salice Salentino (LE), Nardò (LE), e Porto Cesareo (LE) in località "il Canalone" con opere di connessione realizzate anche nel comune di Erchie (BR), composta da 7 aerogeneratori di potenza pari a 6 MW per una potenza complessiva pari a 42 MW comprensivo di un sistema di accumulo.
Proponente: Repower Renewable S.p.A.
- Trasmissione parere del Comune di Nardò-

Si rimette in allegato il parere comunale espresso dalla Commissione Locale del Paesaggio e di cui si condivide il contenuto relativo alla procedura di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/06 per il progetto di un impianto di produzione di energia eolica localizzato nei comuni di Avetrana (TA), Salice Salentino (LE), Nardò (LE), e Porto Cesareo (LE) in località "il Canalone" con opere di connessione realizzate anche nel comune di Erchie (BR), composta da 7 aerogeneratori di potenza pari a 6 MW.

Con osservanza

Il Dirigente
ing. Nicola D'Alessandro

Il Sindaco
Avv. Giuseppe Mellone



Città di Nardò
Provincia di Lecce
Area Funzionale 4

Settore Sviluppo e Pianificazione del Territorio - Ambiente - Demanio
SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA

Verbale n°40 del 10.12.2021

OGGETTO: Istanza di VIA ai sensi dell'art.23 del d.Lgs.152/2006, relativo al progetto di un impianto di produzione di energia eolica localizzato nei comuni di Avetrana (TA), Salice Salentino (LE), Nardò (LE) e Porto Cesareo (LE) in località " il Canalone" con opere di concessione realizzate anche nel comune di Erchie (BR), composta da 6 aerogeneratori di potenza pari a 6 MW per una potenza complessiva pari a 42 MW comprensivo di un sistema di accumulo.

Proponente : Repower Renewable S.p.a.

Località "Monteruga" in agro di Nardò.

PARERE

Dalla disamina della documentazione agli atti risulta che il progetto riguarda la realizzazione di un impianto eolico costituito da sette aerogeneratori della potenza di 6 MW ciascuno, per una potenza di 42 MW, comprensivo di un sistema di accumulo con batterie agli ioni di litio di potenza pari a 15,20 MW, per una potenza complessiva di 57,20 MW, da installare nei comuni di Avetrana (TA), Salice salentino (LE), Nardò (LE) e Porto Cesareo (LE) in località "Il canalone" e con opere di connessione ricadenti anche nel comune di Erche (BR).

Proponente dell'iniziativa è la Società Repower Renewable Spa.

Il sito d'impianto è ubicato a sud ovest del centro abitato di Salice Salentino, dal quale l'aerogeneratore più vicino dista circa 12 km, a nord ovest del centro abitato di Nardò (LE), dal quale l'aerogeneratore più vicino dista circa 25 km, ad est del centro abitato di Avetrana (TA), dal quale l'aerogeneratore più vicino dista circa 4,5 km ed infine a nord-ovest del centro abitato di Porto Cesareo (LE), dal quale l'aerogeneratore più vicino dista circa 10 km.

In particolare:

- gli aerogeneratori A01 e A02 ricadono nel Comune di Salice Salentino, in località "Contrada Grassi";
- gli aerogeneratori A03 e A05 ricadono nel Comune di Nardò, località "Monte Ruga";
- l'aerogeneratore A04 ricade nel comune di Avetrana in località "Villa Nova";
- gli aerogeneratori A06 e A07 ricadono nel Comune di Porto Cesareo in località "Masseria Corte Venere".

Gli aerogeneratori sono collegati tra di loro per gruppi mediante un cavidotto in media tensione interrato (detto "cavidotto interno") per il collegamento dell'impianto alla sottostazione di

trasformazione 30/150kV di progetto, prevista in agro di Erchie. Il cavidotto esterno segue per la quasi totalità strade esistenti.

La stazione di utenza a sua volta è collegata in antenna a 150 kV con la esistente Stazione elettrica di trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Terna Spa in agro di Erchie. La connessione in antenna avviene mediante un cavo interrato AT tra lo stallo della stazione di utenza e lo stallo a 150kV della stazione RTN.

All'interno della stazione utente è prevista l'installazione di un sistema di accumulo di energia denominato BESS- Battery Energy storage System basato su tecnologia elettrochimica a ioni di litio, comprendente gli elementi di accumulo, il sistema di conversione DC/AC e il sistema di elevazione con trasformatore e quadro di interfaccia.

Il sistema di accumulo è dimensionato per 15,20 mWh (25 mWh) con soluzione containerizzata, composto sostanzialmente da:

- 8 container batterie HC ISO con relativo sistema HVAC ed impianti tecnologici (sistema rilevazione e spegnimento incendi, sistema antintrusione, sistema di gestione controllo batterie;
- 4 container PCS HC ISO ognuno dotato di unità inverter Bidirezionale e relativi impianti tecnologici per la corretta gestione ed utilizzo; completo di quadri servizi ausiliari e relativi pannelli di controllo e trasformazione BT7MT.

Completano il quadro delle opere da realizzare una serie di adeguamenti temporanei alle strade esistenti necessari a consentire il passaggio dei mezzi eccezionali di trasporto dalle strutture costituenti gli aerogeneratori.

In fase di realizzazione dell'impianto, si legge, sarà necessario predisporre un'area logistica di cantiere con le funzioni di stoccaggio materiali e strutture, ricovero mezzi, disposizione dei baraccamenti necessari alle maestranze (fornitore degli aerogeneratori, costruttore delle opere civili ed elettriche e alle figure deputate al controllo della realizzazione delle opere (Direzione lavori, Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione, Collaudatore, ecc..).

La Commissione, nella seduta odierna, composta dall'esperto VIA/VAS Arch. Vincenzo CAVALLO, dall'Arch. Luigi RIPA, dal Geom. Luciano D'OSTUNI, dall'ing. Alessandra SERAFINO e dalla Geologa Luisina SERRAVALLE, svolta in videoconferenza in ottemperanza alle disposizioni legislative in materia di contrasto alla diffusione del virus COVID-19, ha espresso il proprio parere negativo sull'Istanza di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/06 relativa all'impianto di produzione di energia eolica per le ragioni che seguono.

L'area interessata dall'intervento, prossima al Parco Naturale Porto Selvaggio e Palude del Capitano nonché alla ZSC Palude del conte, Dune di Punta Prosciutto, interferisce percettivamente anche in relazione all'Area Marina protetta di Porto Cesareo e possiede ancora oggi, nonostante la forte trasformazione antropica avvenuta sulla costa ed in alcune aree dell'entroterra, zone e aree di inalterate caratteristiche di naturalità che interferirebbero con l'impatto visuale del Parco Eolico proposto.

Il progetto si pone in contrasto con le caratteristiche di tutela degli ambiti tutelati ai quali si aggiungono anche quelli di aree che nonostante non rientrino nei siti di Rete Natura 2000, sono di riconosciuto valore paesaggistico, in quanto gli interventi, seppur ricadenti in aree a limite di aree non idonee, alterano la percezione visiva del paesaggio naturale, introducendo forti elementi di disturbo anche in considerazione della notevole visibilità di tali elementi dalle lunghe distanze.

L'intervento previsto, infatti, costituisce trasformazioni permanenti del paesaggio agricolo che nulla hanno a che vedere con la vocazione di quella parte del territorio comunale e della sua valenza storica e culturale. Tali opere in considerazione della prossimità alle aree

speciali di conservazione, risultano estremamente impattanti sul flusso delle rotte migratorie di cui quelle zone costituiscono importanti cordoni per l'avifauna. Infatti gli aerogeneratori a causa della loro grande dimensione e dell'impatto visivo che creano, richiedono scelte estremamente attente e meditate circa le aree con essi compatibili. Mancando un piano di zonizzazione regionale per la corretta localizzazione degli impianti eolici, non possiamo ritenerli compatibili con i programmi di gestione delle risorse naturalistiche e paesaggistiche a livello di comunità locali, specialmente senza un coinvolgimento delle stesse.

Con riferimento all'idoneità delle aree individuate per installare il parco eolico suddetto, l'intera area perimetrata, comprensiva delle aree di sicurezza "buffer" inclusiva anche della rete di trasmissione dell'energia, ricade in quelle classificate non idonee come peraltro si evince nel grafico di pagina 12 della Relazione depositata agli atti, identificata al codice " Studio di impatto ambientale - Quadro di riferimento programmatico 1459-PD_A_SIA01_REL_r00" - .

Il parco eolico ricade in aree agricole classificate vietate dalla consultazione del portale SIT Puglia in quanto pregiate perché classificate agricole di colture e produzioni agronomiche di qualità, denominate D.O.C. /D.O.P. con richiamo al R.R. n. 24 del 10 settembre 2010, distinte per le produzioni agro-alimentari di qualità da preservare all'interno delle quali è esclusa la realizzazione di impianti per energie rinnovabili, come già ha avuto modo di esprimersi per altre circostanze, il Settore Agricoltura della Regione Puglia e che, senza dubbio, sono da escludere per localizzare il parco eolico in progetto.

Il parco eolico, risulta anche incompatibile in rapporto con gli elementi tutelati dal Piano Paesaggistico regionale PPTR della Regione Puglia. In particolare con riferimento agli ulteriori contesti paesaggistici che interferiscono con il progetto (cfr UCP aree di rispetto dei boschi) in aggiunta a quanto disposto dalle Linee guida 4.4.1 sulla progettazione e localizzazione degli impianti di energia rinnovabile che annovera tra gli impianti incompatibili quelli da fonti rinnovabili situati in aree gravate da vincoli ambientali.

Copia del presente verbale verrà trasmesso all 'Amministrazione Ministeriale competente della procedura in atto.

Alle ore 11,30 si chiude la Commissione Locale per il Paesaggio.

La Commissione Locale Paesaggio		
Il Presidente	Arch. RIPA Luigi	
Il Vice Presidente	Geom. D'OSTUNI Luciano	
Il Componente Esperto VIA/VAS	Arch. CAVALLO Vincenzo	
Il Componente	Ing. SERAFINO Alessandra	
Il Componente	Dott.ssa SERRAVALLE Luisiana	
Il Componente	Dott. CAPUTO Graziano Luigi Maria	
La Relatrice Paesaggio	Ing. Antonella FIORENTINO	

Il Segretario	Geom. Cosimo Damiano GRECO	
---------------	----------------------------	--