



COMUNE DI PAULILATINO

Provincia di Oristano

Viale della Libertà N° 33 – C. F. 00072980956

AREA TECNICA

Prot. n. 4648
del 26.06.2024

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MITE)
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma
PEC: VA@pec.mite.gov.it

Commissione Tecnica P.N.R.R./P.N.I.E.C.
PEC: COMPNIEC@pec.mase.gov

e p.c.

Assessorato della Difesa dell'Ambiente
Direzione Generale dell'Ambiente
Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali
PEC: difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

Comune di Bauladu
comune.bauladu@anutelpec.it

Comune di Tramatzu
protocollo@pec.comune.tramatza.or.it

Comune di Solarussa
protocollo@pec.comune.solarussa.or.it

Oggetto: [ID: 9293] - Procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.L. 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico composto da 9 aerogeneratori nei comuni di Bauladu, Paulilatino, Tramatzu e Solarussa della potenza massima di immissione di 70,8 MW comprensiva di sistema di accumulo integrato da 15 MW e opere di connessione alla RTN.

Proponente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. A

Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.)

Richiesta contributi istruttori sulle integrazioni – Vs. riferimento prot. n. 18810 del 14.06.2024 – Parere

In riferimento al procedimento di V.I.A. in oggetto, a seguito della nota RAS Direzione generale valutazioni ambientali, prot. n. 18810 del 14.06.2024, acclarata al Ns protocollo in data 14.06.2024 con n. 4407 con la quale, in merito alla integrazione documentale del progetto in oggetto, pubblicato sul sito del M.A.S.E., si richiedono eventuali contributi istruttori:

Premesso che:

- Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto eolico composto n. 9 turbine di grande taglia con potenza dei singoli aerogeneratori limitata a 6,2 MW, aventi diametro del rotore pari a 170 m, posizionate su torri di sostegno in acciaio dell'altezza massima pari a 125 m, ed aventi altezza massima pari a 210 m, complessivo delle opere accessorie indispensabili per un ottimale funzionamento e gestione degli aerogeneratori (viabilità e piazzole di servizio, distribuzione elettrica di impianto a 30

kV, stazione elettrica di utenza 30/220kV condivisa tra più produttori, opere per la successiva immissione dell'energia prodotta alla Rete di Trasmissione Nazionale). La potenza nominale complessiva del parco eolico sarà di 70,8 MW.

- Dall'esame della documentazione integrativa resa disponibile tramite apposito portale informatico, si evince che sono state apportate modifiche (rispetto al progetto originario) inerenti alla localizzazione di alcuni aerogeneratori e delle opere ad essi connesse previsti dal presente progetto;

Visto il parere di Questo Ufficio prot. n. 2352 del 06.04.2023 inerente il progetto per la realizzazione di un impianto eolico, di potenza complessiva pari a 55,8 MW, costituito da n. 9 aerogeneratori, di cui n. 5 ricadenti nell'agro del comune di Bauladu e n. 4 nell'agro del comune di Paulilatino, oltre alle opere di connessione necessarie, quali, viabilità di accesso, cavidotti, proposto dalla Società SORGENIA RENEWABLES S.R.L. per il tramite del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.).

Visto l'avviso e la documentazione integrativa trasmessa dalla Società SORGENIA RENEWABLES S.R.L. per il tramite del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.) in data 14.06.2024 acquisita al n. 4407 in pari data;

Esaminata la documentazione trasmessa, nello specifico il comune di Paulilatino è interessato dal posizionamento di n. 5 aerogeneratori e dalle opere di interconnessione, costituite da cavidotti interrati, da realizzarsi in agro; n. 1 pala denominata PA06 è ubicata in zona omogenea E5r *Aree marginali per attività agricola*, n. 4 pale in zona urbanistica E5a *Aree di attività agricola marginali con esigenza di stabilità ambientale – aree marginali di pascolo estensivo* del vigente Piano Urbanistico Comunale.

Preso atto che le aree interessate dalle opere in progetto non interferiscono con aree e siti classificati NON idonei, alla localizzazione da fonti di energia rinnovabili (FER) (allegato "d", Tav. n. 32, alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 59/90 del 27/11/2020), così come rappresentato nelle tavole: *SR-BP-TA6a, SR-BP-TA6b, SR-BP-TA6c, SR-BP-TA6d*.

Osservazioni:

Dall'esame degli elaborati di progetto, in cui si indicano gli interventi previsti sulla strada comunale interessata dal transito dei mezzi pesanti che verranno utilizzati per l'esecuzione dei lavori, non si evince la tipologia di lavorazioni da effettuare; si fa presente che la suddetta viabilità presenta una infrastruttura stradale non adeguata al transito dei mezzi pesanti, pertanto, si ritiene necessaria una più dettagliata previsione di opportuni interventi di ripristino/sistemazione del tratto interessato.

Nelle aree interessate dagli interventi, le N.T.A. del P.U.C. prevedono un ricorso allo spietramento superficiale e decespugliamento parziale inferiore al 33% della superficie oggetto di intervento, allo stesso modo la viabilità di accesso che dovrà realizzarsi presuppone un volume di scavi e riporti incompatibile con i principi di tutela generalizzata di rispetto ambientale.

Non sono state proposte le misure compensative, ai sensi dell'Allegato n. 2 del D.M. 10/09/2010, pari al 3% dei proventi, comprensivi degli incentivi vigenti derivanti dalla valorizzazione dell'energia elettrica prodotta annualmente dall'impianto.

Parere:

con riferimento al presente procedimento di VIA riferito al progetto "Impianto eolico composto da 9 aerogeneratori nei Comuni di Bauladu, Paulilatino, Tramatzia e Solarussa (OR) della potenza massima di immissione di 70,8 MW comprensiva di sistema di accumulo integrato da 15 MW e opere di connessione alla RTN", per quanto attiene il profilo edilizio e urbanistico, con richiamo al disposto normativo sovraordinato di cui alla norma settoriale vigente, comma 3 e comma 7 dell'articolo 12 del D.Lgs. n. 387/2003 e ss.mm.ii.: dall'analisi della zonizzazione di progetto emergono le suddette criticità in ordine alla fattibilità realizzativa delle opere proposte, nella parte di opere ubicate nel territorio del comune di Paulilatino, fatti salvi i pareri di altri Enti coinvolti.

Il Responsabile del procedimento

Arch. Salvatore Flores



Firmato digitalmente da:
FLORES SALVATORE
Firmato il 26/06/2024 14:09
Seriale Certificato: 1820946
Valido dal 11/10/2022 al 11/10/2025
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

Il Responsabile del Servizio Tecnico

Ing. Francesca Meloni



meloni francesca
26.06.2024
12:11:52
GMT+00:00