



Banari, li 06/06/2024

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessorato della Difesa dell'Ambiente

Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali

09100 CAGLIARI

difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

M.A.S.E. - Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali

va@pec.mite.gov.it

Commissione Tecnica P.N.R.R./P.N.I.E.C.:

COMPNIEC@pec.mite.gov.it

Ministero della cultura – Soprintendenza Speciale per il P.N.R.R.:

ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

OGGETTO : [ID: 10813] PROCEDURA DI V.I.A.-PNIEC AI SENSI DELL'ART.23 DEL D.LGS 152/2006 RELATIVA AL PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 9 TURBINE DELLA POTENZA DI 6,8MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA 61,2MW, DENOMINATO "LACCANU" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI ITTIRI, BESSUDE, BANARI E THIESI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE - PROPONENTE: QUEEQUEG RENEWABLES DUE S.R.L. - AUTORITÀ COMPETENTE: MINISTERO DELL' AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA (M.A.S.E.). - OSSERVAZIONI

In riferimento al procedimento di V.I.A. in oggetto ed alla nota del Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali dell'Ass.to Difesa dell'Ambiente della RAS - prot. 14269 in data 06/05/2024 - questo ufficio, a seguito dell'esame dello Studio di Valutazione d'Impatto Ambientale presentato dalla società Queequeg Renewables Due s.r.l. in merito alla realizzazione dell'impianto "Parco eolico LACCANU", di cui all'oggetto, per quanto di competenza, formula le seguenti osservazioni.

Premesso che:

- il progetto riguarda la realizzazione di un impianto eolico costituito da 9 aerogeneratori, ognuno da 6,8 MW, per complessivi 61,20 MW, di cui due sono localizzati nel territorio



comunale di Banari, quattro in quello di Bessude, uno in quello di Thiesi, e due in quello di Ittiri;

- il proponente dell’iniziativa è la società denominata "Queequeg Renewables Due s.r.l.";
- l’impianto prevede l’installazione di due aerogeneratori nel territorio comunale di Banari, a nord-ovest del centro abitato; le turbine sono denominate: WTG-C e WTG-D;

Gli interventi da realizzare per l’esecuzione del parco eolico sono i seguenti:

- realizzazione di fondazioni per gli aerogeneratori e delle piazzole antistanti, necessarie alla costruzione ed esercizio degli aerogeneratori;
- realizzazione di strade (piste) necessarie alla costruzione ed esercizio dell’impianto eolico;
- posa di cavidotti interrati MT, per il collegamento elettrico tra gli aerogeneratori e tra questi e la stazione di utenza MT/AT in località *Sa Tanca de Pittigheddu*.

Si rileva quanto segue:

- dal confronto tra le opere in progetto con la pianificazione PAI ed il reticolo idrografico ufficiale ai fini PAI, si evince che la piattaforma della turbina WTG-C interferisce con l’elemento idrico 090007_FIUME_86022 (ordine 2 Horton-Strahler), per cui il sedime di tale asta fluviale deve rimanere sgombro da opere e manufatti;
- nell’immediata vicinanza della pala denominata WTG-C risulta essere presente il nuraghe “Farre”, bene inserito nel “Repertorio del Mosaico dei Beni Paesaggistici” del P.P.R. nel Comune di Banari;
- ad una distanza di circa 2,100 Km dall’aerogeneratore WTG-C è presente il sito di chiroterofauna;
- la società proponente riguardo alle opere di compensazione, non elabora proposte progettuali dettagliate, ma si limita a dichiarare la sua disponibilità ad *“eventuale identificazione da parte degli Enti Locali di interventi compensatori”*, come da elaborato “REL022”. Tali opere, secondo le Linee guida per l’autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili di cui al Decreto del Ministro dello Sviluppo economico 10.09.2010, devono essere dettagliate in progetto sulla base degli studi da eseguirsi in coordinamento con le Amministrazioni Comunali interessate.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE



SUSSARELLU SILVIA
06.06.2024 09:31:00
GMT+01:00