



“Progetto per un impianto eolico composto da singola turbina da 0,975 MW di potenza nominale da installare in agro del Comune di Sedini (SS), foglio 59, particella 2 (turbina, piazzola, e cavidotto MT utenza), e foglio 53, particella 62 (cavidotto MT di utenza), in località denominata Pedru Rui” – Proponente EWT Italia Development S.r.l.

Provvedimento Ambientale Unico Regionale (P.A.U.R.), ai sensi della L.R. n. 2 dell'8 febbraio 2021 e della Delib.G.R. n. 11/75 del 24.3.2021

Quadro prescrittivo V.I.A.

	Condizione ambientale	Ambito di applicazione	Fase	Ente/Soggetto per la verifica di ottemperanza
1	Al fine di mitigare gli impatti negativi sull'avifauna, dovrà essere prevista la colorazione in nero di una pala dell'aerogeneratore, per permettere agli uccelli di individuarne il movimento anche durante il funzionamento e l'installazione dei sistemi DTbird e DTbat previsti dalla Proponente.	Mitigazioni	Ante operam	Servizio V.I.A.
2	La Proponente dovrà trasmettere, in fase autorizzativa, al Servizio V.I.A. e all'A.R.P.A.S., il P.M.A. che, oltre a quanto richiesto dal Dipartimento di Sassari dell'A.R.P.A.S. con nota prot. n. 18749 del 19.05.2023 e già recepite, dovrà includere: a. per la componente faunistica, un monitoraggio ante-operam di 12 mesi e post operam per i primi 5 anni di attività dell'impianto, da svolgersi secondo il "Protocollo di monitoraggio dell'Osservatorio Nazionale su eolico e fauna" redatto dall'ANEV e LEGAMBIENTE nel 2012, in collaborazione con l'I.S.P.R.A. (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale). I risultati del monitoraggio dovranno essere inviati al Servizio V.I.A. e al Dipartimento di Sassari dell'A.R.P.A.S., semestralmente per il primo anno e annualmente per gli anni successivi. A seguito dei risultati del monitoraggio, se l'area dell'impianto dovesse risultare essere visitata con elevata frequenza da esemplari di specie ad alto rischio di collisione, il Servizio V.I.A. potrà indicare eventuali ulteriori misure precauzionali (innalzamento della soglia minima di velocità del vento di avvio delle turbine, blocco dell'aerogeneratore per determinati periodi, intensificazione del monitoraggio) atte ad evitare impatti irreversibili su dette specie;	Monitoraggio	Ante operam	Servizio V.I.A. Dipartimento di Oristano e Servizio Agenti fisici dell'A.R.P.A.S.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

	<p>b. il monitoraggio del clima acustico in fase di esercizio, da predisporre in accordo con il Dipartimento agenti fisici dell'A.R.P.A.S. e secondo le modalità indicate nel D.M. 1° giugno 2022 "Determinazione dei criteri per la misurazione del rumore emesso dagli impianti eolici e per il contenimento del relativo inquinamento acustico";</p> <p>c. la redazione del cronoprogramma relativo alle operazioni di rimozione programmata delle carcasse naturalmente rinvenibili al di sotto della pala.</p>			
3	<p>In sede di Autorizzazione Unica dovranno essere approfonditi e definiti, di concerto con l'Amministrazione comunale interessata dal progetto, gli interventi compensativi proposti dal Proponente, in coerenza con quanto disposto dall'allegato 2 al D.M. 10.09.2010.</p>	Tutte	Ante operam	Assessorato dell'Industria Comune di Sedini
4	<p>Dovrà essere realizzata la vasca antincendio da 12.000 litri come richiesto dal CFVA e, al fine di consentire un agevole accesso in caso di incendio, l'area interessata dovrà essere mantenuta pulita e sgombra.</p>	Mitigazioni	Ante operam	C.F.V.A.