

REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNAASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE  
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE**Impianto eolico composto da singola turbina da 0,975 MW di potenza nominale da installare in agro del Comune di Tinnura (OR), foglio 5, particella 50 (e opere connesse), in località denominata "Bighizzi"****Proponente: EWT Italia Development S.r.l.****Provvedimento ambientale unico regionale (P.A.U.R.), ai sensi della L.R. 8 febbraio 2021, n. 2 e della Delib.G.R. n. 11/75 del 24.3.2021****Quadro prescrittivo V.I.A.**

	<b>Condizione ambientale</b>	<b>Ambito di applicazione</b>	<b>Fase</b>	<b>Ente/Soggetto per la verifica di ottemperanza</b>
1	La Proponente dovrà trasmettere al Servizio V.I.A., entro 30 giorni dal termine dei lavori, la documentazione riguardante il collaudo delle opere o la certificazione di regolare esecuzione delle opere, comprensiva di specifiche indicazioni circa la conformità delle stesse opere rispetto al progetto depositato (così come modificato/integrato nel corso dell'iter), con particolare riferimento alle misure di mitigazione, DTbird e DTbat, e colorazione in nero di una pala, previste dalla Proponente al fine di prevenire e contenere gli impatti negativi sull'avifauna.		Corso d'opera	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 Oristano dell'A.R.P.A.S. con nota prot. n. 3888 del 07.02.2022 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 Oristano 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 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 Dipartimento Agenti fisici dell'A.R.P.A.S.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE  
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

	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".			
3	La Proponente dovrà trasmettere, in fase autorizzativa, un progetto di misure di compensazione indirizzate alla riduzione del rischio di mortalità dell'avifauna, quali interventi di messa in sicurezza di tratti delle linee di distribuzione elettrica di bassa e media tensione al fine di ridurre il fenomeno dell'elettrocuzione e/o, come proposto dalla medesima Proponente, la reintroduzione di una coppia di esemplari per ogni individuo della stessa specie trovato morto a causa di collisione con l'aerogeneratore. Il progetto, basato anche su accordi preventivi con gli Enti o le Autorità competenti, dovrà definire quali-quantitativamente le opere/attività previste, oltre che il previsto impegno finanziario.	Compensazioni	Ante operam	Servizio V.I.A.