

00	05/2023	Risposta alla nota Dell'ARPAS Dipartimento Oristano - prot. 6165 del 14/02/2023	IAT	VGest	VGest
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

Volta Gestione Energie

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano
COMUNI DI MOGORELLA E VILLA SANT'ANTONIO



PROGETTO:

PARCO EOLICO MOGORELLA - SANT'ANTONIO
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

VGest

Volta Gestione Energie S.r.l.

Galleria San Babila, 4B - 20122 Milano (MI)
 Codice Fiscale e Partita IVA 02650940220
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101
 PEC volta-gestioneenergie@legalmail.it

CONSULENTE:

OGGETTO DELL'ELABORATO:

**PIANO DI MONITORAGGIO ANTE – OPERAM
 AVIFAUNA E CHIROTTERI**

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
MOG-PA-R11A	-	1 di 9	A4	

Questo elaborato è di proprietà di VGest ed è protetto a termini di legge

VGest

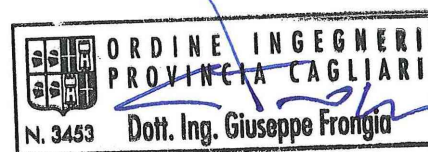
COMMITTENTE Volta Gestione Energie S.r.l. Piazza Manifattura n. 1 - Rovereto (TN)	 iat CONSULENZA E PROGETTI	COD. ELABORATO RS-1
ELABORAZIONI I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Giua s.n. - Z.I. CACIP, 09122 Cagliari Tel./Fax +39.070.658297 Web www.iatprogetti.it		PAGINA 1 di 9

PARCO EOLICO "MOGORELLA – SANT'ANTONIO"


Potenza complessiva 37,8 MW

PROVINCIA DI ORISTANO

- COMUNI DI MOGORELLA E VILLA SANT'ANTONIO -




OGGETTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		TITOLO PIANO DI MONITORAGGIO ANTE – OPERAM AVIFAUNA E CHIROTTERI			
A cura di: I.A.T. CONSULENZA E PROGETTI S.R.L.		GRUPPO DI LAVORO Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Dott. Nat. Maurizio Medda 			
Cod. pratica 2022/0303		Nome File: Piano di monitoraggio avifauna e chiroterri IAT.docx			
0	19/04/2023	Emissione per procedura di VIA	MM	GF	GF
	DATA	DESCRIZIONE	ESEG.	CONTR.	APPR.
Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti s.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.					

COMMITTENTE Volta Gestione Energie S.r.l. Piazza Manifattura n. 1 - Rovereto (TN)	OGGETTO PARCO EOLICO "MOGORELLA – SANT'ANTONIO"	COD. ELABORATO RS-1
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI MONITORAGGIO ANTE – OPERAM AVIFAUNA E CHIROTTERI	PAGINA 2 di 9

INDICE

1	PREMESSA	3
2	IMPOSTAZIONE GENERALE	4
2.1	Approccio metodologico adottato	4
2.2	Materiali	4
2.3	Tempistica	4
3	MODALITA' DI ESECUZIONE DEL MONITORAGGIO.....	5
3.1	Verifica presenza/assenza di siti riproduttivi di rapaci diurni.....	5
3.2	Verifica presenza/assenza di avifauna lungo transetti lineari	5
3.3	Verifica presenza/assenza rapaci diurni.....	6
3.4	Verifica presenza/assenza uccelli notturni	6
3.5	Verifica presenza/assenza uccelli passeriformi nidificanti	7
3.6	Verifica presenza/assenza uccelli migratori e stanziali in volo	7
3.7	Verifica presenza/assenza chiroteri	8
3.8	Tabella di sintesi cronoprogramma attività di monitoraggio.....	9

COMMITTENTE Volta Gestione Energie S.r.l. Piazza Manifattura n. 1 - Rovereto (TN)	OGGETTO PARCO EOLICO "MOGORELLA – SANT'ANTONIO"	COD. ELABORATO RS-1
	TITOLO PIANO DI MONITORAGGIO ANTE – OPERAM AVIFAUNA E CHIROTTERI	PAGINA 3 di 9


1 PREMESSA

Il presente Piano descrive le metodologie d'indagine previste dalle attività di monitoraggio *ante operam*, attualmente in corso, per approfondire la conoscenza qualitativa e distributiva delle specie di avifauna presente nell'area proposta per la realizzazione del parco eolico denominato "MOGORELLA – SANT'ANTONIO", nei territori comunali di Mogorella e Villa Sant'Antonio (OR).

Il piano delle attività prevede indagini nelle fasi del ciclo annuale (12 mesi) con particolare riferimento agli aspetti faunistici relativi alla riproduzione, svernamento ed alla migrazione per la componente faunistica avifauna che utilizza l'area in oggetto o transita negli spazi aerei sovrastanti l'ambito dell'impianto eolico proposto che le superfici contermini.

L'esito dei rilievi nel primo anno di monitoraggio inoltre potrà fornire indicazioni essenziali per la pianificazione del monitoraggio post-operam che eventualmente sarà adottato in fase di esercizio.

Per le metodologie di rilevamento di seguito illustrate è stato consultato il Protocollo per l'indagine dell'avifauna e dei chiroterri nei siti proposti per la realizzazione di parchi eolici che è stato adottato dalla Regione Piemonte con D.G.R. 6 Luglio 2009, n. 20-11717 e pubblicato nel B.U. n. 27 del 9/07/2009 ed anche il Protocollo di Monitoraggio dell'Osservatorio Nazionale su Eolico e Fauna che è stato elaborato dall'ANEV (Associazione Nazionale Energia del Vento), dall'Osservatorio Nazionale Eolico e Fauna, da Legambiente e con la collaborazione dell'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale). In particolare quest'ultimo documento risulta essere quello più aggiornato ed applicabile nei suoi contenuti soprattutto per i contesti regionali, come è quello della Sardegna, che non hanno ancora adottato un protocollo di monitoraggio riferimento da adottare obbligatoriamente nelle fasi ante e post operam, così come invece già accade in alcune regioni d'Italia tra cui il sopracitato Piemonte, in Liguria, in Umbria ed in Puglia..

COMMITTENTE Volta Gestione Energie S.r.l. Piazza Manifattura n. 1 - Rovereto (TN)	OGGETTO PARCO EOLICO "MOGORELLA – SANT'ANTONIO"	COD. ELABORATO RS-1
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI MONITORAGGIO ANTE – OPERAM AVIFAUNA E CHIROTTERI	PAGINA 4 di 9

2 IMPOSTAZIONE GENERALE

2.1 *Approccio metodologico adottato*

Le metodologie di seguito descritte adottano l'approccio BACI (Before After Control Impact) che permette di misurare il potenziale impatto di un disturbo, o un evento. In breve, esso si basa sulla valutazione dello stato delle risorse prima (Before) e dopo (After) l'intervento, confrontando l'area soggetta alla pressione (Impact) con siti in cui l'opera non ha effetto (Control), in modo da distinguere le conseguenze dipendenti dalle modifiche apportate da quelle non dipendenti.


2.2 *Materiali*

Per le attività di rilevamento sul campo si prevede l'impiego dei seguenti materiali in relazione alle caratteristiche territoriali in cui è proposto il parco eolico ed alle specificità di quest'ultimo in termini di estensione e composizione nel numero di aerogeneratori:

- cartografia in scala 1:25.000 comprendente l'area di studio e le aree circostanti;
- cartografia dell'area di studio in scala 1:2000, con indicazione della posizione delle torri;
- cartografia dell'area di studio in scala 1:5000, con indicazione della posizione delle torri;
- binocoli 10x42;
- Cannocchiale con oculare 20-60x + montato su treppiede;
- macchine fotografica reflex digitali dotate di focali variabili;
- GPS.

2.3 *Tempistica*

L'applicabilità del presente protocollo di monitoraggio prevede un tempo d'indagine pari a 12 mesi dall'avvio delle attività; ciò risulta essere funzionale ad accertare la presenza e distribuzione qualitativa delle specie che comprenda tutti i differenti periodi del ciclo biologico secondo le diverse fenologie.

COMMITTENTE Volta Gestione Energie S.r.l. Piazza Manifattura n. 1 - Rovereto (TN)	OGGETTO PARCO EOLICO "MOGORELLA – SANT'ANTONIO"	COD. ELABORATO RS-1
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI MONITORAGGIO ANTE – OPERAM AVIFAUNA E CHIROTTERI	PAGINA 5 di 9

3 MODALITA' DI ESECUZIONE DEL MONITORAGGIO

3.1 *Verifica presenza/assenza di siti riproduttivi di rapaci diurni*


Le indagini sul campo saranno condotte in un'area circoscritta da un buffer di **500 metri** a partire dagli aerogeneratori più esterni secondo il layout del parco eolico proposto; all'interno dell'area di studio saranno condotte **4 giornate di campo** previste nel calendario in relazione alla fenologia riproduttiva delle specie attese ed eventualmente già segnalate nella zona di studio come nidificanti. Preliminarmente alle indagini sul territorio saranno pertanto svolte delle indagini cartografiche, aerofotogrammetriche e bibliografiche, al fine di valutare quali possano essere potenziali siti di nidificazione idonei. Il controllo delle pareti rocciose e del loro utilizzo a scopo riproduttivo sarà effettuato da distanze non superiori al chilometro, inizialmente con binocolo per verificare la presenza rapaci; in seguito, se la prima visita ha dato indicazioni di frequentazione assidua, si utilizzerà il cannocchiale per la ricerca di segni di nidificazione (adulti in cova, nidi o giovani involati). Per quanto riguarda le specie di rapaci legati ad habitat forestali, le indagini saranno condotte solo in seguito ad un loro avvistamento nell'area di studio, indirizzando le ispezioni con binocolo e cannocchiale alle aree ritenute più idonee alla nidificazione entro la medesima fascia di intorno. Durante tutte le uscite siti riproduttivi, le traiettorie di volo e gli animali posati verranno mappati su cartografia 1:25.000.

[n. rilevatori impiegati: 1](#)

3.2 *Verifica presenza/assenza di avifauna lungo transetti lineari*

All'interno dell'area circoscritta dagli aerogeneratori, sarà predisposto un percorso (transetto) di lunghezza minima pari a 2 km; analogamente sarà predisposto un secondo percorso nel sito di controllo, laddove possibile, di analoghe caratteristiche ambientali, tale da coprire una superficie di uguale estensione. La lunghezza del transetto terrà comunque conto dell'estensione del parco eolico in relazione al numero di aerogeneratori previsti. Tale metodo risulta essere particolarmente efficace per l'identificazione delle specie di Passeriformi, tuttavia saranno annottate tutte le specie riscontrate durante i rilevamenti; questi prevedono il mappaggio quanto più preciso di tutti i contatti visivi e canori con gli uccelli che si incontrano percorrendo il transetto preliminarmente individuato e che dovrà opportunamente, ove possibile, attraversare tutti i punti di collocazione delle torri eoliche (ed eventualmente anche altri tratti interessati da tracciati stradali di nuova costruzione). Le attività avranno inizio a partire dall'alba o da tre ore prima del tramonto, ed il transetto sarà percorso a piedi alla velocità di circa 1-1,5 km/h.

In particolare sono previste un minimo di **5 uscite sul campo**, effettuate dal 1° maggio al 30 di giugno, in occasione delle quali saranno mappate su carta (in scala variabile a seconda del contesto locale di studio), su entrambi i lati dei transetti, i contatti con uccelli Passeriformi entro un buffer di

COMMITTENTE Volta Gestione Energie S.r.l. Piazza Manifattura n. 1 - Rovereto (TN)	OGGETTO PARCO EOLICO "MOGORELLA – SANT'ANTONIO"	COD. ELABORATO RS-1
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI MONITORAGGIO ANTE – OPERAM AVIFAUNA E CHIROTTERI	PAGINA 6 di 9

150 m di larghezza, ed i contatti con eventuali uccelli di altri ordini (inclusi i Falconiformi), entro 1000 m dal percorso, tracciando (nel modo più preciso possibile) le traiettorie di volo durante il percorso (comprese le zone di volteggio) ed annotando orario ed altezza minima dal suolo. Al termine dell'indagine saranno ritenuti validi i territori di Passeriformi con almeno 2 contatti rilevati in 2 differenti uscite, separate da un intervallo di 15 gg.

[n. rilevatori impiegati: 2](#)

3.3 Verifica presenza/assenza rapaci diurni

È prevista l'acquisizione di informazioni sull'utilizzo delle aree interessate dall'impianto eolico da parte di uccelli rapaci nidificanti, mediante osservazioni effettuate da transetti lineari su due aree, la prima interessata dall'impianto eolico, la seconda di controllo, laddove possibile.

I rilevamenti saranno effettuati nel corso di **almeno 5 uscite sul campo**, tra il 1° maggio e il 30 di giugno, e si prevede di completare il percorso dei transetti tra le ore 10 e le ore 16, con soste di perlustrazione mediante binocolo 10x42 dell'intorno circostante, concentrate in particolare nei settori di spazio aereo circostante i siti in cui è prevista la collocazione delle torri eoliche.

I contatti con uccelli rapaci rilevati in entrambi i lati dei transetti entro 1000 m dal percorso saranno mappati su carta in scala opportuna, annotando inoltre, in apposita scheda di rilevamento, le traiettorie di volo (per individui singoli o per stormi di uccelli migratori), il comportamento (caccia, voli in termica, posatoi...etc), l'orario delle osservazioni, l'altezza o intervalli di queste approssimativa/e dal suolo.


[n. rilevatori impiegati: 2](#)

3.4 Verifica presenza/assenza uccelli notturni

Saranno effettuati dei rilevamenti notturni specifici al fine di rilevare la presenza/assenza di uccelli notturni, in particolare le specie appartenenti agli ordini degli Strigiformi (rapaci notturni), Caradriformi (Occhione) e Caprimulgiformi (Succiapapre).

I rilevamenti saranno condotti sia all'interno dell'area di pertinenza del parco eolico sia in un'area esterna di confronto avente caratteristiche ambientali quanto più simili all'area del sito di intervento progettuale.

La metodologia prevista consiste nel recarsi sul campo per condurre due sessioni mensili nei mesi di aprile e maggio (**almeno 4 uscite sul campo**) ed avviare le attività di rilevamento dalle ore crepuscolari fino al sopraggiungere dell'oscurità; durante l'attività di campo sarà adottata la metodologia del play-back che consiste nell'emissione di richiami mediante registratore delle specie

COMMITTENTE Volta Gestione Energie S.r.l. Piazza Manifattura n. 1 - Rovereto (TN)	OGGETTO PARCO EOLICO "MOGORELLA – SANT'ANTONIO"	COD. ELABORATO RS-1
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI MONITORAGGIO ANTE – OPERAM AVIFAUNA E CHIROTTERI	PAGINA 7 di 9

oggetto di monitoraggio e nell'ascolto delle eventuali risposte degli animali per un periodo non superiore a 5 minuti per ogni specie stimolata. I punti di emissione/ascolto saranno posizionati, ove possibile, presso ogni punto in cui è prevista ciascuna torre eolica, all'interno dell'area del parco stesso ed ai suoi margini, rispettando l'accorgimento di distanziare ogni punto di emissione/ascolto di almeno 200 metri.

n. rilevatori impiegati: 2

3.5 Verifica presenza/assenza uccelli passeriformi nidificanti

Il metodo di censimento adottato sarà il campionamento mediante punti d'ascolto (*point count*) che consiste nel sostare in punti prestabiliti 10 minuti, annotando tutti gli uccelli visti e uditi entro un raggio di 100 m ed entro un buffer compreso tra i 100 e i 200 m intorno al punto.

I punti di ascolto saranno individuati all'interno dell'area del parco eolico in numero pari al numero di aerogeneratori + 2, ed un numero corrispondente in un'area di controllo adiacente e comunque di simili caratteristiche ambientali; nel caso in cui il numero di aerogeneratori sia uguale a 2 o 3, saranno ugualmente effettuati non meno di 9 punti.


I conteggi, che saranno svolti in condizioni di vento assente o debole e cielo sereno o poco nuvoloso, saranno ripetuti in almeno 8 sessioni per ciascun punto di ascolto (regolarmente distribuiti tra il 15 aprile e il 30 di giugno), cambiando l'ordine di visita di ciascun punto tra una sessione di conteggio e la successiva. Gli intervalli orari di conteggio comprendono il mattino, dall'alba alle successive 4 ore; e la sera, da 3 ore prima del tramonto al tramonto stesso.

n. rilevatori impiegati: 2

3.6 Verifica presenza/assenza uccelli migratori e stanziali in volo

Saranno acquisite informazioni circa la frequentazione nell'area interessata dal parco eolico da parte di uccelli migratori diurni; il rilevamento consiste nell'effettuare osservazioni da un punto fisso di tutte le specie di uccelli sorvolanti l'area dell'impianto eolico, nonché la loro identificazione, il conteggio, la mappatura su carta delle traiettorie di volo (per individui singoli o per stormi di uccelli migratori), con annotazioni relative al comportamento, all'orario, all'altezza approssimativa dal suolo e all'altezza rilevata al momento dell'attraversamento nell'area in cui si sviluppa il parco eolico. Per il controllo da I punto di osservazione il rilevatore sarà dotato di binocolo 10x40 lo spazio aereo circostante, e con un cannocchiale 20-60x montato su treppiede per le identificazioni a distanza più problematiche.

I rilevamenti saranno condotti dal 15 di marzo al 10 di novembre per un totale di **24 sessioni di osservazione** tra le 10 e le 16; in particolare ogni sessione sarà svolta ogni 12 gg circa; almeno 4

COMMITTENTE Volta Gestione Energie S.r.l. Piazza Manifattura n. 1 - Rovereto (TN)	OGGETTO PARCO EOLICO "MOGORELLA – SANT'ANTONIO"	COD. ELABORATO RS-1
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI MONITORAGGIO ANTE – OPERAM AVIFAUNA E CHIROTTERI	PAGINA 8 di 9

sessioni sono previste nel periodo tra il 24 aprile e il 7 di maggio e 4 sessioni tra il 16 di ottobre e il 6 novembre, al fine di intercettare il periodo di maggiore flusso di migratori diurni. In ogni sessione saranno comunque censite tutte le specie che attraversano o utilizzano abitualmente lo spazio aereo sovrastante l'area del parco eolico.

L'ubicazione del punto di osservazione/i soddisferà i seguenti criteri, qui descritti secondo un ordine di priorità decrescente:

- ogni punto deve permettere il controllo di una porzione quanto più elevata dell'insieme dei volumi aerei determinati da un raggio immaginario di 500 m intorno ad ogni pala.
- ogni punto dovrebbe essere il più possibile centrale rispetto allo sviluppo (lineare o superficiale) dell'impianto;
- saranno preferiti, a parità di condizioni soddisfatte dai punti precedenti, i punti di osservazione che offrono una visuale con maggiore percentuale di sfondo celeste.

n. rilevatori impiegati: 2

3.7 Verifica presenza/assenza chiroterri

Il monitoraggio, che sarà condotto mediante rilevamenti e indagini sul campo, si svilupperà nelle seguenti fasi operative, di cui si fornisce un computo di risorse necessarie:

1. Analisi e sopralluoghi nell'area del monitoraggio:


Ricognizione conoscitiva dei luoghi interessati, con la localizzazione dei punti prescelti per il monitoraggio, sia nell'area del parco eolico, sia nell'area di controllo e organizzazione piano operativo. Analisi del materiale bibliografico. Ricerca della presenza di rifugi di pipistrelli nel raggio di 10 Km e della presenza di importanti colonie, mediante sopralluoghi ed interviste ad abitanti della zona; controlli periodici nei siti individuati effettuati nell'arco di tutto il ciclo annuale.

2. Monitoraggi notturni (periodo marzo-ottobre):

Attività di campo con due operatori per la registrazione dei segnali emessi dai pipistrelli in punti di osservazione fissa, stabiliti nel piano operativo. Sono previste, per tutto il periodo di monitoraggio, 14 sessioni di registrazione così distribuite.

APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT
2	2	2	2	2	2	2

L'attività dei pipistrelli viene monitorata attraverso la registrazione dei contatti con rivelatori elettronici di ultrasuoni (Bat detector). Verranno utilizzati due Bat detector Pettersson D980 e D240 in modalità

COMMITTENTE Volta Gestione Energie S.r.l. Piazza Manifattura n. 1 - Rovereto (TN)	OGGETTO PARCO EOLICO "MOGORELLA – SANT'ANTONIO"	COD. ELABORATO RS-1
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI MONITORAGGIO ANTE – OPERAM AVIFAUNA E CHIROTTERI	PAGINA 9 di 9

Eterodine e Time expansion, con registrazione dei segnali su supporto digitale, in formato WAV, successivamente analizzati mediante il software Batsound della Pettersson Elektronik (vedi punto seguente).

3. Analisi in laboratorio dei segnali registrati sul campo con esame e misurazione dei parametri degli impulsi dei pipistrelli, e determinazione ove possibile della specie o gruppo di appartenenza. Le elaborazioni descriveranno il periodo e lo sforzo di campionamento, con valutazione dell'attività dei pipistrelli, espressa come numeri di contatti/tempo di osservazione, presenza di rifugi e segnalazione di colonie.

4. Stesura relazioni con risultati dell'attività svolta, riportanti i dati rilevati ed i riferimenti cartografici.

3.8 Tabella di sintesi cronoprogramma attività di monitoraggio

ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO	N° USCITE SUL CAMPO MENSILI											
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
verifica presenza/assenza di siti riproduttivi di rapaci diurni				1	2	1						
verifica presenza/assenza di avifauna lungo transetti lineari					3	2						
verifica presenza/assenza rapaci diurni					3	2						
verifica presenza/assenza uccelli notturni				2	2							
verifica presenza/assenza uccelli passeriformi nidificanti				2	3	3						
verifica presenza/assenza uccelli migratori e stanziali in volo			3	4	2	2	3	2	2	4	2	
verifica presenza/assenza chiroterri			2	2	2	2	2	2	2	2		