COMUNI DI BORGIA E SAN FLORO

PROVINCIA CATANZARO



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "E90"

Elaborato: E90_AMB_R17

Scala:-

RELAZIONE SUL PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Data:19/05/2023

COMMITTENTE:

ENERGIA LEVANTE s.r.l.

Via Luca Gaurico – Regus Eur - Cap 00143 ROMA

P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 -<u>energialevantesrl@legalmail.it</u>

SOCIETA' DEL GRUPPO



For a better world of energy

www.sserenewables.com Tel +39 0654832107

PROFESSIONISTA: Ing. Rosario Mattace



N°REVISIONE	DATAREVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
	19/05/2023			Ing. Mercurio	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

INDICE

1 INTRODUZIONE	3
2 OBBIETTIVI DEL PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	4
3 LE COMPONENTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVE	5
4 LOCALIZZAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE	10
5 MONITORAGGIO AMBIENTALE DI FLORA E VEGETAZIONE	10
6 MONITORAGGIO ACUSTICO	13
6.1 SIMULAZIONE POST OPERAM E SOFTWARE PREVISIONALE UTILIZZATO)16
6.2 MONITORAGGIO POST OPERAM	17
7 MONITORAGGIO FAUNISTICO	18
7.1METODOLOGIE ADOTTATE	20
7.2 CONCLUSIONI PMA ANTE OPERAM E FASI SICCESSIVE	21
8 FASE CONCLUSIVA DEL P.M.A.	23

1 INTRODUZIONE

Oggetto del presente documento è il Piano di Monitoraggio Ambientale relativo ad un impianto di produzione di energia da fonte eolica costituito da adieci aerogeneratori della potenza di 6,2MW per una potenza complessiva di 62,0MW.

L'articolo 22 del D.Lgs. 152/2206 e s.m.i. prescrive che lo Studio di Impatto Ambientale deve contenere:" il progetto di monitoraggio dei potenziali impatti ambientali significativi e negativi derivanti dalla realizzazione e dall'esercizio del progetto, che include le responsabilità e le risorse necessarie per la realizzazione e la gestione del monitoraggio;"

Il monitoraggio ambientale (MA) diventa un momento della Valutazione di Impatto Ambientale e tale prescrizione è rafforzata all'articolo 28 del D.lgs. 152/2006 in cui si ordina che il proponente è tenuto ad ottemperare alle prescrizioni di MA riportate nel provvedimento di VIA.

Il Piano di Monitoraggio Ambientale, ai sensi delle norme vigenti, diventa uno strumento dinamico che segue l'evoluzione dello stato dell'ambiente nelle varie fasi di attuazione del progetto, attraverso la misurazione di paramenti ambientali quantificabili, e li condivide con il pubblico attraverso i portali informatici delle autorità competenti. Il MA non è un processo descrittivo ma valuta dati reali ottenuti attraverso misurazioni.

Nella pratica si andrà a valutare se i risultati attesi in termini di impatti sulle componenti ambientali esposti nel Quadro di Riferimento Ambientale siano verificati oppure se è necessario porre in essere azioni correttive.

Le azioni da porre in essere per redigere un PMA sono le seguenti:

- **1. Monitoraggio** l'insieme di attività e di dati ambientali caratterizzanti le fasi antecedenti e successive la realizzazione del progetto;
- **2. Valutazione** la valutazione della conformità con le norme, le previsioni o aspettative delle prestazioni ambientali del progetto;
- **3. Gestione** la definizione delle azioni appropriate da intraprendere in risposta ai problemi derivanti dalle attività di monitoraggio e di valutazione;
- **4. Comunicazione** l'informazione ai diversi soggetti coinvolti sui risultati delle attività di monitoraggio, valutazione e gestione.

2 OBBIETTIVI DEL PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Gli obiettivi del MA e le conseguenti attività che dovranno essere programmate ed adeguatamente caratterizzate nel PMA sono rappresentati da:

- Monitoraggio iniziale teso a caratterizzare lo scenario di base delle diverse componenti ambientali trattate nello Studio di impatto ambientale prima dell'avvio dei lavori;
- Confronto tra i valori dei parametri ambientali monitorati nello scenario di base con i valori degli stessi parametri monitorati durante il corso dei lavori e durante l'esercizio dell'impianto.

Nella pratica ci troveremo davanti a due casi alternativi:

- a)Le previsioni del SIA sono confermate e le misure di mitigazione pensate in sede di progetto sono sufficienti.
- b)Le previsioni del SIA non sono confermate in quanto vi sono impatti non previsti o di entità superiore rispetto alle previsioni e bisogna porre in essere una serie di interventi correttivi per la gestione/risoluzione
- Comunicazione delle attività dei punti precedenti all'autorità competente che la divulga al pubblico attraverso i portali istituzionali

Il monitoraggio deve essere indirizzato verso le componenti ambientali che dal Quadro di Riferimento Ambientale hanno una significatività rilevante in accordo con quanto riportato sulle **Linee Guida PMA VIA** secondo cui il MA deve essere realisticamente attuabile in termini di costi-benefici ed il proponente non è tenuto a sostenere oneri relativi a monitoraggi di componenti ambientali non significative e non attinenti alla tipologia di opera da realizzare.

3 LE COMPONENTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVE

La matrice della significatività delle componenti ambientali, riportata al capitolo 6 del Quadro di Riferimento Ambientale, è proposta nuovamente qui di seguito:

ATMOSFERA				
	Fase di Costruzione/Dismissione			
Impatto	Significatività	Misure di Mitigazione	Impatto residuo	
Emissione gas scarico macchinari e mezzi di trasporto	Bassa	Non previste	Basso	
Sollevamento polveri durante le fasi di cantiere	Bassa	 bagnatura periodica delle superfici di cantiere in relazione al passaggio dei mezzi e delle operazioni di carico/scarico, con aumento della frequenza delle bagnature durante la stagione estiva; stabilizzazione delle piste di cantiere; bagnatura dei materiali risultanti dalle operazioni di scavo. copertura dei cassoni dei mezzi con teli in modo da ridurre eventuali dispersioni di polveri durante il trasporto dei materiali; 	Basso	
	Fase di	Esercizio		
Impatto	mpatto Significatività Misure di Mitigazione Impatto		Impatto residuo	
Emissione risparmiate rispetto alla produzione di energia da combustibili fossili	Bassa(positivo)	Nessuna	Basso(positivo)	
	AMBIENT	E IDRICO		
	Fase di Costruzi	ione/Dismissione		
Impatto	Significatività	Misure di Mitigazione	Impatto residuo	
Utilizzo acqua per necessità di cantiere	Bassa	Approvvigionamento acqua tramite autobotti	Basso	
Contaminazione per sversamento accidentale idrocarburi	Bassa	Operazione immediate di rimozione inquinante	Basso	
Esecuzione scavi e conseguente modifica drenaggio	Bassa	Nessuna	Basso	
	Fase di	Esercizio		
Impatto	Significatività	Misure di Mitigazione	Impatto residuo	
Dilavamento dei marciapiedi intorno alla	Bassa	Vasca di prima pioggia e disoleatore per la stazione	Basso	

cabina di		elettrica di trasformazione.		
raccolta/control room e stazione elettrica di				
trasformazione				
	SUOLO E SOTTOSUOLO			
	Fase di Costruzi	one/Dismissione		
Impatto	Significatività	Misure di Mitigazione	Impatto residuo	
Occupazione del suolo da parte dei mezzi atti ai lavori di costruzione/dismissione del progetto.	Bassa	Ottimizzazione del numero dei mezzi previsti in cantiere	Basso	
Attività di escavazione e di movimentazione terre	Media	1)Realizzazione in cantiere di un'area destinata allo stoccaggio e differenziazione del materiale di risulta dagli scotici e dagli scavi. 2)Impiego di materiale scavato nell'ambito del cantiere per la formazione di terrapieni e rinaturalizzazione. 3)Disposizione di un'equa ridistribuzione e riutilizzazione del terreno oggetto di livellamento e scavo;	Medio	
Contaminazione per sversamento accidentale idrocarburi	Bassa	Operazione immediate di rimozione inquinante	Basso	
Produzione di rifiuti solidi.	Bassa	Realizzazione in cantiere di un'area destinata allo stoccaggio e differenziazione dei rifiuti	Basso	
	Fase di l	Esercizio		
Impatto	Significatività	Misure di Mitigazione	Impatto residuo	
Occupazione del suolo da parte del Progetto durante il periodo di vita dell'impianto	Media	Nessuna	Medio	
		GETAZIONE		
	Fase di Costruzione/Dismissione			
Impatto	Significatività	Misure di Mitigazione	Impatto residuo	
Occupazione del suolo da parte dei mezzi atti ai	Bassa	Ottimizzazione del numero dei mezzi previsti in cantiere	Basso	

lavori di costruzione/dismissione del progetto.			
Attività di escavazione e di movimentazione terre	Media	Impianto essenze vegetali autoctone	Basso
Realizzazione fondazioni e piazzole	Media	Impianto essenze vegetali autoctone	Basso
	Fase di E	Esercizio	
Impatto	Significatività	Misure di Mitigazione	Impatto residuo
Opere viarie di collegamento agli aerogeneratori E6 ed E7	Media	Impianto essenze vegetali autoctone	Basso
Occupazione del suolo durante la vita dell'impianto	Bassa	Impianto essenze vegetali autoctone	Bssso
AVIFAUNA			
Sifgnification	vità: Media	Impatto: Bas	so
	PAESA	AGGIO	
	Fase di Costruzi	one/Dismissione	
Impatto	Significatività	Misure di Mitigazione	Impatto residuo
Impatto visivo dovuto alla presenza del cantiere	Bassa	Aree di cantiere delimitate e segnalate	Basso
Fase di Esercizio			
Impatto	Significatività	Misure di Mitigazione	Impatto residuo
Impatto visivo dovuto agli aerogeneratori	Bassa	- nel posizionamento degli aerogeneratori si è assecondato per quanto più possibile l'andamento delle principali geometrie del territorio, allo scopo di non	Basso

		frammentare e dividere disegni territoriali consolidati; -cavidotti interrati		
		-le torri degli aerogeneratori sono tinteggiate con vernici di colore bianco opaco antiriflettenti;		
		-utilizzo delle strade esistente per quanto possibile.		
		-misure di mitigazione		
	RUM	ORE		
	Fase di Costruzi	one/Dismissione		
Impatto	Significatività	Misure di Mitigazione	Impatto residuo	
Disturbo ai recettori nei punti più vicini all'area di cantiere	Bassa	nessuna	Basso	
	Fase di	l Esercizio		
Impatto	Significatività	Misure di Mitigazione	Impatto residuo	
Disturbo ai recettori nei punti più vicini all'area di cantiere	Media	Fermo Aerogeneratori/ Riduzione del rumore tramite Dino Tails	Basso	
	CAMPI ELETTROMAGNETICI			
	Fase di Costruzi	one/Dismissione		
Impatto	Significatività	Misure di Mitigazione	Impatto residuo	
Rischio di esposizione al campo elettromagnetico esistente in sito dovuto		-Rispetto del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. sulla salute sui luoghi di lavoro -Costruzione di cavidotti		
alla presenza di fonti esistenti e di sottoservizi.	Bassa	interrati Realizzazione di recinzioni	Basso	
		intorno alla cabina elettriche ed alle S.E. posizionati oltre la D.P.A		
Fase di Esercizio				
Impatto	Significatività	Misure di Mitigazione	Impatto residuo	
Esposizione a campi elettrici e magnetici generati dal progetto	Non Significativo	Non previste	Non Significativo	
SISTEMA SOCIO-ECONOMICO				

Fase di Costruzione/Dismissione				
Impatto	Significatività Misure di Mitigazione		Impatto residuo	
Impatto economico derivanti dalle spese dei lavoratori e dall'approvvigionamento di beni e servizi nell'area locale	Media(positivo)	Non previste	Medio(positivo)	
Opportunità di lavoro temporaneo diretto e indiretto	Media(positivo)	Non previste	Medio(positivo)	
	Fase di Esercizio			
Impatto	Significatività	Misure di Mitigazione	Impatto residuo	
Impatto economico derivanti dalla manutenzione dell'impianto	Media(positivo)	Non previste	Medio(positivo)	

Tab. 1- Riepilogo Significatività degli impatti

Gli impatti che presentano una significatività **media** saranno oggetto del presente PMA:

- Flora e vegetazione;
- rumore;
- avifauna;

Si esclude la componente suolo in fase di esercizio, anch'essa con significatività media, in quanto è compresa nel monitoraggio di flora e vegetazione.

La localizzazione dei punti di indagine terrà conto oltre che dei criteri specifici della singola componente ambientale (frequenza, durata, reversibilità, complessità), della presenza di stazioni di monitoraggio già presenti, situazioni di degrado ambientale, presenza di ricettori sensibili, estensione delle aree di indagine, presenza di altri cantieri nell'area di indagine che possono interferire con i risultati.

In merito a questo ultimo punto, uno degli aspetti più complessi da affrontare da parte di chi analizza e valuta i dati derivanti dal MA risiede infatti nella capacità di discriminare dagli esiti del monitoraggio (valori dei parametri) la presenza di pressioni ambientali "esterne" sia di origine antropica che naturale non imputabili alla realizzazione/esercizio dell'opera, tale aspetto risulta di particolare importanza in relazione all'insorgenza di condizioni anomale o critiche inattese che impongono la necessità di intraprendere azioni correttive, previa verifica dell'effettivo riconoscimento delle cause delle "anomalie" riscontrate.

4 LOCALIZZAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE

La localizzazione dei punti di indagine sarà distinta sulla base della tipologia dell'Impatto preso in considerazione.

Per la Flora e la vegetazione avremo i seguenti punti di indagine:

- Aree di occupazione delle piazzole temporanee e di esercizio;
- aree di cantiere;
- aree interessate dalle strade di nuova costruzione evidenziate con il colore verde sulle tavole grafiche.

5 MONITORAGGIO AMBIENTALE DI FLORA E VEGETAZIONE

Il Monitoraggio andrà a verificare i seguenti aspetti:

- frammentazione di habitat;
- sottrazione di habitat;
- effetti negativi sulla fauna;
- alterazione e ripopolamento delle coperture vegetali;
- efficacia della rinaturalizzazione prevista nell'area delle piazzole temporanee e della strada di collegamento agli aerogeneratori E6 ed E7.

In accordo con i punti stabiliti al capitolo n.2 della presente relazione, avremo:

Fase	Impatto da monitorare	Localizzazione delle indagini	Frequenza e tempi
Ante Operam	Flora e Vegetazione	Superficie interessata dalle piazzole di ciascuna torre eolica, piste di accesso, strada di collegamento agli aerogeneratori E6 ed E7	Nel periodo di progettazione precedente l'inizio dei cantieri per 6 mesi
Durante i lavori di realizzazione delle opere	Flora e Vegetazione	Superficie interessata dalle piazzole di ciascuna torre eolica, piste di accesso, strada di collegamento agli aerogeneratori E6 ed E7	Durante la operatività dei cantieri

Post Operam	Flora e	Superficie interessata	Al termine dei cantieri
	Vegetazione	dalle piazzole di ciascuna	per due anni durante
		torre eolica, piste di	l'esercizio
		accesso, strada di	dell'impianto
		collegamento agli	
		aerogeneratori E6 ed	
		E7	

Tab. 2- step del monitoraggio su flora e vegetazione

Sulle aree da monitorare, **in fase ante operam**, saranno svolte delle indagini utilizzando il metodo fitosociologico.

L'esecuzione di un rilievo fitosociologico comporta l'osservazione e l'annotazione di dati di tre tipi, riguardanti cioè la stazione, il substrato e la morfologia e la composizione floristica.

Il rilievo deve essere eseguito all'interno di un'area caratterizzata da una copertura vegetale uniforme.

Il primo gruppo di dati, riguardanti la stazione, è rappresentato da:

- località del rilievo;
- altitudine in metri sul livello del mare:
- inclinazione media della superficie del suolo in gradi;
- esposizione;
- superficie e data di esecuzione del rilievo.

Il secondo gruppo di dati riguarda la morfologia e le caratteristiche del substrato litologico. Il terzo gruppo di dati riguarda le osservazioni generali sulla vegetazione da rilevare, in particolare:

- copertura della vegetazione in percentuale (%), suddivisa in strato arboreo, arbustivo, suffruticoso e erbaceo;
- altezza della vegetazione suddivisa per strati;
- elenco floristico con le annotazioni quantitative.

Per ogni specie dell'elenco floristico viene infatti valutato il grado di copertura del terreno mediante la scala di abbondanza-dominanza di BRAUN-BLANQUET, riportata di seguito:

5: gli individui della specie ricoprono più dei 3/4 della superficie del rilievo

- 4 : ricoprimento tra 3/4 e 1/2;
- 3 : ricoprimento tra 1/2 e 1/4;
- 2 : ricoprimento meno di 1/4;
- 1: ricoprimento meno di 1/20;
- +: presenza sporadica.

L'indice di abbondanza-dominanza viene posto accanto alla specie nell'elenco floristico.

La determinazione del valore di copertura va effettuata 'a occhio' servendosi del seguente modello esemplificativo:

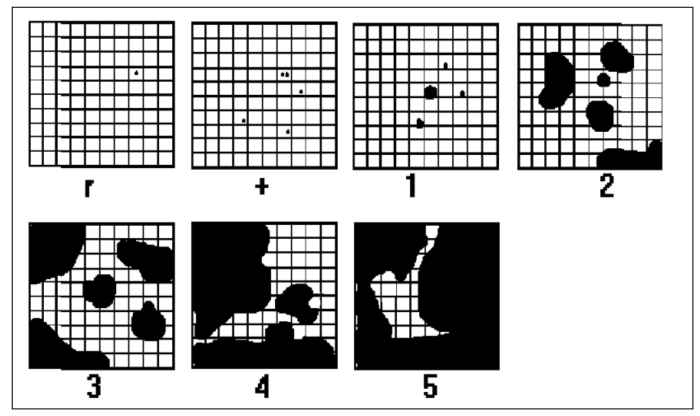


Fig. 1- Percentuale della copertura vegetale

Particolare attenzione verrà osservata per le eventuali specie di interesse geobotanico come le specie endemiche, le specie a rischio estinzione (Elenchi Unione Internazionale per la Conservazione della Natura) e le specie contenute in particolari elenchi (Cites, Direttive, ecc.).

Durante la costruzione dell'opera il monitoraggio avrà lo scopo di verificare che gli interventi di mitigazione ambientale posti in essere nel progetto abbiano efficacia ed inoltre che non si verifichino emergenze ambientali che ostacolino il ripopolamento vegetazionale delle aree soggette ai movimenti terra.

Il monitoraggio post operam si pone l'obbiettivo di andare a verificare, dopo la realizzazione delle opere in tarda primavera, l'attecchimento delle specie vegetali impiantate e l'evoluzione delle coperture vegetali nelle aree sottoposta a movimenti terra.

Il secondo anno sempre in tarda primavera si andrà a verificare l'accrescimento delle specie vegetali impiantate e della copertura vegetale, ponendo in essere se necessario azioni di rimedio.

6 MONITORAGGIO ACUSTICO

Tralasciando gli aspetti normativi che sono stati ampiamente approfonditi nel documento di Analisi Acustica redatto dall'ing. Bartolazzi che è parte integrante di questo studio, il monitoraggio **ante operam** effettuato si articola nelle seguenti fasi:

La prima fase della verifica della compatibilità acustica dell'opera in progetto con i limiti di legge consiste nella determinazione dello stato acustico di fatto (configurazione ante-operam).

La situazione acustica post-operam (seconda fase dello studio), delineabile con l'entrata in esercizio dell'opera, è ottenibile stimando l'incremento di emissione sonora causato dal futuro parco eolico sui ricettori abitati situati in vicinanza dello stesso.

È possibile ottenere un modello del clima acustico attuale dell'area di intervento elaborando i dati rilevati da una opportuna campagna di monitoraggio, organizzata attraverso vari sopralluoghi, necessari sia all'individuazione dei siti sensibili presenti in prossimità della zona oggetto di indagine che alla misurazione dei rumori di fondo.

Per la valutazione ante-operam si è quindi proceduto a:

- definire attraverso un sopralluogo l'area di impatto dell'opera e l'ubicazione dei siti più sensibili allo scopo di impostare la campagna di misure, attività eseguita col supporto del committente;
- eseguire un'accurata campagna di misure lasciando sul sito per alcuni giorni o settimane la strumentazione adatta a rilevare il rumore e alcuni parametri meteo;
- modellizzare i valori di rumore e meteo rilevati con la campagna di monitoraggio.

L'analisi preliminare del sito consiste in una identificazione di una area sensibile.

L'area viene definita in base ad un diametro massimo di 3400 m da ogni turbina del parco e in base a una curva preliminare isorumore di 37 dB opportunamente scelta rispetto alle norme italiane. Definita l'area si esegue una analisi delle ortofoto e delle altre carte esistenti per identificare i possibili ricettori. In seguito si esegue la perlustrazione della zona con la quale si definisce lo stato attuale dei ricettori.

Nella zona, analizzata durante il sopralluogo, è stata individuata la presenza di molteplici insediamenti visibilmente utilizzati sia per la giornata lavorativa che per il pernottamento.

A seguito del sopralluogo sono stati scelti dei siti per il monitoraggio.

Questi forniscono una completa rappresentazione dal punto di vista acustico dell'area oggetto del futuro parco eolico: sono porzioni di territorio fruibili dall'uomo soggette al rumore di varie sorgenti quali traffico veicolare transitante, macchine agricole, aeromobili etc.

In totale sono state scelte 2 postazioni di monitoraggio selezionate dall'elenco dei ricettori nel raggio di un chilometro dal parco, che per la loro ubicazione forniscono una rappresentazione rappresentativa dell'area oggetto di indagine.

I siti scelti per il monitoraggio forniscono una completa rappresentazione dal punto di vista acustico dell'area oggetto del futuro parco eolico: sono porzioni di territorio fruibili dall'uomo soggette al rumore di varie sorgenti quali traffico veicolare transitante, condizionatori d'aria, macchine agricole, aeromobili etc.

La misura è stata fatta per ogni ricettore per alcuni giorni, e la campagna è durata complessivamente dal 05.10.22 al 12.10.22.

Le figura che seguono riportano le posizioni dei due punti di misura utilizzati per la caratterizzazione acustica dell'area.



Fig. 2- Punto di misura M1

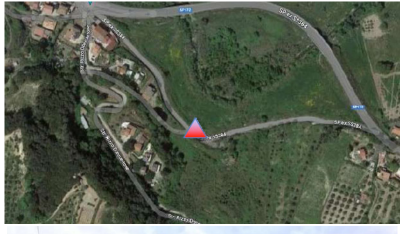




Fig. 3- Punto di misura M2

6.1 SIMULAZIONE POST OPERAM E SOFTWARE PREVISIONALE UTILIZZATO

Il software previsionale in grado di modellizzare la futura configurazione di esercizio è il software CADNA-A prodotto dalla Datakustik GMBH.

Il modello di rumore si basa su varie normative internazionali di calcolo delle quali è stata scelta la ISO 9613-2 "Acustica - Attenuazione sonora nella propagazione all'aperto - Metodo generale di calcolo".

La UNI ISO 9613-2 fornisce un metodo tecnico progettuale per calcolare l'attenuazione del suono nella propagazione all'aperto allo scopo di valutare i livelli di rumore ambientale a determinate distanze dalla sorgente.

Il metodo valuta il livello di pressione sonora ponderato in condizioni meteorologiche favorevoli alla propagazione da sorgenti di emissione sonora nota.

Il calcolo parte sulla base del calcolo di una singola turbina.

I risultati di calcolo dei livelli di rumore per classe di vento sono elencati in tabella n.15 della Analisi Acustica a cui si rimanda.

Successivamente si verificano i livelli di rumore totale coi limiti di legge per la zona sono riassunti come segue:

	Limite diurno	Limite notturno
Overall	60 dB	50 dB
Differenziale Fin. Aperte	5 dB (oltre i 50 dB)	3 dB (oltre i 40 dB)
Differenziale Fin. Chiuse	5 dB (oltre i 35 dB)	3 dB (oltre i 25 dB)

Tab. 3 Limiti di legge per il rumore ambientale e differenziale

Si fa notare in questo caso che la norma (DM 91) che si applica in questo caso considera i livelli di 3 e 5 dB da non superare (cfr. DPCM 1/3/91 art.2 comma2 "...sono stabilite anche le seguenti differenze da non superare tra il livello equivalente del rumore ambientale e quello del rumore residuo ...").

Queste differenze sono da verificare a finestre aperte.

Per calcolare il rumore a finestre aperte si esegue un calcolo sul rumore esterno e poi si considera un delta di rumore tra rumore a finestre aperte e rumore esterno da letteratura, che in questo caso si è considerato pari a 3 dB per la stima del rumore totale.

Tuttavia, questo valore si potrebbe ridurre a zero nei casi in cui la finestra è diretta verso la turbina.

Di seguito si riporta una tabella che riporta alcuni valori dei fattori di correzione tra rumore esterno e rumore in ambienti confinati.

Tipo di apertura	Correzione rispetto al valore base dBA
Finestra aperta	10
Finestra chiusa a semplice vetrata	15
Finestra chiusa a doppia vetrata	20

Tab.4 Fattori di correzione ambienti confinati (Fonte: Cosa M., Nicoli M.: Valutazione e controllo del rumore e vibrazioni, edizioni ESA, Milano 1991)

I risultati ottenuti, riportati nella tabella da n. 18 a n.22 dell'Analisi Acustica a cui si rimanda, evidenziano che alcune delle posizioni sensibili analizzate hanno uno sforamento dei valori di legge.

Pertanto, al fine di ottemperare alle prescrizioni di legge è previsto una riduzione del rumore notturno di alcune turbine secondo quanto riportato nella tabella che segue:

Turbina	Notte	Giorno
E1	FP	FP
E2	RIDUZIONE 2dB	FP
E3	FP	FP
E4	RIDUZIONE 1dB	FP
E5	RIDUZIONE 5dB	FP
E6	FP	FP
E7	RIDUZIONE 1dB	FP
E8	RIDUZIONE 1dB	FP
E9	FP	FP
E10	FP	FP

Tab.5 Riduzione decibel prevista per gli aerogeneratori

In tabella n.5 l'acronimo "FP" stà per "Full Power", nella stessa tabella sono riportate le turbine e l'arco temporale(giorno/notte) il cui rumore deve essere ridotto.

In pratica durante la notte per le turbine E2, E4, E5, E7, ed E8 si dovrà prevedere una riduzione del rumore in un range compreso tra 1dB(Turbine E4, E7,E8) e 5dB(Turbina E5). Come misura di mitigazione per ridurre il rumore si potrebbero ad esempio installare le "Dino Tails" che sono flap seghettati collocati vicino alla punta della pala che permettono di diminuire l'emissione sonora da 1 dB a 5 dB in base alle condizioni del sito e del vento, con eventuale blocco degli aerogeneratori nel caso in cui i valori limite nei confronti di un ricettore sensibile vengano superati per più di quattro ore.

6.2 MONITORAGGIO POST OPERAM

Ad impianto in esercizio verrà svolta una esaustiva verifica dei livelli sonori sulla base di dati reali che andranno incrociati con i dati ottenuti dalle simulazioni del capitolo precedente.

Nel caso in cui i valori acustici ottenuti dalle indagini "a parco in esercizio" dovessero restituire valori superiori ai limiti previsti dalla Legge, si dovranno prevedere interventi di isolamento dei recettori sensibili tramite infissi con doppio vetro e l'installazione di barriere acustiche

7 MONITORAGGIO FAUNISTICO

Gli effetti sulla fauna derivanti dalla realizzazione delle opere sono strettamente connessi all'alterazione della qualità e copertura vegetazionale e quindi degli habitat.

La verifica è incentrata sui temi seguenti:

- alterazione di popolamenti vegetali in fase di realizzazione dell'opera;
- interruzione o alterazione di corridoi biologici;
- sottrazione o alterazione di habitat faunistici;
- potenziali effetti negativi sulla fauna.

Fase	Obiettivo specifico del monitoraggio	Localizzazione delle indagini	Per una anno nel periodo di progettazione precedente l'inizio dei cantieri. Primavera 2022-Primavera 2023	
Ante Operam	Fauna ed avifauna	Buffer 5km dalla superficie interessata dalle piazzole di ciascuna torre eolica, piste di accesso.		
In Itinere	Fauna ed avifauna	Buffer 5km dalla superficie interessata dalle piazzole di ciascuna torre eolica, piste di accesso.	Durante la operatività dei cantieri	
Post Operam	Fauna ed avifauna	Superficie interessata dalle piazzole di ciascuna torre eolica, piste di accesso.	1° e 2° anno dal termine dei cantieri	

Tabella 6

Il monitoraggio faunistico ante operam è stato commissionato al dott. Giacomo Marzano che ha redatto un documento che è parte integrante di questo studio ed a cui si rimanda per ulteriori approfondimenti.

La campagna di monitoraggio dell'avifauna è durata un anno e come prassi sono stati incrociate le osservazioni eseguite sul campo con i dati disponibili in bibliografia.

Le osservazioni sono state eseguite in primavera, estate ed autunno per mezzo di binocoli e con stimolazioni al richiamo e punti di ascolto.

E' stata considerata "un'area di dettaglio", su cui è previsto l'intervento con un buffer di circa 1 km attorno all'area di installazione e "un'area vasta" che si sviluppa attorno alla precedente con buffer di 5 km (Figura 4).

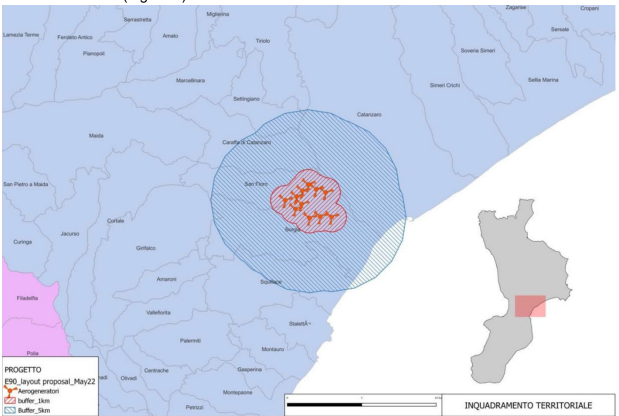


Fig.4 Area di dettaglio ed Area vasta -Indagine avifaunistica

Oggetto del monitoraggio è la comunità biologica, rappresentata dalla vegetazione naturale e semi naturale e dalle specie appartenenti alla flora e alla fauna (con particolare riguardo a specie e habitat inseriti nella normativa comunitaria, nazionale e regionale), le interazioni svolte all'interno della comunità e con l'ambiente abiotico, nonché le relative funzioni che si realizzano a livello di ecosistema. Tuttavia per il fine, al netto di un'analisi qualitativa della copertura del suolo, utile all'inquadramento territoriale, la comunità ornitica risulta essere il migliore macro-indicatore della qualità ambientale per effetto della spiccata sensibilità degli uccelli alle caratteristiche fisionomiche e strutturali della vegetazione; per queste ragioni non è raro che vengano utilizzati come misuratorii della salute degli habitat in cui vivono, confronto tra habitat, e Valutazioni dell'Impatto Ambientale di opere e programmi.

L'obiettivo delle indagini è quindi il monitoraggio delle popolazioni animali, in particolare degli uccelli, e delle eventuali modifiche della struttura e composizione delle biocenosi e dello stato di salute delle popolazioni di specie target, indotte dalle attività di cantiere e/o dall'esercizio dell'opera. A tale scopo vengono adottate metodologie di rilevamento standardizzate come da indicazioni contenute nel documento "il protocollo di monitoraggio avifauna e chirottero fauna dell'Osservatorio Nazionale su Eolico e Fauna".

E' stato predisposto un piano di monitoraggio FAUNISTICO finalizzato alla verifica di compatibilità dell'intervento progettuale di realizzazione di un parco eolico.

Il piano, coerente con l'approccio BACI (Before After Control Impact), si articola in tre fasi: ANTE OPERAM, CORSO D'OPERA e POST OPERAM. Il piano è conforme alle linee guida contenute nel documento "Protocollo di Monitoraggio dell'Avifauna dell'Osservatorio Nazionale su Eolico e Fauna" (ISPRA, ANEV, Legambiente)".

In particolare il monitoraggio ante operam è stato redatto con le finalità di acquisire un quadro conoscitivo quanto più completo nei riguardi dell'utilizzo da parte dell'avifauna dello spazio coinvolto dalla costruzione dell'impianto, al fine di prevedere, valutare o stimare il rischio di impatto (sensu lato, quindi non limitato alle collisioni) sulla componente medesima, a scale geografiche conformi ai range di attività delle specie e delle popolazioni coinvolte e sicuramente per eliminare o limitare le possibili conseguenze negative derivanti dalla costruzione dell'impianto eolico. Il presente piano di monitoraggio ante-operam descrive le metodologie d'indagine adottate per approfondire la conoscenza quali-quantitativa e distributiva delle specie di avifauna presente nell'area proposta quale sito di un parco eolico. Il Piano di Monitoraggio relativo alla fauna ha lo scopo di definire qualità e consistenza numerica in situ della comunità dapprima in assenza dei cantieri e poi nelle fasi di esecuzione del progetto, con particolare riferimento alle specie tutelate da Direttive comunitarie (Allegati

7.1 METODOLOGIE ADOTTATE

Direttiva Habitat e Direttiva Uccelli) e relativi recepimenti.

Per quanto riguarda le metodologie adoperate per il monitoraggio, sono state predisposte una gamma di tecniche di rilevamento basate su rilievi sul campo, che variano in funzione delle tipologie di specie da monitorare, delle tutele eventualmente presenti e delle caratteristiche dei luoghi in esame.

Le tecniche di campionamento sono state predisposte nelle modalità previste dal citato protocollo, ossia capaci di restituire dati accurati sulle frequenze specifiche all'interno dell'area in esame.

L'adozione del metodo del "campionamento frequenziale progressivo" (E. F. P ,Blondel, 1975. Terre et Vie 29: 533-589), indicato per esprimere la presenza /assenza in ogni stazione effettuata, abbinato a metodi classici dell'indice di abbondanza puntiforme (IPA) per i censimenti da punti fissi e l'indice chilometrico di abbondanza (IKA) per i transetti lineari, permetteranno di ottenere uno studio faunistico (in termini abbondanza e frequenza) ottimale a descrivere le condizioni dell'area nella fase ante operam e per uno studio di impatto in opera e post operam.

Il numero delle stazioni E.F.P. è stato correlato alla superficie del territorio e al numero di aerogeneratori, in modo tale da tenere conto della relazione numero di specie-area. Le stazioni E.F.P. sono state effettuate in parcelle comprendenti tutte le fisionomie vegetazionali e paesaggistiche dell'area indagata.

Sono individuati le tecniche e i siti, scelte in funzione della tipologia di opera e dell'impatto diretto o indiretto potenziali, delle caratteristiche del territorio, della presenza di eventuali aree sensibili (siti della Rete Natura 2000, zone umide, aree naturali protette, ecc.), delle eventuali mitigazioni e compensazioni previste nel progetto e delle specie potenzialmente presenti.

Per l'avifauna sono stati predisposti punti fissi di osservazione localizzati secondo il potenziale layout dell'impianto, e prevedendo ulteriori punti di osservazione esterni all'area di dettaglio, compresi nell'area buffer precedentemente definita.

Per l'elenco delle metodologie di censimento si rimanda al PMA-parte seconda Relazione Avifaunistica.

7.2 CONCLUSIONI PMA ANTE OPERAM E FASI SICCESSIVE

Ante operam

L'area individuata per l'intervento è caratterizzata da un mosaico ambientale a matrice agricola in cui sono incluse superfici naturali e semi-naturali. Le colture dominanti sono i seminativi e gli olivi, in misura minore alberi da frutto.

Gli habitat naturali e semi-naturali non sono interessati dal progetto e sono rappresentati da macchie e boschi, da pascoli e rimboschimenti.

Il numero di specie complessivamente rilevate è di 108, di cui 86 sono gli uccelli, 11 i mammiferi, 8 i rettili e 4 gli anfibi.

Gli uccelli appartengono a n°12 ordini. Le specie di passeriformi sono n°57 (74%), quelle di non-passeriformi sono n°29 (26%).

La dominanza dei passeriformi rispetto ai non-passeriformi deriva dalle caratteristiche ambientali dell'area, in particolare dall'antropizzazione del sito e, quindi, dalle sue caratteristiche ecologiche.

I picchi più significativi di presenza coincidono con la migrazione primaverile e, solo secondariamente, con quella autunnale.

Le presenze in periodo riproduttivo (giugno-agosto) e/o di svernamento sono molto modeste e riferite a specie generaliste e sinantropiche di modesta importanza conservazionistica.

Le modalità di spostamento registrate sono differenti: alcune specie (falco pecchiaiolo, aironi) transitano a grandi altezze, indipendentemente dagli habitat presenti poiché non fanno soste, tranne che per proibitive condizioni atmosferiche che fanno registrare un arresto della migrazione.

Altre (falco di palude, grillaio, falco cuculo) viaggiano a bassissima quota (pochi metri dal terreno) singolarmente o in 2-3 esemplari assieme e si concentrano in siti di stop-over dove si alimentano per alcuni giorni per poi disperdersi nuovamente. Non sono presenti in area di progetto siti di stop-over.

Altre specie (soprattutto di passeriformi) si muovono tra la vegetazione prediligendo quindi aree cespugliate.

Sono state rilevate traiettorie, altezze di volo ed aspetti ecologici (rapporto specie /habitat). La traiettoria principale è orientata secondo un asse sud-nord, sud-ovest/nord-est. Sono state schematizzate le quote di volo delle specie più rappresentative all'interno di tre categorie: A = 0 - 30 mt, B = 30 - 200 mt, C = > 200 mt, dove B rappresenza lo spazio di interferenza delle turbine.

Quindi sono stati valutati i possibili impatti rispetto alle cause più significative: collisione, effetto barriera, dislocamento e perdita di habitat. Il rischio di impatto è risultato basso per tutte le categorie.

Durante la costruzione dell'opera il monitoraggio avrà lo scopo di verificare che gli impatti previsti in fase di Valutazione Ambientale siano coerenti rispetto a quanto previsto per la fauna terrestre e l'avifauna ed inoltre che non si verifichino emergenze ambientali che abbiano ripercussioni sulla fauna.

Qualora questo accadesse, si dovranno prevedere delle azioni correttive e di tutela per la fauna come il fermo del cantiere nei periodi sensibili per la fauna.

Il metodo di indagine sarà basato su osservazioni dirette sul campo con binocolo/cannocchiale per tutta la durata del cantiere con cadenza bimestrale.

Il monitoraggio post operam avrà lo scopo di andare a verificare se l'esercizio dell'impianto abbia avuto ripercussioni sulla fauna presente.

II monitoragg estate ed aut	io Post operam unno.	avrà una dura	ta di 2 anni c	on 3 sessioni	di rilievo in prin	navera,

8 FASE CONCLUSIVA DEL P.M.A. La fase conclusiva, di ogni fase del monitoraggio, consiste nel raccogliere i dati e darne pubblicità attraverso l'autorità competente. Questo allo scopo di avere sempre più casi di studio da poter confrontare ed analizzare e rendere più consapevole il pubblico sugli effetti generati dalla realizzazione di un parco eolico Committente: Energia Levante srl