# Regione Calabria



# Comune di Mesoraca



Committente:

ESC WIND S.R.L.

Piazza Europa, 14 87100 Cosenza - Italy P.IVA: 03884610787

Documento:

## **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto:

# PARCO EOLICO "MESORACA"

Elaborato:

# Piano di Monitoraggio Ambientale

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MES	A	-	RE	12	-
NOME FILE:	E_MES_A_RE_12_Piano_di_Monitoraggio_Ambientale. pdf				

## Progettazione:





Ing. Mauro Di Prete

Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	APRILE 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	ESC WIND S.R.L.

# Indice

Obiettivi generali del Monitoraggio Ambientale	3
Requisiti generale del Monitoraggio Ambientale	3
I requisiti del PMA ed i fattori di specificità del caso	5
Biodiversità	8
4.1 Finalità e articolazione temporale del monitoraggio	8
4.1.1 Obiettivi del monitoraggio	8
4.1.2 Riferimenti normativi	8
4.2 Monitoraggio dell'avifauna	. 10
4.2.1 Localizzazione delle aree da monitorare	. 10
4.2.2 Metodologia e strumentazione	. 18
4.2.3 Tempi e frequenza del monitoraggio	. 22
4.3 Monitoraggio dei chirotteri	. 23
4.3.1 Localizzazione dei punti da monitorare	. 23
4.3.2 Metodologia e strumentazione	. 28
4.3.3 Tempi e frequenza del monitoraggio	. 29
4.4 Conclusioni	. 29
	Requisiti generale del Monitoraggio Ambientale  I requisiti del PMA ed i fattori di specificità del caso  Biodiversità  4.1 Finalità e articolazione temporale del monitoraggio.  4.1.1 Obiettivi del monitoraggio  4.1.2 Riferimenti normativi  4.2 Monitoraggio dell'avifauna  4.2.1 Localizzazione delle aree da monitorare.  4.2.2 Metodologia e strumentazione.  4.2.3 Tempi e frequenza del monitoraggio  4.3.1 Localizzazione dei punti da monitorare.  4.3.2 Metodologia e strumentazione.  4.3.3 Metodologia e strumentazione.  4.3.4 Metodologia e strumentazione.  4.3.5 Metodologia e strumentazione.  4.3.6 Metodologia e strumentazione.  4.3.7 Tempi e frequenza del monitoraggio.

#### 1 OBIETTIVI GENERALI DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE

In termini generali, il monitoraggio ambientale è volto ad affrontare, in maniera approfondita e sistematica, la prevenzione, l'individuazione ed il controllo dei possibili effetti negativi prodotti sull'ambiente dall'esercizio di un'opera in progetto e dalla sua realizzazione.

Lo scopo principale è quindi quello di esaminare il grado di compatibilità dell'opera stessa, intercettando, sia gli eventuali impatti negativi e le cause per adottare opportune misure di riorientamento, sia gli effetti positivi segnalando azioni meritevoli di ulteriore impulso.

Gli obiettivi principali si possono riassumere quindi come seque:

- documentare la situazione attuale al fine di verificare la naturale dinamica dei fenomeni ambientali in atto;
- individuare le eventuali anomalie ambientali che si manifestano nell'esercizio dell'opera in modo da intervenire immediatamente ed evitare lo sviluppo di eventi gravemente compromettenti la qualità ambientale;
- accertare la reale efficacia dei provvedimenti adottati per la mitigazione degli impatti sull'ambiente e risolvere eventuali impatti residui;
- verificare le modifiche ambientali intervenute per effetto dell'esercizio degli interventi, distinguendole dalle alterazioni indotte da altri fattori naturali o legati alle attività antropiche del territorio;
- fornire agli Enti di Controllo competenti gli elementi per la verifica della corretta esecuzione delle procedure di monitoraggio.

In questa fase di lavoro, l'obiettivo principale è quindi quello di definire gli ambiti di monitoraggio, l'ubicazione dei punti di misura, le modalità operative e le tempistiche.

Si sottolinea che il Piano di Monitoraggio Ambientale sarà strutturato in funzione di quanto emerso dall'analisi degli impatti presentata negli specifici paragrafi dello SIA, con lo scopo di controllare i parametri ambientali maggiormente significativi sia in fase di cantiere che di esercizio.

#### 2 REQUISITI GENERALE DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE

Al fine di rispondere agli obiettivi ed al ruolo attribuiti al Monitoraggio Ambientale (MA), il PMA, ossia lo strumento tecnico-operativo di programmazione delle attività di monitoraggio, deve rispondere a quattro sostanziali requisiti, così identificabili:

Rispondenza rispetto alle finalità del MA

Ancorché possa apparire superfluo, si evidenzia che il monitoraggio ambientale trova la sua ragione in quella che nel precedente paragrafo è stata identificata come sua finalità ultima, ossia nel dare concreta efficacia al progetto, mediante il costante controllo dei termini in cui nella realtà si configura

il rapporto Opera-Ambiente e la tempestiva attivazione di misure correttive diversificate nel caso in cui questo differisca da quanto stimato e valutato sul piano previsionale.

La rispondenza a detta finalità ed obiettivi rende il monitoraggio ambientale delle opere sostanzialmente diverso da un più generale monitoraggio dello stato dell'ambiente, in quanto, a differenza di quest'ultimo, il monitoraggio deve trovare incardinazione nell'opera al controllo dei cui effetti è rivolto.

Tale profonda differenza di prospettiva del monitoraggio deve essere tenuta in conto nella definizione del PMA che, in buona sostanza, deve operare una programmazione delle attività che sia coerente con le anzidette finalità ed obiettivi.

#### Specificità rispetto all'opera in progetto ed al contesto di intervento

Il secondo profilo rispetto al quale si sostanzia la coerenza tra monitoraggio e finalità ed obiettivi ad esso assegnati, risiede nella specificità del PMA rispetto all'opera in progetto ed al contesto di intervento.

Se, come detto, uno degli obiettivi primari del MA risiede nel verificare l'esistenza di una effettiva rispondenza tra il rapporto Opera-Ambiente e quello risultante dalla effettiva realizzazione ed esercizio di detta opera, il PMA non può risolversi in un canonico repertorio di attività e specifiche tecniche di monitoraggio; quanto invece deve trovare la propria logica e coerenza in primo luogo nelle risultanze delle analisi ambientali al cui controllo è finalizzato ed in particolare negli impatti significativi in detta sede identificati.

Il soddisfacimento di detto requisito porta necessariamente a concepire ciascun PMA come strumento connotato di una propria identità concettuale e contenutistica, fatti ovviamente salvi quegli aspetti comuni che discendono dal recepimento di criteri generali riguardanti l'impostazione e l'individuazione delle tematiche oggetto di trattazione.

Tale carattere di specificità si sostanzia in primo luogo nella identificazione delle componenti e fattori ambientali oggetto di monitoraggio le quali, stante quanto affermato, devono essere connesse alle azioni di progetto relative all'opera progettata ed agli impatti da queste determinati.

#### Proporzionalità rispetto all'entità degli impatti attesi

Il requisito della proporzionalità del PMA, ossia il suo essere commisurato alla significatività degli impatti ambientali previsti, si pone in stretta connessione con quello precedente della specificità e ne costituisce la sua coerente esplicitazione.

In buona sostanza, così come è necessario che ogni PMA trovi la propria specificità nella coerenza con l'opera progettata e con il contesto di sua localizzazione, analogamente il suo dettaglio, ossia le specifiche riguardanti l'estensione dell'area di indagine, i parametri e la frequenza dei rilevamenti debbono essere commisurati alla significatività degli impatti previsti.

### • Flessibilità rispetto alle esigenze

Come premesso, il PMA costituisce uno strumento tecnico-operativo per la programmazione delle attività di monitoraggio che dovranno accompagnare, per un determinato lasso temporale, la realizzazione e l'esercizio di un'opera.

Tale natura programmatica del PMA, unitamente alla variabilità delle condizioni che potranno determinarsi nel corso della realizzazione e dell'esercizio dell'opera al quale detto PMA è riferito, determinano la necessità di configurare il Piano come strumento flessibile.

Ne consegue che, se da un lato la struttura organizzativa ed il programma delle attività disegnato dal PMA debbono essere chiaramente definiti, dall'altro queste non debbono configurarsi come scelte rigide e difficilmente modificabili, restando con ciò aperte alle eventuali necessità che potranno rappresentarsi nel corso della sua attuazione.

Tale requisito si sostanzia precipuamente nella definizione del modello organizzativo che deve essere tale da contenere al suo interno le procedure atte a poter gestire i diversi imprevisti ed al contempo essere rigoroso.

### 3 I REQUISITI DEL PMA ED I FATTORI DI SPECIFICITÀ DEL CASO

Come illustrato al paragrafo precedente i Piani di monitoraggio ambientale debbono rispondere a quattro requisiti sostanziali, i quali nel loro insieme sono sintetizzabili nella coerenza intercorrente tra il PMA redatto e le specificità di caso al quale questo è riferito.

Muovendo da tale presupposto, è possibile distinguere i seguenti profili di coerenza intercorrenti tra i requisiti prima indicati ed i fattori di specificità di caso.

Requisiti PMA	Fattori di specificità di caso
Specificità	Elementi di peculiarità dell'opera progettata e del relativo contesto di intervento
Proporzionalità	Risultanze degli studi effettuati nell'ambito dell'analisi degli impatti dello SIA generati dall'opera in progetto, nella sua fase di realizzazione e di esercizio.

Tabella 3-1 Requisiti PMA

#### Le fasi temporali oggetto di monitoraggio

Il piano di monitoraggio ambientale è articolato in tre fasi temporali, ciascuna delle quali contraddistinta da uno specifico obiettivo, così sintetizzabile:



FASE	DESCRIZIONE	OBIETTIVI
ANTE OPERAM	Periodo che precede l'avvio delle attività di cantiere.	Obiettivo del monitoraggio risiede nel conoscere lo stato ambientale della porzione territoriale che sarà interessata dalle azioni di progetto relative alla realizzazione dell'opera ed al suo esercizio, prima che queste siano poste in essere.
CORSO D'OPERA	Periodo che comprende le attività di cantiere per la realizzazione dell'opera quali l'allestimento del cantiere, le specifiche lavorazioni per la realizzazione dell'opera, lo smantellamento del cantiere, il ripristino dei luoghi.	Le attività sono rivolte a misurare gli effetti determinati dalla fase di cantierizzazione dell'opera in progetto, a partire dall'approntamento delle aree di cantiere sino al loro funzionamento a regime. L'entità di tali effetti è determinata mediante il confronto tra i dati acquisiti in detta fase ed in quella di Ante Operam.
POST OPERAM	Periodo che comprende le fasi di esercizio e quindi riferibile: al periodo che precede l'entrata in esercizio dell'opera nel suo assetto funzionale definitivo, all'esercizio dell'opera eventualmente articolato a sua volta in diversi orizzonti temporali (breve, medio, lungo periodo).	Il monitoraggio è finalizzato a verificare l'entità degli impatti ambientali dovuti al funzionamento dell'opera in progetto, e ad evidenziare la eventuale necessità di porre in essere misure ed interventi di mitigazione integrative.

Tabella 3-2 Fasi temporali del monitoraggio

Appare evidente come lo schema logico sotteso a tale ripartizione dell'azione di monitoraggio, concepisca ognuna delle tre fasi come delle attività a sé stanti, che si susseguono una in serie all'altra: l'iniziale monitoraggio Ante Operam, una volta avviati i cantieri, è seguito da quello in Corso d'Opera sino al completamento della fase di realizzazione, terminata la quale ha avvio il monitoraggio Post Operam.

Per le specificità dell'opera oggetto dello SIA e per quanto emerso nel corso dell'analisi degli impatti potenziali, si sottolinea che, nel caso specifico, si procederà solamente alle prime due fasi di monitoraggio (Ante Operam e Corso d'Opera).

#### Le componenti ambientali oggetto di monitoraggio

Al fine di rispondere agli obiettivi propri del monitoraggio ambientale, il primo passaggio in tale direzione è quello di definire le componenti ambientali ed i temi che, sulla base dei risultati delle analisi condotte, si ritiene debbano essere oggetto del monitoraggio nel caso del progetto in esame.



Tale screening permette di individuare i soli temi con particolare rilevanza. Questo implica l'esclusione dal Piano di monitoraggio di una serie di temi che non ne presentano questione centrale in termini di impatto stimato.

In ragione di quanto detto, nel caso dell'opera in esame, le componenti ambientali oggetto di monitoraggio sono:

Biodiversità.

Nella redazione del presente PMA si è tenuto conto delle "*Linee guida per il progetto di monitoraggio ambientale (PMA) delle infrastrutture strategiche ed insediamenti produttivi*", di cui al D.Lgs. n.163 del 12/04/06, redatte dalla Commissione Speciale di Valutazione di Impatto Ambientale (rev.2 del 23/07/07).

Per gli aspetti specialistici si farà riferimento alle normative vigenti specifiche.

#### 4 BIODIVERSITÀ

#### 4.1 Finalità e articolazione temporale del monitoraggio

#### 4.1.1 Obiettivi del monitoraggio

Le analisi effettuate, nello Studio di Impatto Ambientale, hanno permesso di rilevare le potenziali interferenze che potrebbero essere determinate dalla realizzazione dell'opera in progetto e le caratteristiche della comunità faunistica e della vegetazione dell'area di indagine, queste conoscenze hanno consentito di valutare l'opportunità del monitoraggio della fauna e nello specifico di due taxa: uccelli e chirotteri.

Il monitoraggio dell'avifauna e dei chirotteri è l'approccio metodologico scelto per la conoscenza dell'ecologia delle specie presenti nelle aree dei parchi eolici e per la valutazione degli effetti che questi possono produrre, attraverso lo studio delle popolazioni delle specie, prima e dopo la costruzione degli impianti, sia nelle aree degli impianti stessi sia in aree di riferimento limitrofe.

Infatti, un eventuale aumento dei danni o delle interferenze non è ascrivibile sempre ad una diminuzione della sostenibilità dell'impianto; può, invece, dipendere da un incremento di flussi o presenze causati da altri fattori ecologici, naturali, casuali.

I monitoraggi faunistici previsti nel presente piano, quindi, prevedono l'approccio BACI (*Before After Control Impact*), che permette di approfondire la tematica della quantificazione dell'impatto di un'opera o di una perturbazione ambientale (Underwood 1994; Smith 1979; Smith et al 1993, Smith 2002).

Il fondamento del BACI si basa sulla considerazione di protocolli sperimentali all'interno dei quali si effettuano campionamenti prima (*Before*) e dopo (*After*) la realizzazione di un'opera e inoltre si stabilisce un'area di controllo (*Control*) dove l'impatto (*Impact*) non ha effetto, che viene studiata seguendo le stesse procedure applicate all'area soggetta all'impatto, in modo da distinguere le conseguenze dipendenti dalle modifiche apportate da quelle non dipendenti.

Nella valutazione dell'impatto ambientale degli impianti eolici (BirdLife 2002), il protocollo BACI si presenta come uno strumento molto importante.

Il monitoraggio faunistico nel presente piano consentirà quindi, in base ai risultati ottenuti nell'anteoperam e nel corso d'opera, di verificare eventuali variazioni nei taxa studiati e quindi nel caso di intervenire, opportunamente, ad esempio mediante la modifica o integrazione delle mitigazioni previste. L'efficacia di queste ultime sarà valutata mediante il previsto monitoraggio post-operam.

#### 4.1.2 Riferimenti normativi

Per quanto attiene al monitoraggio faunistico, il quadro normativo di riferimento è costituito da:

- Direttiva Habitat 92/43/CEE del Consiglio del 21/05/1992 relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche. GU-CE n.206 del 22/07/1992;
- Direttiva Uccelli 2009/147/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 30/11/2009 concernente la conservazione degli uccelli selvatici.
- D.P.R. 357 dell'8 settembre 1997 (con successive modifiche ed aggiornamenti, in particolare il D.P.R.120/2003) - "Regolamento recante l'attuazione della Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche". Esso recepisce la Direttiva Habitat, compresi gli allegati I, II e IV della Direttiva, per cui gli habitat, le specie animali e vegetali sono oggetto delle medesime forme di tutela anche in Italia.

Nell'individuazione delle metodiche di monitoraggio si è fatto riferimento, oltre che ai suddetti atti normativi, anche alla sequente documentazione:

- Linee guida per la predisposizione del PMA delle opere soggette a procedure di VIA. Indirizzi
  metodologici specifici: Biodiversità (Vegetazione, Flora e Fauna) Capitolo 6.4, Rev. 1 del
  13/03/2015 (MATTM);
- Manuale ISPRA 141/2016. Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Dir. 92/43/CEE) in Italia: specie animali.
- ANPA, 2000. Selezione di indicatori ambientali per i temi relativi alla biosfera, RTI CTN\_CON 1/2000;
- APAT, 2003. Metodi raccolta dati in campo per l'elaborazione di indicatori di biodiversità;
- AGNELLI P., BISCARDI S., DONDINIG., VERGARI S., 2001. Progetto per il monitoraggio dello stato di conservazione di alcune specie di chirotteri. In: Lovari S. (a cura di), Progetto per il monitoraggio dello stato di conservazione di alcuni Mammiferi particolarmente a rischio della fauna italiana. Relazione al Ministero dell'Ambiente, Servizio Conservazione della Natura, Roma: 34-113;
- Rodrigues, L., L. Bach, M.-J. Dubourg-Savage, J. Goodwin & C. Harbusch, 2008. Guidelines for consideration of bats in wind farm projects. EUROBATS Publication Series No. 3 (English version). UNEP/EUROBATS Secretariat, Bonn, Germany, 51 pp;
- Teofili C., Petrella S., Varriale M., 2009. Eolico e biodiversità. Linee guida per la realizzazione di impianti eolici industriali in Italia. WWF Italia Onlus;
- Osservatorio Nazionale Eolico e Fauna, ANEV (Associazione Nazionale Energia del Vento) e Legambiente Onlus, 2012. Protocollo di monitoraggio avifauna e chirotterofauna dell'Osservatorio Nazionale su Eolico e Fauna;
- Roscioni F., Spada M. (a cura di), 2014. Linee guida per la valutazione dell'impatto degli impianti eolici sui chirotteri. Gruppo Italiano Ricerca Chirotteri;

• Commissione Europea, 2020. Comunicazione della Commissione. Documento di orientamento sugli impianti eolici e sulla normativa dell'UE in materia C(2020) 7730 final.

#### 4.2 Monitoraggio dell'avifauna

#### 4.2.1 Localizzazione delle aree da monitorare

Le aree da monitorare sono state individuate sulla scorta degli obiettivi che il monitoraggio intende perseguire e delle attività oggetto di verifica. Si specifica che l'ubicazione delle stesse potrà essere eventualmente modificata in base a dei sopralluoghi da effettuare precedentemente all'inizio del monitoraggio, volti alla verifica dell'accessibilità e delle caratteristiche ambientali presenti.

Per le **osservazioni da stazioni fisse** sono previsti 9 punti di monitoraggio, riportati nella Figura 4-1, le cui coordinate sono indicate nella tabella seguente.

Stazioni di osservazione	Coordinata X	Coordinata Y
FAU_01	658151,717	4327496,736
FAU_02	659342,828	4326466,080
FAU_03	660496,167	4325414,232
FAU_04	657461,378	4325861,701
FAU_05	658076,522	4324985,401
FAU_06	658581,676	4323759,016
FAU_07	661005,780	4323804,819
FAU_08	661955,933	4322058,318
FAU_09	663052,453	4321264,341

Tabella 4-1 Coordinate punti di monitoraggio avifauna da stazioni fisse

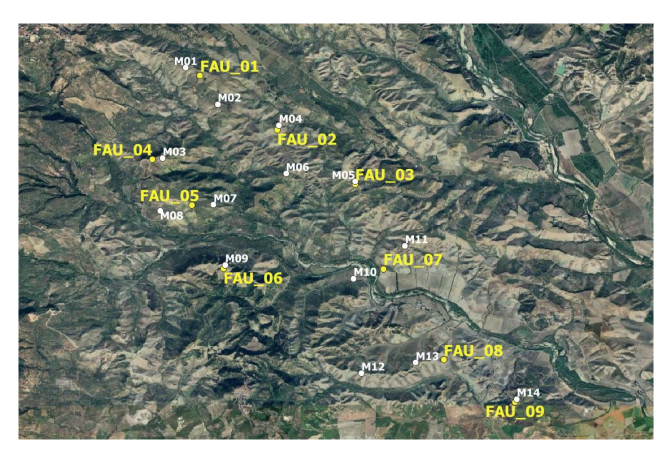


Figura 4-1 Ubicazione delle stazioni di osservazione per avifauna

I **punti di ascolto** selezionati sono 28, in modo tale da rilevare tutti gli ambienti presenti nell'area vasta dell'impianto ed in una area di riferimento (area controllo) avente caratteristiche ambientali simili: nell'area di progetto i 14 punti di ascolto sono stati individuati in prossimità dei luoghi nei quali è prevista la localizzazione dei 14 aerogeneratori (cfr. Figura 4-2) componenti il parco eolico in progetto, e altrettanti punti sono stati identificati in un'area utilizzata come controllo.

Punti di ascolto	Coordinata X	Coordinata Y
FAU_10	658018,628	4327638,850
FAU_11	658451,823	4326870,091

Punti di ascolto	Coordinata X	Coordinata Y
FAU_12	657537,174	4325829,938
FAU_13	659224,776	4326471,236
FAU_14	660441,046	4325546,234
FAU_15	659454,157	4325565,960
FAU_16	658466,595	4324982,615
FAU_17	657666,797	4324794,301
FAU_18	658503,215	4323802,381
FAU_19	660682,424	4323602,978
FAU_20	661258,173	4324309,216
FAU_21	660637,529	4321791,128
FAU_22	661613,623	4322008,051
FAU_23	663034,226	4321381,995
FAU_24	658245,671	4322337,633
FAU_25	658071,497	4321011,756
FAU_26	657424,022	4319933,615
FAU_27	659015,249	4320598,929
FAU_28	660271,297	4319818,513
FAU_29	659120,170	4319677,835
FAU_30	658030,140	4319052,034
FAU_31	657348,111	4319034,954

Punti di ascolto	Coordinata X	Coordinata Y
FAU_32	658314,250	4317955,350
FAU_33	660197,605	4317794,400
FAU_34	660876,262	4318441,598
FAU_35	660326,909	4315872,548
FAU_36	661222,992	4316083,640
FAU_37	662728,587	4315362,613

Tabella 4-2 Coordinate punti di ascolto per avifauna

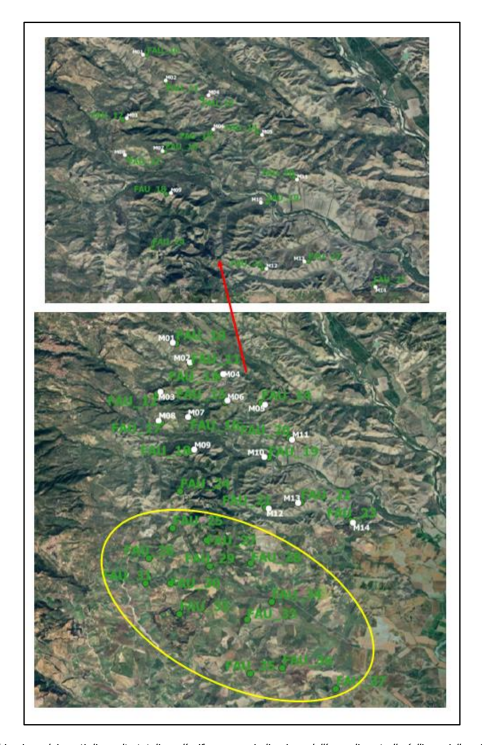


Figura 4-2 Ubicazione dei punti di ascolto totali per l'avifauna, con indicazione dell'area di controllo (ellisse gialla – figura sotto) e ubicazione solo dei punti di ascolto dell'area del campo eolico (figura sopra)

I rilievi tramite il **metodo dei transetti** (*Line Transect Method*) saranno effettuati lungo sei percorsi di circa 1,5-2,5 km, rappresentati nella Figura 4-3.

Tra	insetto	Coordinata X	Coordinata Y
FALL 20	Inizio	657677,249	4327866,848
FAU_38	Fine	658571,538	4326801,997
FALL 20	Inizio	660121,432	4326759,306
FAU_39	Fine	660218,443	4324990,832
FALL 40	Inizio	657451,308	4325850,348
FAU_ <del>4</del> 0	Fine	658593,596	4325005,589
	Inizio	661234,566	4324318,854
FAU_41	Fine	661511,156	4323460,571
FALL 42	Inizio	660757,886	4321774,885
FAU_42	Fine	661897,675	4322321,145
	Inizio	662981,654	4321303,535
FAU_43	Fine	662399,657	4320168,845

Tabella 4-3 Coordinate transetti per avifauna

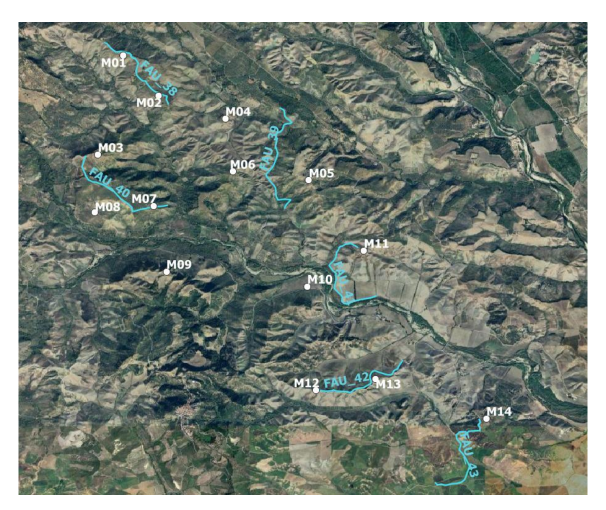


Figura 4-3 Ubicazione dei transetti per l'avifauna

La **ricerca delle carcasse** sarà effettuata, per ogni aerogeneratore, tramite transetti approssimativamente lineari, distanziati tra loro circa 30 m, di lunghezza pari a due volte il diametro dell'elica, di cui uno coincidente con l'asse principale e gli altri 4 ad esso paralleli. Il posizionamento dei transetti sarà tale da coprire una superficie della parte sottovento al vento dominante di dimensioni maggiori del 30-35 % rispetto a quella sopravento (rapporto sup. soprav./ sup. sottov. = 0,7 circa).

I punti identificativi delle aree nell'ambito delle quali saranno localizzati i transetti, così come descritto sopra, sono stati localizzati in corrispondenza degli aerogeneratori, come mostrato nella Figura 4-4 e le relative coordinate sono inserite nella tabella seguente.

Ricerca carcasse	Coordinata X	Coordinata Y
FAU_44	657932,926	4327645,319
FAU_45	658433,421	4326947,456
FAU_46	657620,515	4325882,245
FAU_47	659366,270	4326556,822
FAU_48	660540,672	4325488,436
FAU_49	659492,442	4325621,051
FAU_50	658407,772	4324993,937
FAU_51	657599,296	4324864,434
FAU_52	658607,110	4323831,942
FAU_53	660557,518	4323609,027
FAU_54	661326,289	4324258,447
FAU_55	660715,514	4321776,029
FAU_56	661533,057	4321994,073
FAU_57	663079,609	4321320,506

Tabella 4-4 Punti indicativi delle aree di localizzazione dei transetti per ricerca carcasse avifauna

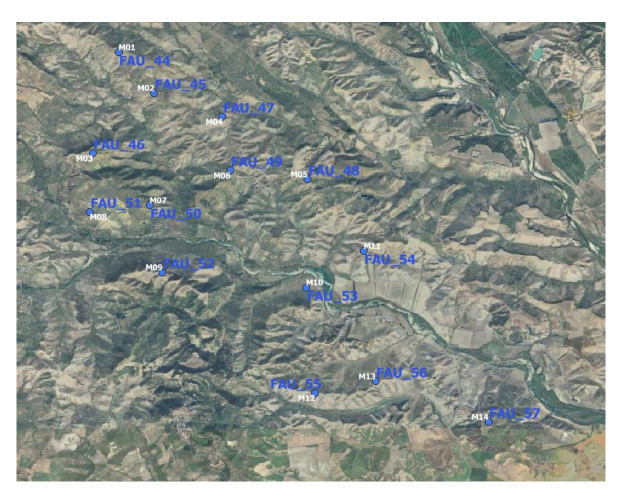


Figura 4-4 Indicazione aree per ricerca carcasse

#### 4.2.2 Metodologia e strumentazione

#### 4.2.2.1 Tipologia di monitoraggio

Per il monitoraggio dell'avifauna è previsto l'utilizzo di quattro tecniche:

- 1. Osservazioni da postazioni fisse
- 2. Punti di ascolto
- 3. Transetti
- 4. Conteggio carcasse

Le **osservazioni da postazione fissa** (Bibby et al. 2000) consistono nell'osservazione, da punti panoramici, dello spazio aereo entro 15° sopra e sotto la linea dell'orizzonte, alternando l'uso del binocolo a quello del cannocchiale montato su treppiede, con l'obiettivo di coprire l'intero tratto coinvolto dal progetto di parco eolico, registrando gli uccelli che sorvolano l'area.

Le sessioni di osservazione devono essere svolte in giornate con condizioni meteorologiche caratterizzate da velocità del vento tra 0 e 5 m/s, buona visibilità e assenza di foschia, nebbia o nuvole basse.

Tale tecnica è stata scelta in relazione alla tipologia di progetto in esame, che essendo un eolico può interferire con gli individui nei loro spostamenti e/o migrazioni.

Per il monitoraggio da postazione fissa si prevedono 9 diversi punti di osservazione, da cui è possibile ottenere una vista a 360° ed osservare l'intero territorio in esame.

La scelta del rilevamento mediante **punti di ascolto** è stata effettuata sulla scorta di vari riferimenti ed in particolare in base alle disposizioni contenute nel Protocollo di Monitoraggio Avifauna e Chirotterofauna dell'Osservatorio Nazionale su Eolico e Fauna, al fine di raccogliere informazioni sulle specie nidificanti sia passeriformi che non.

I rilievi saranno condotti secondo il metodo di Blondel et al. (1988), utilizzando la variante dei punti acustico-visivi, nei quali l'osservatore segna tutti i contatti, sia visivi che acustici, con le specie indagate, all'interno dell'intervallo di tempo prestabilito.

La tecnica dei punti di ascolto o point counts consiste nel sostare per un tempo determinato, pari a 10 - 15 minuti, nella stazione di ascolto e di individuare, tramite l'ascolto del canto, e annotare tutti gli individui, conteggiandoli una sola volta. Quando possibile si stimerà e annoterà la distanza alla quale sono stati contattati gli individui, in particolare considerando come riferimenti i seguenti: entro un raggio di 100 m ed entro un buffer compreso tra i 100 e i 200 m intorno al punto.

I campionamenti saranno eseguiti principalmente nella prima parte della mattinata (da mezz'ora prima dell'alba sino alle 10).

Questa tecnica risulta la più idonea per campionare ampie superfici in cui i passeriformi, facilmente contattabili per le loro vocalizzazioni e solo in parte rilevabili a vista, rappresentano la componente dominante del popolamento ornitico.

Il **metodo dei transetti lineari** prevede che l'osservatore, stabilito un itinerario (transetto), identifichi ed annoti tutte le specie di uccelli avvistati o ascoltati durante il tempo impiegato a percorrere, ad andatura costante, il suddetto transetto, all'interno di una fascia laterale di ampiezza stabilita.

Gli itinerari sono percorsi con l'ausilio di un binocolo.

Per acquisire informazioni sulla mortalità causata dalle eventuali collisioni con l'impianto eolico, stimare gli indici di mortalità e i fattori di correzione per minimizzare l'errore della stima, individuare le zone e i periodi che causano maggiore mortalità, durante il post operam, sarà eseguita la **ricerca** delle carcasse.

Si tratta di un'indagine basata sull'ispezione del terreno circostante e sottostante le turbine eoliche per la ricerca di eventuali carcasse, basata sull'assunto che gli uccelli colpiti cadano al suolo entro un certo raggio dalla base della torre.

Per ogni aerogeneratore l'area campione di ricerca delle carcasse sarà estesa a due fasce di terreno adiacenti a un asse principale, passante per la torre e direzionato perpendicolarmente al vento dominante. In ognuna delle suddette aree campione la ricerca delle carcasse sarà effettuata tramite transetti, ubicati uno coincidente con l'asse principale e gli altri 4 ad esso paralleli, disposti su entrambi i lati del transetto passante per l'asse principale, procedendo ad una velocità compresa tra 1,9 e 2,5 km/ora. Per superfici con suolo nudo o a copertura erbacea bassa, la velocità sarà di 2,5 km/ora, il tempo di ispezione/area campione stimato è di 40 minuti. Alla velocità minima (1,9 km/h), da applicare su superfici con copertura di erba alta o con copertura arbustiva o arborea del 100 %, il tempo stimato è di 60 minuti.

#### 4.2.2.2 Parametri da monitorare

Per quanto attiene alle **osservazioni da postazione fissa** i parametri da monitorare sono i seguenti:

- 1. Specie osservata;
- 2. Numero di individui per specie;
- 3. Orario di inizio dell'osservazione;
- 4. Altezza approssimativa di volo (sopra 200 300 m e sotto i 100 m),
- 5. Indicazioni delle traiettorie di volo (per individui singoli o per stormi di uccelli migratori);
- 6. Alcune note comportamentali (volteggio, picchiate, ecc.).

Tali dati saranno inseriti in relative schede di monitoraggio, nelle quali saranno riportati anche dati relativi alla stazione di osservazione (coordinate, comune, provincia, quota), data e ora di svolgimento del rilievo, condizioni metereologiche con dati specifici sul vento (intensità, direzione).

Durante l'esecuzione dei **punti o stazioni d'ascolto** i dati da monitorare sono i seguenti:

- 1. Specie ascoltate o osservate;
- 2. Numero di individui per specie.

Tali dati saranno inseriti in relative schede di monitoraggio, nelle quali saranno riportati anche dati relativi alla stazione di ascolto (coordinate, provincia, comune, quota), data e ora di svolgimento del rilievo, condizioni metereologiche, caratteristiche ambientali dell'area interessata dal punto di ascolto, inoltre sarà inserito uno stralcio cartografico con la localizzazione del punto di ascolto ed una foto dell'area nella quale è ubicato il suddetto punto.

Per quanto riguarda il **metodo dei transetti** i dati da monitorare sono:

- 1. Specie osservate o ascoltate;
- 2. Numero di individui osservati o ascoltati;
- 3. Tipo di attività osservata negli individui.

I dati suddetti saranno inseriti in relative schede di monitoraggio, nelle quali saranno riportati anche dati relativi al transetto (coordinate di inizio e fine del transetto, provincia, comune, quota), data e ora di svolgimento del rilievo, condizioni metereologiche, caratteristiche ambientali dell'area interessata dal transetto, inoltre sarà inserito uno stralcio cartografico con la localizzazione del transetto e foto dell'area nella quale è ubicato il suddetto percorso.

Allo scopo di ottenere una descrizione quali-quantitativa delle popolazioni ornitiche, i dati raccolti con il metodo dei punti di ascolto e con quello dei transetti, saranno elaborati per ogni sessione di esecuzione, per ottenere alcuni indici e parametri descrittivi della comunità.

In particolare, gli indici/parametri che dovranno essere elaborati sono i seguenti:

- ricchezza di specie (S);
- indice di diversità (H);
- indice di equiripartizione di Lloyd & Gheraldi (1964) (J);
- percentuale di non passeriformi (% N-Pass);
- percentuale delle specie di interesse comunitario (% Sp-Prot);
- dominanza (D).

I suddetti parametri ed indici ecologici saranno riportati nelle schede di rilievo.

La <u>ricchezza di specie</u> è rappresentata dal numero di specie totali contattate nel campionamento: è una importante componente della diversità biologica e può essere considerata un semplice ed immediato indice di qualità ambientale, anche se con alcuni limiti. Essa rappresenta il numero totale di specie presenti distribuite nel tempo e nello spazio.

L'<u>indice di diversità</u> restituisce la probabilità di incontrare individui diversi nel corso del campionamento. Il valore è 0 quando una determinata comunità è composta da una sola specie e cresce all'aumentare della complessità del popolamento.

L'indice di equiripartizione di Lloyd & Gheraldi misura il grado di ripartizione delle frequenze delle diverse specie nella comunità. Il valore dell'indice è massimo quando tutte le specie sono presenti con la stessa abbondanza, mentre ha valori bassi nel caso ci sia una sola specie abbondante e numerose specie rare. L'indice varia da 0 (una sola specie presente) a 1 (tutte le specie presenti con lo stesso numero di individui).

La *percentuale di non passeriformi* è il rapporto tra il numero dei non passeriformi ed il numero di specie totali: pur trattandosi di un rapporto tra categorie sistematiche, l'incidenza dei non

passeriformi può fornire una indicazione sulla rappresentatività di elementi più stenoeci (presenti in proporzione maggiore fra i non passeriformi). È stato osservato che negli stadi iniziali di una successione ecologica i non passeriformi possono essere assenti e aumentano in numero con il progredire della successione verso stadi più maturi.

La <u>percentuale delle specie di interesse comunitario</u> è data dal rapporto tra il numero delle specie citate nell'Allegato I della Direttiva 2009/147/CE ed il numero di specie totali. Questo dato ci fornisce indicazioni sulla presenza di specie di interesse comunitario.

La <u>dominanza</u> restituisce la misura delle specie dominanti con l'aumentare del grado di complessità e di maturità dei biotopi.

Per quanto riguarda la **ricerca delle carcasse**, i dati da rilevare sono:

- Numero carcasse individuate;
- Specie alle quali appartengono le carcasse rilevate;
- Condizioni delle carcasse (intatta, predata, segni di presenza di predazione);
- Ubicazione punti di ritrovamento (coordinate, distanze dagli aerogeneratori, ecc.)

I dati suddetti saranno inseriti in relative schede di monitoraggio, nelle quali saranno riportati anche dati relativi al transetto (coordinate di inizio e fine del transetto, provincia, comune, quota), data e ora di svolgimento del rilievo, condizioni metereologiche, caratteristiche ambientali dell'area interessata dal transetto, inoltre sarà inserito uno stralcio cartografico con la localizzazione del transetto e foto dell'area nella quale è ubicato il suddetto percorso.

Inoltre, durante l'attività sul campo, saranno raccolte informazioni sulle variabili ambientali caratterizzanti l'area e utili per la descrizione degli habitat che potrebbero essere utilizzati dalle specie, quali siti di sosta, alimentazione e riproduzione.

#### 4.2.3 Tempi e frequenza del monitoraggio

I rilievi previsti saranno eseguiti in condizioni metereologiche buone, in quanto le perturbazioni atmosferiche riducono notevolmente la contattabilità delle specie.

Il monitoraggio sarà effettuato, con le diverse tecniche, nei vari periodi dell'anno, in modo da valutare l'intera comunità ornitica, che comprende specie a diversa fenologia, con particolare attenzione al periodo primaverile, per le specie nidificanti e in migrazione.

In particolare i rilievi saranno eseguiti nel periodo primaverile con la tecnica dei punti di ascolto, nel periodo primaverile ed autunnale per le osservazioni da postazioni fisse, nel periodo primaverile ed invernale con la tecnica dei transetti e in tutte e quattro le stagioni per il rilevamento delle carcasse.

I tempi e le frequenze di monitoraggio sono riportati nella tabella nella sezione "Conclusioni". Le attività saranno distinte tra le fasi:

- Ante Operam (AO);
- Corso d'opera (CO);
- Post Operam (PO).

Il monitoraggio Ante Operam (AO) è relativo al periodo precedente l'inizio dei lavori, mentre il monitoraggio Post Operam (PO) è relativo al periodo successivo alla fine dei lavori.

Nel corso d'opera le indagini saranno eseguite per tutta la durata dei lavori di realizzazione dell'opera.

La ricerca delle carcasse sarà effettuata solo nella fase di post operam, in quanto ha lo scopo proprio di verificare eventuali effetti dell'esercizio dell'opera.

#### 4.3 Monitoraggio dei chirotteri

#### 4.3.1 Localizzazione dei punti da monitorare

Analogamente a quanto riportato per l'avifauna, le aree da monitorare per il monitoraggio dei chirotteri sono state individuate sulla scorta degli obiettivi che il monitoraggio intende perseguire e delle attività oggetto di verifica. Si specifica che l'ubicazione delle stesse potrà essere eventualmente modificata in base a dei sopralluoghi da effettuare precedentemente all'inizio del monitoraggio, volti alla verifica dell'accessibilità e delle caratteristiche ambientali presenti.

I punti per i **rilievi bioacustici**, coincidono con quelli individuati per le stazioni di ascolto per l'avifauna, quindi sono 28, in modo tale da rilevare tutti gli ambienti presenti nell'area vasta dell'impianto ed in una area di riferimento (area controllo) avente caratteristiche ambientali simili: nell'area di progetto i 14 punti per i rilievi bioacustici sono stati individuati in prossimità dei luoghi nei quali è prevista la localizzazione dei 14 aerogeneratori (cfr. Figura 4-5) componenti il parco eolico in progetto, e altrettanti punti sono stati identificati in un'area utilizzata come controllo.

Punti rilievi bioacustici	Coordinata X	Coordinata Y
FAU_58	658018,628	4327638,850
FAU_59	658451,823	4326870,091
FAU_60	657537,174	4325829,938
FAU_61	659224,776	4326471,236

Punti rilievi bioacustici	Coordinata X	Coordinata Y
FAU_62	660441,046	4325546,234
FAU_63	659454,157	4325565,960
FAU_64	658466,595	4324982,615
FAU_65	657666,797	4324794,301
FAU_66	658503,215	4323802,381
FAU_67	660682,424	4323602,978
FAU_68	661258,173	4324309,216
FAU_69	660637,529	4321791,128
FAU_70	661613,623	4322008,051
FAU_71	663034,226	4321381,995
FAU_72	658245,671	4322337,633
FAU_73	658071,497	4321011,756
FAU_74	657424,022	4319933,615
FAU_75	659015,249	4320598,929
FAU_76	660271,297	4319818,513
FAU_77	659120,170	4319677,835
FAU_78	658030,140	4319052,034
FAU_79	657348,111	4319034,954
FAU_80	658314,250	4317955,350
FAU_81	660197,605	4317794,400

Punti rilievi bioacustici	Coordinata X	Coordinata Y
FAU_82	660876,262	4318441,598
FAU_83	660326,909	4315872,548
FAU_84	661222,992	4316083,640
FAU_85	662728,587	4315362,613

Tabella 4-5 Coordinate dei punti per i rilievi bioacustici dei chirotteri

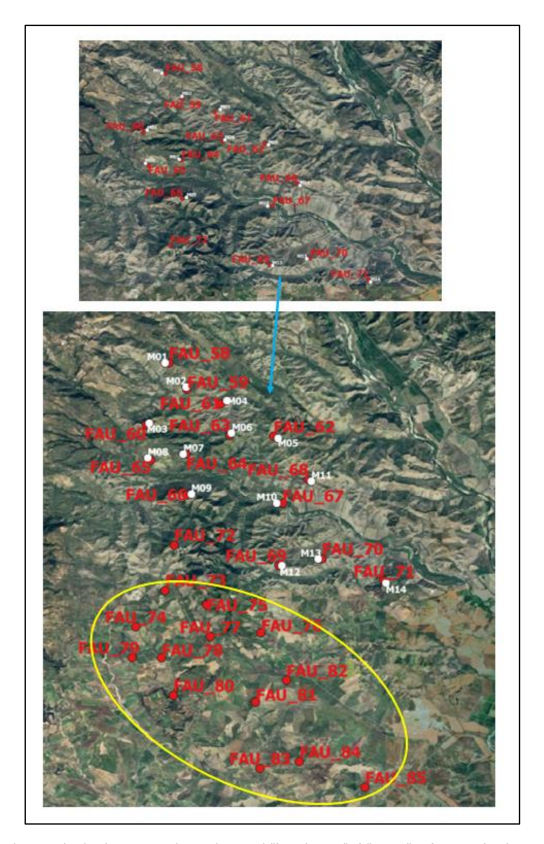


Figura 4-5 Ubicazione dei rilievi bioacustici totali con indicazione dell'area di controllo (ellisse gialla – figura sotto) e ubicazione dei rilievi bioacustici solo per l'area del campo eolico (figura sopra)



L'area di **ricerca dei siti di rifugio (***roost***)** dei chirotteri consiste in un buffer di 5 km dal parco eolico in progetto (cfr. Figura 4-6), nell'ambito del quale saranno ricercati ruderi, ponti ed altri potenziali ripari di origine antropica, grotte di origine naturale e artificiale. Eventuali posatoi presenti nei ruderi, potenzialmente utilizzati da specie antropofile e fessuricole, le quali sono difficilmente individuabili mediante osservazione diretta, saranno censiti utilizzando un rilevatore ultrasonoro all'emergenza serale.

L'area di ricerca dei siti di rifugio è rappresentata nella figura seguente.

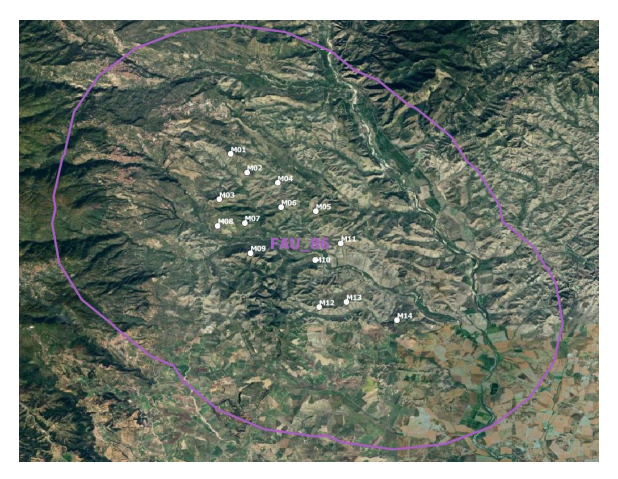


Figura 4-6 Ubicazione dell'area di ricerca dei roost dei chirotteri

#### 4.3.2 Metodologia e strumentazione

#### 4.3.2.1 Tipologia di monitoraggio

Per il monitoraggio dei chirotteri è previsto l'utilizzo di due tecniche:

- 1. Rilievi bioacustici;
- 2. Ricerca di siti di rifugio (*roost*).

Le specie di chirotteri presenti in Italia utilizzano il sistema di eco localizzazione per l'orientamento e l'identificazione delle prede. La maggior parte dei segnali emessi sono ad elevata frequenza (> 20kHz) e sono quindi al di fuori della portata dell'orecchio umano. I campionamenti acustici possono essere effettuati per monitorare l'attività dei chirotteri lungo transetti o punti d'ascolto, identificare le specie presenti e determinare i livelli di attività (Jones et al., 2009). Si evidenzia che le indagini acustiche non possono determinare il numero di pipistrelli presenti nell'area, ma sono in grado di fornire solo indicazioni di abbondanza relativa (Hayes, 2000).

I **rilievi bioacustici** saranno effettuati mediante *bat detector* e campionamento diretto, con successiva analisi dei sonogrammi (al fine di valutare la frequentazione dell'area ed individuare eventuali corridoi preferenziali di volo). I punti d'ascolto avranno una durata di almeno 15 minuti attorno ad ogni posizione prevista per le turbine. Saranno inoltre realizzate zone di saggio in ambienti simili a quelli dell'impianto e posti al di fuori della zona di monitoraggio per la comparazione dei dati.

La **ricerca dei siti di rifugio (***roost***)** deve essere effettuata sia nel periodo estivo che invernale, dal tramonto per almeno 4 ore e per tutta la notte nei periodi di consistente attività dei chirotteri.

La ricerca sarà effettuata ispezionando ruderi, ponti ed altri potenziali ripari di origine antropica e grotte di origine artificiale.

Per ogni rifugio censito si deve specificare la specie e il numero di individui, tale conteggio sarà effettuato mediante dispositivo fotografico e conteggio diretto. Nel caso in cui la colonia o gli individui non fossero presenti nel sito individuato, saranno identificate tracce di presenza quali: guano, resti di pasto, ecc. al fine di dedurre la frequentazione del sito durante l'anno.

#### 4.3.2.2 Parametri da monitorare

Nei rilievi bioacustici i parametri da monitorare sono:

- specie;
- numero di contatti per specie.

I dati suddetti saranno inseriti in relative schede di monitoraggio, nelle quali saranno riportati anche dati relativi al punto di rilievo (coordinate, provincia, comune, quota), data e ora di svolgimento del rilievo, condizioni metereologiche, caratteristiche ambientali dell'area interessata dal rilievo, inoltre

sarà inserito uno stralcio cartografico con la localizzazione del punto di rilievo bioacustico e una foto dell'area di ubicazione dello stesso.

Al fine di avere una valutazione quantitativa delle specie presenti e dell'attività della chirotterofauna nell'area d'impianto proposta, saranno stimati i seguenti indici (Rodrigues et al. 2008):

- il numero di contatti;
- indice di diversità Shannon-Wiener (H') secondo la seguente formula: H'= -Σ (ni/N) log<sub>2</sub> (ni /N) dove (ni) è il numero di passaggi di ciascuna specie e (N) è il numero di passaggi totali. Si ottiene così una valutazione oggettiva della biodiversità della chirotterofauna dell'area, che tiene conto anche della presenza delle specie più rare (Wickramasinghe et al. 2004).

Nella **ricerca dei siti di rifugio (***roost***)** i parametri da monitorare sono:

- specie
- numero di individui per specie.

I dati suddetti saranno inseriti in relative schede di monitoraggio, nelle quali saranno riportati anche dati relativi al sito di rifugio individuato (coordinate, provincia, comune, quota), data e ora di svolgimento del rilievo, condizioni metereologiche, caratteristiche sito di rifugio, inoltre sarà inserito uno stralcio cartografico con la localizzazione del rifugio ed una foto dello stesso.

#### 4.3.3 Tempi e frequenza del monitoraggio

Il monitoraggio dei chirotteri è previsto nelle tre fasi: ante-operam, corso d'opera e post-operam. Il monitoraggio ha infatti l'obiettivo di monitorare che lo stato della comunità dei chirotteri, dell'area di progetto, non subisca cambiamenti determinati dai lavori di realizzazione del progetto in esame e/o dal successivo esercizio del parco eolico.

#### 4.4 Conclusioni

Il monitoraggio dell'ornitofauna e della chirotterofauna sarà effettuato allo scopo di verificare le specie presenti nell'area di indagine ed eventuali variazioni nelle relative comunità, tra la situazione preesistente all'opera e quella seguente la sua realizzazione. I suddetti taxa sono stati scelti in quanto maggiormente sensibili alla tipologia progettuale alla quale si riferisce il presente Piano di Monitoraggio Ambientale.

Il monitoraggio della componente ornitica e dei chirotteri è previsto nelle tre fasi: ante-operam, corso d'opera e post-operam. Il monitoraggio ha infatti l'obiettivo di monitorare che lo stato della comunità ornitica e di quella dei chirotteri, dell'area di progetto, non subisca cambiamenti

determinati dai lavori di realizzazione del progetto in esame e/o dal successivo esercizio del parco eolico.

L'unica eccezione è data dalla ricerca di eventuali carcasse di uccelli che hanno avuto un impatto contro la struttura eolica, realizzata nel solo post-operam, in quanto l'obiettivo della suddetta tecnica è di verificare l'eventuale presenza di individui morti o di parti di essi a causa dell'esercizio del parco eolico in progetto.

Inoltre è stata scelta un'area di controllo dove effettuare alcune delle indagini previste nell'area di progetto, al fine di verificare se gli eventuali cambiamenti che si dovessero riscontrare siano determinati da altri fattori esterni al progetto.

Il monitoraggio post operam avrà una durata di 2 anni per l'avifauna, mentre sarà di 1 anno per i chirotteri, in quanto gli uccelli rispondono rapidamente ai cambiamenti, quindi più idonei ai fini dell'obiettivo del monitoraggio, e anche perché più facili da monitorare rispetto ai chirotteri, fornendo conseguentemente una maggiore quantità di dati.

Il monitoraggio faunistico nel presente piano consentirà quindi, in base ai risultati ottenuti nell'anteoperam e nel corso d'opera, di verificare eventuali variazioni nei taxa studiati e quindi nel caso di intervenire, opportunamente, ad esempio mediante la modifica o integrazione delle mitigazioni previste. L'efficacia di queste ultime sarà valutata mediante il previsto monitoraggio post-operam.

Nella tabella seguente si riportano le tecniche di monitoraggio individuate complessivamente, con specifiche sull'applicazione delle singole tecniche previste.

Tematica	Punti	Fase	Frequenza e durata	Parametri	Metodologia
Avifauna	FAU_01 FAU_02 FAU_03 FAU_04 FAU_05 FAU_06 FAU_07 FAU_08 FAU_09	CO	Due ripetizioni nel periodo primaverile e due nel periodo autunnale, durante l'anno precedente l'inizio dei lavori.  Due ripetizioni nel periodo primaverile e due nel periodo autunnale, durante ogni anno di durata dei lavori.	<ul> <li>Data;</li> <li>orario;</li> <li>località;</li> <li>comune;</li> <li>provincia;</li> <li>quota;</li> <li>coordinate GPS;</li> <li>condizioni metereologiche;</li> <li>specie osservata;</li> <li>numero di individui per specie osservata;</li> </ul>	Stazioni di osservazione

Tematica	Punti	Fase	Frequenza e durata	Parametri	Metodologia
		PO	Due ripetizioni nel periodo primaverile e due nel periodo autunnale, durante i 2 anni successivi alla fine dei lavori.	<ul> <li>orario di inizio dell'osservazione;</li> <li>altezza approssimativa di volo (sopra 200 - 300 m e sotto i 100 m),</li> <li>indicazioni delle traiettorie di volo (per individui singoli o per stormi di uccelli migratori),</li> <li>alcune note comportamentali (volteggio, picchiate, ecc.).</li> </ul>	
Avifauna	FAU_10 FAU_11 FAU_12 FAU_13 FAU_14 FAU_15 FAU_16 FAU_17 FAU_18 FAU_19 FAU_20 FAU_21 FAU_22 FAU_22 FAU_22 FAU_22 FAU_23 FAU_24 FAU_25 FAU_25 FAU_26 FAU_27	CO	Due ripetizioni nel periodo primaverile, durante l'anno precedente l'inizio dei lavori.  Due ripetizioni nel periodo primaverile, durante ogni anno di durata dei lavori.  Due ripetizioni nel periodo primaverile, durante i 2 anni	<ul> <li>Data;</li> <li>orario;</li> <li>località;</li> <li>comune;</li> <li>provincia;</li> <li>quota;</li> <li>coordinate GPS;</li> <li>condizioni metereologiche;</li> <li>caratteristiche ambientali;</li> <li>specie osservata o ascoltata;</li> <li>numero di individui per specie;</li> <li>indici ecologici.</li> </ul>	Punti di ascolto

Tematica	Punti	Fase	Frequenza e durata	Parametri	Metodologia
	FAU_28 FAU_29 FAU_30 FAU_31 FAU_32 FAU_33 FAU_34 FAU_35 FAU_36 FAU_37		successivi alla fine dei lavori.		
Avifauna	FAU_38 FAU_39 FAU_40 FAU_41 FAU_42 FAU_43	CO	Due ripetizioni, una volta nel periodo primaverile e una nel periodo invernale, durante l'anno precedente l'inizio dei lavori.  Due ripetizioni, una volta nel periodo primaverile e una nel periodo invernale, durante ogni anno di durata dei lavori.  Due ripetizioni, una volta nel periodo primaverile e una nel periodo primaverile e una nel periodo primaverile e una nel periodo invernale, durante i 2 anni successivi alla fine dei lavori.	<ul> <li>Data;</li> <li>orario;</li> <li>località;</li> <li>comune;</li> <li>provincia;</li> <li>quota;</li> <li>coordinate GPS;</li> <li>condizioni metereologiche;</li> <li>caratteristiche ambientali;</li> <li>specie osservata o ascoltata;</li> <li>numero di individui per specie;</li> <li>tipo di attività osservata negli individui;</li> <li>indici ecologici.</li> </ul>	Transetti

Tematica	Punti	Fase	Frequenza e durata	Parametri	Metodologia
Avifauna	FAU_44 FAU_45 FAU_46 FAU_47 FAU_48 FAU_50 FAU_51 FAU_52 FAU_53 FAU_55 FAU_55 FAU_55 FAU_55	PO	Quattro ripetizioni, una per ogni stagione, durante i 2 anni successivi alla fine dei lavori.	<ul> <li>Data;</li> <li>orario;</li> <li>località;</li> <li>comune;</li> <li>provincia;</li> <li>quota;</li> <li>coordinate GPS del transetto;</li> <li>condizioni metereologiche;</li> <li>caratteristiche ambientali;</li> <li>numero carcasse individuate;</li> <li>specie alle quali appartengono le carcasse rilevate;</li> <li>condizioni delle carcasse;</li> <li>ubicazione punti di ritrovamento (coordinate, distanze dagli aerogeneratori, ecc.).</li> </ul>	Ricerca carcasse (transetti)
Chirotteri	FAU_58 FAU_59 FAU_60 FAU_61 FAU_62 FAU_63 FAU_64 FAU_65	AO	Due ripetizioni nel periodo tardo primaverile- estivo, durante l'anno precedente l'inizio dei lavori.  Due ripetizioni nel periodo tardo	<ul> <li>Data;</li> <li>orario;</li> <li>località;</li> <li>comune;</li> <li>provincia;</li> <li>quota;</li> <li>coordinate GPS;</li> <li>condizioni</li> </ul>	Monitoraggio bioacustico



Tematica	Punti	Fase	Frequenza e durata	Parametri	Metodologia
	FAU_67 FAU_68 FAU_69 FAU_70 FAU_71 FAU_72 FAU_73 FAU_74 FAU_75 FAU_76 FAU_77 FAU_78 FAU_79 FAU_80 FAU_81 FAU_82 FAU_83 FAU_84 FAU_85	PO	durante ogni anno di durata dei lavori  Due ripetizioni nel periodo tardo primaverile- estivo, durante l'anno successivo alla fine dei lavori.	<ul> <li>caratteristiche ambientali;</li> <li>specie;</li> <li>numero di contatti per specie.</li> </ul>	
Chirotteri	FAU_86	AO	Sei ripetizioni all'anno, 3 nel periodo estivo (1 per ogni mese) e 3 nel periodo invernale (1 per ogni mese) durante l'anno precedente l'inizio dei lavori.  Sei ripetizioni all'anno, 3 nel periodo estivo (1	<ul> <li>Data;</li> <li>orario;</li> <li>località;</li> <li>comune;</li> <li>provincia;</li> <li>quota;</li> <li>coordinate GPS;</li> <li>condizioni metereologiche;</li> <li>caratteristiche sito di rifugio;</li> <li>specie;</li> <li>numero di individui</li> </ul>	Ricerca dei siti di rifugio (roost)
		со		•	

Tematica	Punti	Fase	Frequenza e durata	Parametri	Metodologia
			ogni mese), durante ogni anno di durata dei lavori.		
		PO	Sei ripetizioni all'anno, 3 nel periodo estivo (1 per ogni mese) e 3 nel periodo invernale (1 per ogni mese), durante l'anno successivo alla fine dei lavori.		

Tabella 4-6 Quadro sinottico PMA componente fauna