REGIONE SICILIANA









II Committente:



NP Sicilia 2 S.r.I.

Via San Marco, 21 20121 MILANO P.IVA - C.F. 12844470968

II Progettista:





dott. ing. VITTORIO RANDAZZO

dott. ing. VINCENZO DI MARCO

dott. agr. GIOACCHINO FRANCESCO ARGENTO

Titolo del progetto:

PARCO EOLICO "CELSO-PESCES" POTENZA NOMINALE 39,6 MW

Elaborato:	Codice Elaborato

PROGETTO DEFINITIVO

NPS2_SAL_D04_REL

TITOLO ELABORATO:

STUDIO BOTANICO-FAUNISTICO E STUDIO ORNITOLOGICO

FOGLIO:	SCALA:		FORMATO:	A4

Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0				V.D.	V.R.
			1		

INDICE

PREMESSA	2
PRIMA PARTE	4
1. 1. DESCRIZIONE DEL PROGETTO	4
1.2. ANALISI DEL TERRITORIO	4
1.2.2. Inquadramento geografico specifico dell'impianto	5
1.3. SITI NATURA 2000	7
1.3.1. I siti NATURA 2000 del territorio	8
1.3.2. Gli <i>Habitat</i> del territorio	10
SECONDA PARTE	12
2.1. ANALISI DELLA VEGETAZIONE	12
2.1.1. Elenco floristico delle specie rinvenute nell'area in oggetto e in quelle limitrofe	
2.2. ASPETTI PAESAGGISTICI	
2.3. STIMA DELL'IMPATTO SULLA FLORA	
TERZA PARTE	24
3.1. STUDIO FAUNISTICO	24
3.1.1. I Rettili	25
3.1.2. I Mammiferi	26
3.1.3. Avifauna	28
3.1.3.1. Altezza di volo e valutazione del rischio per i volatili	37
3.1.4. Chirotterofauna	
3.3. STIMA DELL'IMPATTO SULLA FAUNA	42
QUARTA PARTE	
4. CONCLUSIONI	44

PREMESSA

Il sottoscritto Dott. Agr. Gioacchino Francesco ARGENTO, iscritto all'Ordine Professionale dei Dottori Agronomi e Forestali di Palermo al n. 1447, Dottore di Ricerca in Sistemi Agro-Ambientali indirizzo Tecnologie per lo Sviluppo e la Sostenibilità Ambientale XXV Ciclo - Dipartimento Scienze Agrarie e Forestali (S.A.F.) dell'Università degli Studi di Palermo, con studio tecnico in Santa Flavia (PA) in corso Filangeri n. 33/35, su incarico di NPD Italia II s.r.l., che ha affidato le attività di progettazione definitiva e lo studio di impatto ambientale alla società di ingegneria AGON Engineering S.r.l., che è costituita da selezionati e qualificati professionisti con decennale esperienza nell'ambito delle consulenze ingegneristiche, tecniche, ambientali e gestionali, ha redatto la presente relazione tecnica floro-faunistico, in base alla normativa vigente in materia di valutazione di impatto ambientale, relativa al progetto per la realizzazione di un parco eolico ricadente in agro del comprensorio del Comune di Salemi (TP).

Tale Studio è stato condotto in maniera puntuale in corrispondenza delle aree che ospiteranno gli aerogeneratori, con l'intento di verificare la presenza di eventuali specie ed *habitat* naturali di interesse comunitario ai sensi della Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli *habitat* naturali e seminaturali, e della flora e della fauna selvatica.

Sono stati considerati rilevanti, altresì, le seguenti direttive e convenzioni, con i relativi allegati:

- Direttiva CEE 79/409 (2 aprile 1979) concernente la conservazione degli uccelli selvatici: Allegato I (specie d'interesse comunitario che richiedono una protezione rigorosa e per cui sono previste misure speciali di conservazione per quanto riguarda l'habitat);
- Direttiva CEE 92/43 (21 maggio 1992) relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche in Europa: Allegato II (specie animali e vegetali d'interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di zone speciali di conservazione), Allegato IV (specie animali e vegetali d'interesse comunitario che richiedono una protezione rigorosa), Allegato V (specie animali e vegetali d'interesse comunitario il cui prelievo in natura ed il cui sfruttamento potrebbero formare oggetto di misure di gestione);

• Convenzione di Berna (5 agosto 1981) per la conservazione della vita selvatica e

dell'ambiente naturale in Europa: Allegato II (specie di fauna rigorosamente protette) e

Allegato III (specie di fauna protette);

• Convenzione di Bonn (25 gennaio 1983) sulla conservazione delle specie migratorie

appartenenti alla fauna selvatica: Allegato I (specie migratrici minacciate) e Allegato II

(specie migratrici che devono formare oggetto di accordi);

• Convenzione di Washington (19 dicembre 1975) sul commercio internazionale delle

specie animali e vegetali in via di estinzione (CITES), e successive modifiche ed

integrazioni: Allegato I (specie minacciate di estinzione per le quali esiste o potrebbe esistere

un'azione del commercio) e Allegato II (specie non necessariamente minacciate di

estinzione al momento attuale, ma che potrebbero esserlo in un futuro se il loro commercio

non fosse sottoposto a una regolamentazione stretta).

La presente "Relazione Floro-Faunistica" è articolata nelle seguenti quattro parti:

• La Prima Parte, ha lo scopo di inquadrare geograficamente e catastalmente l'area oggetto

dell'impianto, nonché descrivere sinteticamente le caratteristiche dell'impianto ed

approfondire le informazioni su eventuali habitat naturali di interesse comunitario ai sensi

della Direttiva 92/43/CEE presenti.

• La Seconda Parte, tratterà lo studio Floristico con il fine di approfondire le informazioni

sulla vegetazione presente nell'area interessata dall'impianto eolico proposto, per fornire

una stima dell'impatto che questo potrebbe avere sulla stessa.

• La Terza Parte, tratterà lo studio faunistico approfondendone le informazioni al fine di

stimare l'impatto che il parco eolico potrebbe avere sulla fauna locale in particolare

durante la fase di esercizio.

• La Quarta Parte, tratterà le conclusioni.

PRIMA PARTE

1. 1. DESCRIZIONE DEL PROGETTO

L'impianto eolico è caratterizzato, dal punto di vista impiantistico, da una struttura piuttosto semplice. Essa è composta da:

- 6 nuovi aerogeneratori completi delle relative torri di sostegno con potenza unitaria di 6,6 MW, per una potenza complessiva di impianto di 39,6 MW;
- sistema elettrico, costituito da una rete interrata di cavi, di collegamento tra gli aerogeneratori e per la connessione alla stazione di trasformazione;
- opere civili di servizio, costituite principalmente dalla struttura di fondazione degli aerogeneratori, dalle opere di viabilità e cantierizzazione, dall'edificio della sottostazione elettrica.

Le opere civili previste comprendono l'esecuzione dei plinti di fondazione delle macchine eoliche, la realizzazione delle piazzole degli aerogeneratori, l'adeguamento/ampliamento della rete viaria esistente nel sito e la realizzazione della viabilità di servizio interna all'impianto. Inoltre, sono altresì previste opere impiantistiche comprendenti l'installazione degli aerogeneratori e l'esecuzione dei collegamenti elettrici in cavidotti interrati tra i singoli aerogeneratori, tra gli aerogeneratori e la sottostazione di consegna esistente.

Ogni aerogeneratore, posizionato all'interno di una piazzola opportunamente dimensionata, sarà collegato alla viabilità esistente tramite una strada di servizio, la quale servirà a favorire l'accesso dei mezzi all'aerogeneratore per lo svolgimento delle attività di costruzione e di successiva manutenzione. La distanza tra ciascun aerogeneratore, al fine di ridurre al minimo gli effetti di mutua interferenza aerodinamica, viene mantenuta ad opportuna distanza.

Per le specifiche tecniche sugli aerogeneratori si rimanda agli altri elaborati progettuali.

1.2. ANALISI DEL TERRITORIO

La parte principale del territorio in cui è localizzato il parco eolico si trova in agro del comune di Salemi, che è una cittadina siciliana situata in Provincia di Trapani (TP). Conta

una popolazione residente di 10.647, e un territorio comunale con una superficie di 182,42

km² e una densità abitativa di 58,37 ab./km² (scarsamente popolato).

L'area del Comune appartiene alla zona altimetrica denominata collina interna. Il centro

abitato di Salemi si trova ad una'altitudine di 446 metri sul livello del mare: l'altezza massima

raggiunta nel territorio comunale è di 775 metri s.l.m., mentre la quota minima è di 93 metri.

s.l.m.

1.2.2. Inquadramento geografico specifico dell'impianto

Gli aerogeneratori ricadono interamente nel comprensorio comunale di Salemi, in una

porzione di territorio che, da un punto di vista morfologico, è collinare con pendii dolci e

poco acclivi, che dalla quota di 220 m s.l.m., raggiunge una quota massima di circa 400 m

s.l.m. Da un punto di vista dell'uso del suolo, le aree prescelte per l'installazione degli

aerogeneratori sono attualmente utilizzate a seminativi, vigneti e oliveti. La zona interessata

dalle opere è per gran parte disabitata con la sola presenza di qualche fabbricato isolato e

non abitato.

L'area interessata dal parco eolico è situata a Ovest, Nord-Ovest del comune di Salemi.

Tutti gli aerogeneratori sono collocati nella contrada C. da Celso-Pesces (WTG 1, WTG 2,

WTG 3, WTG 4, WTG 5, WTG 6).

L'area, oggetto di intervento, inoltre, si trova:

✓ a ovest dal comune di Salemi (TP) a una distanza di circa 5 km;

✓ a nord-ovest dal comune di Castelvetrano (TP) a una distanza di circa 15 km;

✓ a est dal comune di Marsala (TP) a una distanza di circa 23 km.

L'area del parco eolico è interessata da diverse strade pubbliche e, in particolare, è

attraversata dalle seguenti vie di comunicazione principali:

• la SS69 (strada statale 69 Sanagia - San Nicola), parzialmente interessata dal percorso

del cavidotto.

Inoltre, è presente una fitta rete di strade interpoderali e comunali che collegano il parco

eolico alle strade principali (statali e provinciali).

Le aree oggetto di intervento sono state inquadrate topograficamente all'interno delle seguenti cartografie:

- Fogli IGM in scala 1:50.000 di cui alle seguenti codifiche "Foglio n. 606 Alcamo";
- CTR in scala 1:10.000, di cui alle seguenti codifiche: 605120, 605160, 606090, 606100, 606130, 606140, 617040, 618010 e 618020.

Altresì, le superfici interessate sono state identificate, catastalmente, all'Agenzia del Territorio, si riporta di seguito le particelle sulle quali verranno installati i nuovi aerogeneratori e la stazione elettrica:

ID WTG	Comune	Fg.	Part.
1	SALEMI	10	54
2	SALEMI	11	11
3	SALEMI	8	39-54
4	SALEMI	27	55-245
5	SALEMI	40	39
6	SALEMI	71	4
SU e STORAGE	MARSALA	38	40
SE	MARSALA	189	496

Percorso cavidotto:

- Fogli di mappa n. 8, 11, 27, 38, 39, 40, 41 e 42, del comune di Salemi (TP);
- Fogli di mappa n. 138, 189, del comune di Marsala (TP).

Tuttavia, i cavidotti interrati di progetto, necessari al vettoriamento dell'energia elettrica prodotta fino alla sottostazione di trasformazione e consegna, sono stati progettati tenendo conto della viabilità esistente e non produrranno alcun impatto sui terreni agricoli. Di seguito le particelle e le coordinate degli aerogeneratori nel sistema di riferimento UTM fuso 33N, sulle quali verranno installati i nuovi aerogeneratori.

ID WTG	Comune	Est	Nord
1	Salemi	301271,09	4188860,17
2	Salemi	301668,00	4189645,01
3	Salemi	301806,63	4190163,24
4	Salemi	300019,56	4190996,80
5	Salemi	299538,88	4190160,58
6	Salemi	297670,59	4188028,50



Di seguito si riporta un'immagine che consente l'immediata localizzazione del sito d'impianto con la localizzazione degli 6 aerogeneratori e del cavidotto. Per l'inquadramento geografico di dettaglio si rimanda agli elaborati cartografici in allegato al progetto.

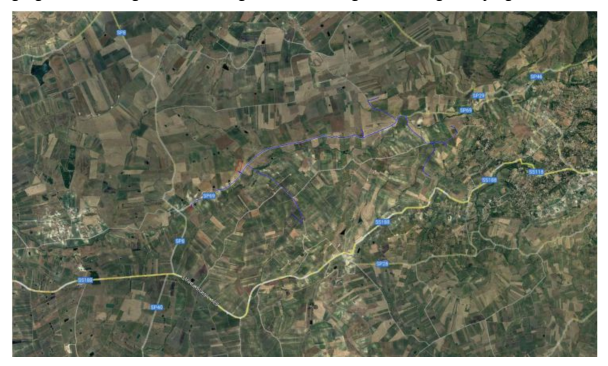


Figura 1 - Immagine satellitare dell'impianto

1.3. SITI NATURA 2000

Natura 2000 è una rete di "siti di interesse comunitario", creata dall'Unione Europea per la protezione e la conservazione degli *habitat* e delle specie, animali e vegetali, identificati come prioritari dagli Stati membri dell'Unione europea.

I siti appartenenti alla Rete Natura 2000 sono considerati di grande valore in quanto habitat naturali, in virtù di eccezionali esemplari di fauna e flora ospitati. Le zone protette sono istituite nel quadro della cosiddetta "direttiva Habitat", che comprende anche le zone designate nell'ambito della cosiddetta "direttiva Uccelli".

La costituzione della rete ha l'obiettivo di preservare le specie e gli habitat per i quali i siti sono stati identificati, tenendo in considerazione le esigenze economiche, sociali e culturali regionali in una logica di sviluppo sostenibile. Mira a garantire la sopravvivenza a lungo termine di queste specie e habitat e mira a svolgere un ruolo chiave nella protezione della biodiversità nel territorio dell'Unione europea.

I territori destinati ad accogliere gli aerogeneratori dell'impianto del parco eolico non ricadono tra le aree ad interesse comunitario NATURA 2000 e quindi tra quelle individuate ai sensi delle Direttive 92/43/CEE e 409/79/CEE, quindi come Sito di Interesse Comunitario (S.I.C.) o Zone a Protezione Speciale (Z.P.S.) o Zona Speciale di Conservazione (Z.S.C.), essendo posizionato, rispetto ai siti NATURA 2000 più vicini, rispettivamente a circa 4,5 km dal sito ITA 010023, e a circa 11,5 km dai siti ITA 010022 e ITA 010014 (Fig. 2)

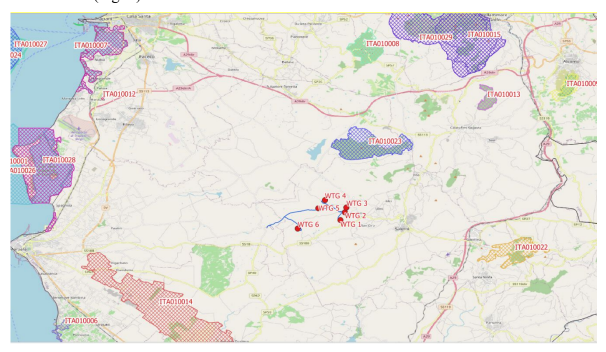


Figura 2 - Stralcio cartografico siti NATURA 2000

1.3.1. I siti NATURA 2000 del territorio

Sebbene i terreni individuati per l'installazione degli aerogeneratori e della sottostazione di servizio non rientrano tra le aree individuate ai sensi della normativa di riferimento relativa alla rete NATURA 2000, e distano da queste ultime diversi chilometri, al fine caratterizzare l'areale entro il quale si colloca l'impianto, si è ritenuto opportuno consultare il formulario di riferimento fornito dal Ministero dell'Ambiente, del sito ITA 010023 "Montagna Grande di Salemi", in quanto il più vicino all'impianto. Di seguito si riportano sinteticamente le caratteristiche più importanti.

- Sito ITA 010023 Montagna Grande di Salemi (ZSC)



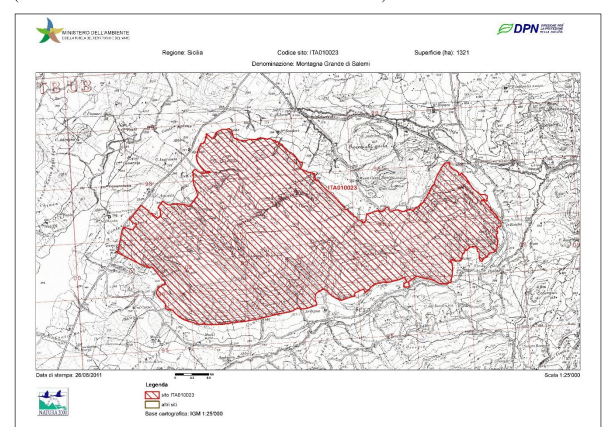
Tipologia sito: ZSC – Zona Speciale di Conservazione

Speciale. Ettari: 1321

Descrizione: L'area del SIC include l'intera dorsale della Montagna Grande di Salemi (751 m s.l.m.), localizzata tra il Lago Rubino e l'abitato di Vita (TP); essa si estende per una superficie complessiva di circa 1282 ettari, interessando i territori dei comuni di Trapani, Salemi e Calatafimi. Fa parte della dorsale carbonatica delle Unità trapanesi, la quale si sviluppa lungo il versante nord-occidentale della Sicilia, con rilievi talvolta isolati e di diversa altitudine, spesso denudati da fenomeni erosivi, accentuati da pendenze talora assai elevate; prevalgono più frequentemente i litosuoli ed, in alcuni casi, i suoli bruni calcarei. Sotto l'aspetto bioclimatico il territorio in oggetto rientra prevalentemente nelle fasce del termomediterraneo e del mesomediterraneo, con ombrotipo variabile dal secco al subumido inferiore e superiore. Il paesaggio vegetale si presenta notevolmente artificializzato, a causa delle intense utilizzazioni del passato (taglio, coltivi, pascolo) cui sono susseguiti - a partire dagli anni "50 - tutta una serie di interventi di riforestazione, attraverso l'utilizzo di varie essenze legnose, mediterranee ed esotiche, del tutto estranee al paesaggio forestale potenziale della stessa area. Alquanto ben rappresentati sono anche le praterie ad Ampelodesmos mauritanicus, anche a causa dei frequenti incendi che ne hanno in parte diradato gli impianti artificiali. Il paesaggio vegetale del territorio viene prevalentemente riferito alle seguenti serie di vegetazione:- della macchia ad Olivastro (Oleo-Euphorbio dendroidis sigmetum), sui litosuoli più aridi;- del bosco di Leccio (Pistacio-Querco virgilianae sigmetum), sui litosuoli relativamente più freschi;- del bosco di della Roverella (Oleo-Querco virgilianae sigmetum), limitatamente ai suoli più profondi ed evoluti.

L'area del SIC, pur se alterata nei suoi aspetti naturalistici e paesaggistici più tipici, denota un rilevante interesse floristico-fitocenotico e faunistico. Alquanto peculiari risultano ad esempio gli aspetti di vegetazione localizzati sulle creste rocciose più elevate, nel cui ambito sono rappresentate diverse specie vegetali endemiche e\o di rilevante interesse fitogeografico. Nella sezione 3.3, indicate con la lettera D, sono elencate entità che in Sicilia risultano alquanto rare, la cui presenza nel territorio in oggetto è ritenuta di un certo interesse fitogeografico.





(Fonte: Ministero dell'Ambiente Formulario Natura 2000).

1.3.2. Gli Habitat del territorio

Per quando riguarda gli *Habitat* individuati dalla rete Natura 2000, la localizzazione degli aerogeneratori interessa prevalentemente le aree individuate con codice il **6220* - Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei** *Thero-Brachypodietea*, sebbene, seppur nelle vicinanze, nessun aerogeneratore ricade all'interno di quest'ultime; la torre più vicina è la WTG 1, situate a ridosso dello stesso (Fig. 3).

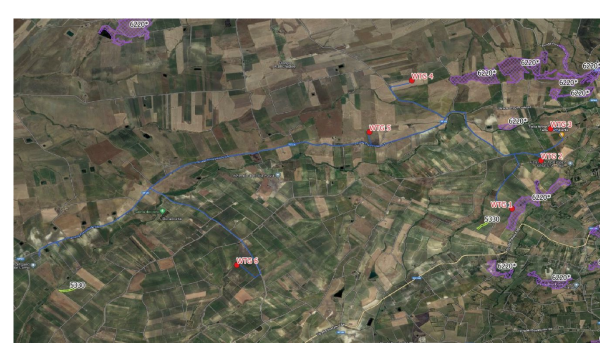


Figura 3 – Stralcio carta Habitat

- Habitat 6220* "Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei *Thero-Brachypodietea*"

Si tratta di vegetazione xerofila annuale costituita da un ricco contingente di terofite a fioritura primaverile, tra le quali si rinvengono alcune specie perenni. Questo tipo di vegetazione, particolarmente frequente nel bacino del mediterraneo, colonizza i suoli superficiali o comunque poco evoluti nei processi di degradazione della vegetazione forestale o le superfici rocciose di ambienti semirupestri dove assume ruolo primario di tipo edafofilo. A frattarolo è stata rinvenuta le tipologie a dominanza di *Hypochaeris achyrophorus* o *Stipa capensis*, che formano mosaico con varie tipologie di vegetazione erbacea ed arbustiva. Da un punto di vista fitosociologico queste cenosi vanno riferite all'alleanza dell'*Hypochoerion achyrophori* che, a causa delle esigue dimensioni e dei mosaici che formano con altre formazioni, non risultano cartografabili isolatamente. Diverse le specie potenzialmente appetibili (pabulabili) dal bestiame rilevate in questi pratelli, come *Hypochaeris achyrophorus, Brassica tournefortii, Trifolium scabrum* ssp. *scabrum, Trifolium campestre, Trifolium stellatum*.

SECONDA PARTE

2.1. ANALISI DELLA VEGETAZIONE

L'analisi della vegetazione presente nei siti destinati ad accogliere gli aerogeneratori è stata condotta in due fasi differenti. Inizialmente sono state consultate le ortofoto digitali a colori ricavate del portale SIF, nonché la cartografia dei sistemi antropici e naturali realizzata nell'ambito del progetto Corine Land Cover. Successivamente sono stati condotti numerosi ed attendibili sopralluoghi atti a rettificare eventuali errori cartografici di scala, nonché chiarificatori dell'attuale copertura vegetale dei suoli interessati, che hanno consentito di redigere la carta d'uso del suolo dell'area in oggetto.

Attraverso lo studio della copertura del suolo effettuato tramite la cartografia del Corine Land Cover, è stato possibile identificare, la categoria di appartenenza delle aree che accoglieranno i generatori eolici e la sottostazione; si tratta di zone agricole omogenee caratterizzate da cerealicoltura in rotazione, il cui codice/unità colturali è il seguente (Fig. 4):

2.1.1. Seminativi in aree non irrigue: Sono da considerare perimetri irrigui solo quelli individuabili per fotointerpretazione, satellitare o aerea, per la presenza di canali e impianti di pompaggio. Cereali, leguminose in pieno campo, colture foraggere, coltivazioni industriali, radici commestibili e maggesi. Vi sono compresi i vivai e le colture orticole, in pieno campo, in serra e sotto plastica, come anche gli impianti per la produzione di piante medicinali, aromatiche e culinarie. Vi sono comprese le colture foraggere (prati artificiali), ma non i prati stabili.

2.2.1. Vigneti: Superfici piantate a vigna¹.

¹ AA.VV., 2018. Relazione ARPA Corine Land Cover (CLC) del territorio siciliano al 2012 e al 2018.



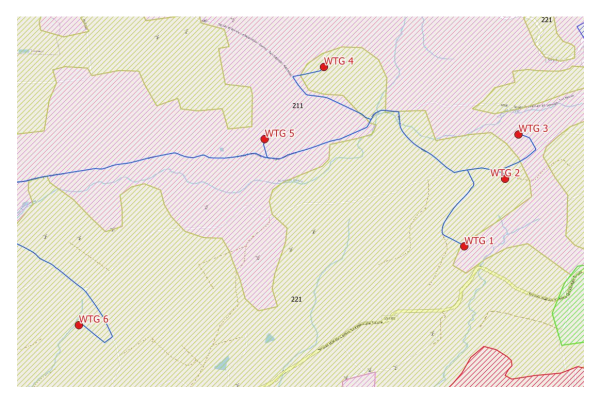


Figura 4 - Stralcio cartografico CLC "uso del suolo" delle aree interessate dalle WTG

In seguito alla ricerca effettuata e ai sopraluoghi è stato possibile identificare la copertura vegetale prevalente e l'uso del suolo delle aree destinate ad accogliere gli aerogeneratori come da prospetto di seguito riportato:

ID WTG	Comune	Copertura del suolo
1	Salemi	Seminativo
2	Salemi	Vigneto
3	Salemi	Vigneto
4	Salemi	Seminativo
5	Salemi	Oliveto
6	Salemi	Vigneto

Tutte le aree destinate ad accogliere le torri e la s.s., sono adibite a vigneti, seminativi e oliveti.

Per quanto riguarda i **seminativi**, le colture principali sono costituite dal grano duro (*Triticum durum* Desf.) in rotazione ad erbai mono e polifiti adibiti a foraggere come la Sulla (*Hedysarum coronarium*), l'Erba medica (*Medicago sativa*) e la Veccia (*Vicia sativa*) in successione. Per quanto riguarda il grano le rese unitarie si aggirano attorno ai 40 q.li/ha,

per quanto riguarda le foraggere invece le rese si attestano sugli 8 q.li/ha per la sulla, i 18 q.li/ha per la veccia per raggiungere i 40 q.li/ha in caso di erbaio polifita con erba medica.

Tuttavia, sebbene questo tipo di coltivazione è molto diffuso nell'entroterra siciliano, si registra una graduale riduzione delle superfici investite a seminativi, che nella maggior parte dei casi non vengono più coltivate o convertite in pascoli, dato dai prezzi medi di mercato molto bassi per suddette coltivazioni, rispettivamente di 18€/q per il grano duro, 35€/q per la veccia, 50€/q per la sulla e di 14€/q per l'erbaio polifita, come riscontrato dalle informazioni raccolte con gli imprenditori agricoli e i centri di ammasso presenti nel territorio.

A seconda delle annate, talvolta, gli operatori del settore, adibiscono questa tipologia di superficie a pascolo, con semine di essenze pabulari pregiate quali ad esempio *Trifolium* spp, *Vicia* spp, *Avena* spp. *Lolium* spp, *Hedysarum coronarium* etc., molto adatte all'utilizzazione zootecnica. Anche in questo caso la resa media di 35 q.li/ha e il relativo prezzo medio di circa 3 €/q.li fanno sì che il loro utilizzo imprenditoriale sia irrilevante.

Per quanto riguarda i **vigneti**, sono elementi caratterizzanti del territorio di Salemi, insieme agli altri due componenti della "triade mediterranea", ovvero il grano e l'olio. Il territorio è infatti caratterizzato da una morfologia collinare che, grazie alle proprietà del suolo e alle condizioni climatiche, lo rendono ideale per la coltivazione dei vigneti. Questa zona di produzione, infatti, è stata riconosciuta IGT il 10 ottobre del 1995 con un Decreto Ministeriale. I vini ad indicazione geografica tipica "Salemi" (bianchi, rossi e rosati) devono essere ottenuti da uve provenienti da vigneti composti da uno o più dei seguenti vitigni: Catarratto, Ansonica, Trebbiano, Grecanico, Damaschino. La vitivinicoltura costituisce un settore importante per l'economia locale.

Per quanto riguarda **l'oliveto**, le cultivar più diffuse sono quelle per la produzione di olio (es. Biancolilla). Queste colture, insieme alla viticoltura e alla cerealicoltura, costituiscono la fonte di reddito principale per gli operatori del settore e trovano condizioni agronomiche di sviluppo per così dire ottimali, e contribuiscono a differenziare le produzioni nel caso di immissione del prodotto nel mercato.



Figura 5 - Area torre ID WTG 1



Figura 6 - Area torre ID WTG 2



Figura 7 - Area torre ID WTG 3



Figura 8 - Area torre ID WTG 4



Figura 9 - Area torre ID WTG 5



Figura 10 - Area torre ID WTG 6



Tutte le aree sopra descritte possono essere definite come "agroecosistema", ovvero ambienti in cui le specie vegetali presenti sono state quasi completamente alterate dall'azione antropica.

L'agrosistema, è una struttura ecologica antropica, in cui vengono fatte sviluppare una o poche specie animali o vegetali, che a seguito di interventi agronomici sul terreno, sul clima e sui fattori biologici, forniscono una produzione valutabile in termini economici. Le specie non autoctone prevalgono su quelle autoctone, e la capacità di autoregolazione è limitata perché l'equilibrio dipende dall'uso di macchine, concimi, biocidi, ecc., nonché dalla fornitura di energia artificiale, anche se il flusso di energia solare è ancora determinante, trattandosi di ecosistemi biotici. Tutto ciò porta ad un inevitabile e drastica riduzione della diversità biologica dovuta alle seguenti tre caratteristiche proprie degli agroecosistemi:

- 1. <u>semplicità colturale:</u> è conseguenza dell'abbandono dell'allevamento animale e del ricorso all'allevamento senza terra, determinando la rarefazione delle rotazioni con leguminose;
- 2. <u>semplicità genetica:</u> consiste nella coltivazione di pochissime specie, determinando squilibri alla composizione chimico-fisica dei suoli;
- 3. <u>semplicità strutturale:</u> comporta lo spiantamento di alberi e siepi affinché non ostacolino il movimento delle macchine.

In relazione a tutto ciò si può affermare che il possibile impatto ambientale, correlato all'installazione degli aerogeneratori, sia soltanto funzione della superficie occupata dagli stessi in fase di cantiere, ed in fase di pieno funzionamento; trattasi infatti di appezzamenti di terreno adibiti alla coltivazione di foraggere, cereali avvicendati con leguminose, olive da olio e uva per la vinificazione, come da tradizione locale e da pratica agronomica locale con controllo ed eliminazione della flora spontanea considerata "infestante".

A conferma di quanto detto in precedenza, è importante rimarcare che la Comunità Europea, nell'ambito dell'individuazioni delle aree sensibili e meritevoli di salvaguardia, e quindi ai sensi delle Direttive Natura 2000, non abbia identificato le zone interessate come SIC o ZPS, escludendo la presenza di emergenze floristiche.

Successivamente verrà approfondita lo studio della componente floristica del territorio limitrofo destinato ad accogliere i generatori e di quello limitrofo, nonché provinciale, ritenuto essenziale al fine di poter stimare l'impatto ambientale che si potrà avere in seguito alla realizzazione del suddetto parco eolico.

2.1.1. Elenco floristico delle specie rinvenute nell'area in oggetto e in quelle limitrofe

Gli ecosistemi mediterranei sono costituiti da ambienti molto eterogenei e differenziati fra loro, per cui sono considerati da botanici e specialisti del settore una grande riserva di biodiversità vegetale (Schönfelder & Schönfelder, 1996)².

Nel bacino del Mediterraneo è di particolare importanza l'elevato numero di specie vegetali endemiche (Quézel, 1995 e 1998), che rappresentano circa il 50% del numero totale di piante vascolari censite in questo ambiente (circa 12.500 secondo Quézel)³. Molti endemismi hanno un habitat molto ristretto e, a questo proposito, le condizioni di insularità giocano un ruolo decisivo sia per la flora sia per la fauna.

Nella regione mediterranea esistono aree di eccezionale concentrazione di biodiversità ed elevata densità di specie endemiche chiamate *hot spots* (Médail & Quézel, 1997)⁴. In Italia queste aree si ritrovano in Sicilia e Sardegna, e per questi motivi l'Italia meridionale è una grande riserva di variabilità genetica la cui importanza è oggi universalmente riconosciuta.

Una peculiarità degli ambienti mediterranei è la grande influenza dell'azione umana quale fattore di specializzazione e di evoluzione della vegetazione; la conseguenza di questi condizionamenti è che la flora mediterranea risulta tra le più diversificate del mondo. La conoscenza delle specie vegetali presenti in un territorio risulta quindi indispensabile al fine di comprendere meglio i meccanismi biologici che regolano la cenosi, l'evoluzione e la

⁴ Médail F., Quézel P., 1997. *Hot-spots analysis for conservation of plant biodiversity in the Mediterranean basin*. Annals of the Missouri Botanical Garden 84: 112-127.



² Schönfelder I., Schönfelder P., 1996. La flora mediterranea. De Agostini, Novara.

³ Quézel P., 1995. *La flore du bassin méditerranéen: origine, mise en place, endémisme*. Ecologia Mediterranea 21: 19-39.

Quézel P., 1998. *Caracterisation des forêts mediterranéenness*. In (Empresa de Gestion Medioambiental S.A. Consejeria de Medio Ambiente Junta de Andalucia, ed.). Conferencia international sobre la conservacion y el uso sostenible del monte mediterráneon. 28-31 Octubre 1998, Málaga. p.19-31.

biodiversità di un determinato ambiente ed il tipo di impatto che su questo potrebbe avere una non corretta azione antropica.

Di seguito, in tabella 4, si riporta un elenco entro il quale sono elencate in ordine alfabetico le specie, con relativo nome volgare e famiglia di appartenenza, delle essenze arbustive ed arboree presenti nell'area oggetto di studio, ma soprattutto nelle aree limitrofe.

Tab. 4 - Elenco floristico delle essenze vegetali riscontrate

Nome comune	Specie	Famiglia
Acero campestre	Acer campestre L.	Aceraceae
Acero montano	Acer pseudoplatanus L.	Aceraceae
Alaterno	Rhamnus alaternus L.	Rhamnaceae
Alloro	Laurus nobilis L.	Lauraceae
Artemisia	Artemisia arborescens L.	Compositae
Berretta da Prete	Evonymus europaeus L.	Celestraceae
Biancospino	Crataegus monogyna Jacq.	Rosaceae
Biancospino di Sicilia	Crataegus laciniata Ucria	Rosaceae
Bupleuro	Bupleurum fruticosum L.	Apiaceae
Canna	Arundo donax L.	Graminaceae
Cannuccia	Arundo plinii Turra	Graminaceae
Carpinella	Ostrya carpinifolia Scop.	Corylaceae
Carrubo	Ceratonia siliqua L.	Leguminosae
Cerro	Quercus cerris L.	Fagaceae
Ciavardello	Sorbus torminalis Crantz	Rosaceae
Cipresso	Cupressus sempervirens L.	Cupressaceae
Cisto bianco	Cistus salvifolius L.	Cistaceae
Cisto minore	Cistus monspeliensis L.	Cistaceae
Cisto rosa	Cistus incanus L.	Cistaceae
Citiso trifloro	Cytisus viliosus Pourret	Leguminosae
Corbezzolo	Arbutus unedo L.	Ericaceae
Coronilla	Pseudotsuga douglasii Cars.	Pinaceae
Erica - Ciocco	Erica arborea	Ericaceae
Faggio	Fagus sylvatica L.	Fagaceae
Fico	Ficus carica L.	Moraceae
Fillirea	Phillyrea sp.	Oleaceae
Frassino ossifillo	Fraxinus oxyphilla L.	Oleaceae
Gelso bianco	Morus alba L.	Moraceae
Ginestra dei carbonai	Cytisus scoparsi L.	Leguminosae
Ginestra odorosa	Spartium junceum L.	Leguminosae
Ginestra spinosa	Calycotome infesta L.	Leguminosae
Ginestrella	Osyris alba L.	Santalaceae
Lampone	Rubus idaeus L.	Rosaceae



Leccio	Quercus ilex L.	Fagaceae
Lentisco	Pistacia lentiscus L.	Anacardiaceae
Melo selvatico	Malus sylvestris Mill.	Rosaceae
Nocciolo	Corylus avellana L.	Corylaceae
Noce comune	Juglans regia L.	Juglandaceae
Oleandro	Nerium oleander L.	Apocynaceae
Olivastro	Olea europaea L. var. sylvestris	Oleaceae
Olmo campestre	Ulmus minor Miller	Ulmaceae
Olmo montano	Ulmus glabra Huds	Ulmaceae
Ontano napoletano	Alnus cordata (Loisel) Desf.	Betulaceae
Ontano nero	Alnus glutinosa (Loisel) Desf.	Betulaceae
Orniello	Fraxinus ornus L.	Oleaceae
Perastro	Pyrus pyraster Burgs.	Rosaceae
Pero mandorlino	Pyrus amygdaliformis Vill.	Rosaceae
Pino domestico	Pinus pinea L.	Pinaceae
Pino laricio	Pinus nigra var. lancio Poiret	Pinaceae
Pino marittimo	Pinus pinaster Aiton	Pinaceae
Pioppo bianco	Populus alba L.	Salicaceae
Pioppo canadese	Populus nigra × P. Canadensis	Salicaceae
Pioppo nero	Populus nigra L.	Salicaceae
Pioppo tremolo	Populus tremula L.	Salicaceae
Platano	Platanus orientalis L.	Platanaceae
Prugnolo	Prunus spinosa L.	Rosaceae
Pungitopo	Ruscus aculeatus L.	Liliaceae
Quercia di Gussone	Quercus gussonei Guss.	Fagaceae
Robinia	Robinia pseudo-acacia L.	Leguminosae
Rosa canina	Rosa canina L.	Rosaceae
Rosmarino	Rosmarinus officinalis L.	Labiatae
Rovere	Quercus petraea Matt.	Fagaceae
Roverella	Quercus virgiliana (Ten.) Ten.	Fagaceae
Rovo	Rubus ulmifolius L.	Rosaceae
Salice bianco	Salix alba L.	Salicaceae
Salice da vimini	Salix viminalis L.	Salicaceae
Salice rosso	Salix purpurea L.	Salicaceae
Salicone	Salix caprea L.	Salicaceae
Sambuco	Sambucus nigra L.	Caprifoliaceae
Sommacco	Rhus coriaria L.	Anacardiaceae
Sorbo	Sorbus domestica L.	Rosaceae
Tamerice	Tamarix sp.	Tamaricaceae
Terebinto	Pistacia terebinthus L.	Anacardiaceae
Tiglio	Tilia cordata Mill.	Tiliaceae
Vitalba	Clematis vitalba L.	Ranunculaceae



2.2. ASPETTI PAESAGGISTICI

Come già precedentemente detto, le aree destinate ad accogliere gli aerogeneratori sono costituite da appezzamenti di terreno adibiti alla coltivazione di uva da vino, olive e di cereali (ad esempio Triticum durum) avvicendati a leguminose come la Sulla (Hedysarum coronarium), l'Erba medica (Medicago sativa) e la Veccia (Vicia sativa).

Le aree individuate per la realizzazione del parco eolico non sono state inserite tra le aree ad interesse comunitario ai sensi delle Direttive Natura 2000, quindi come Sito di Interesse Comunitario (S.I.C.) o Zone a protezione Speciale (Z.P.S.).

Suddette superfici, sebbene in parte vicine alle aree cartografate tra gli habitat 6220* "Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea", non presentano la flora caratterizzante questi habitat; la stessa infatti non è stata riscontrata nei siti interessati dalla realizzazione degli aerogeneratori.

Durante le varie fasi progettuali, oltre ad individuare i siti aventi le migliori caratteristiche morfologiche, di esposizione ai venti (per un funzionamento ottimale degli aerogeneratori) e di raggiungibilità viaria, si è prestata una particolare attenzione al fattore ambientale. I numerosi sopralluoghi effettuati hanno permesso di scongiurare il rischio della collocazione degli aerogeneratori in habitat "sensibili", in quanto posizionati in agroecosistemi.

Negli ultimi decenni gli studi sul paesaggio si stanno sempre più affinando ed hanno dato origine a discipline specialistiche come l'ecologia del paesaggio, una scienza applicata, nata in origine come interfaccia tra geografia ed ecologia. Secondo tale approccio, il paesaggio è definibile come "sistema complesso di ecosistemi", in cui si integrano gli eventi della natura e le azioni della cultura umana;

Tuttavia tali impianti si possono considerare come un unico insieme e quindi un elemento puntale rispetto alla scala vasta, presa in considerazione, mentre per l'area ristretta, gli stessi elementi risultano diffusi se pur circoscritti, nel territorio considerato. Da ciò appare evidente che sia in un caso che nell'altro tali elementi costruttivi ricadono spesso all'interno di una singola unità paesaggistica e rispetto a tale unità devono essere rapportati. In tal senso, la suddivisione dell'area in studio in unità di paesaggio, permette di inquadrare al meglio

Relazione floro-faunistica

l'area stessa e di rapportare l'impatto che subisce tale area agli altri ambiti, comunque

influenzati dalla presenza dell'opera.

Studi specializzati e molto approfonditi sono incentrati sul tema dell'impatto visivo di

tali impianti. Sono state individuate varie soluzioni costruttive di vario tipo per cercare di

limitare quanto più possibile tale impatto, ad esempio la conformazione tubolare delle torri,

l'utilizzo di colori neutri e non luccicanti, l'adozione di disposizione spaziali nel territorio

di macchine ben distanziate (di almeno 5-6 volte la misura del raggio del rotore), e di forme

geometriche e regolari, ecc., fanno si che l'impatto di tali parchi eolici risulta essere il più

basso possibile.

2.3. STIMA DELL'IMPATTO SULLA FLORA

L'impatto degli aerogeneratori sulla flora è risultato solo funzione della superficie

occupata dagli stessi in fase di cantiere, ed in fase di pieno funzionamento, nonché in base

alla tipologia di copertura vegetale presente in tali zone.

L'esigua porzione di superficie occupata dalle piazzole degli aerogeneratori (circa

3000 mg) rispetto all'ampiezza totale del territorio e l'assenza di emergenze floristiche,

fanno si che il posizionamento degli aerogeneratori nell'area oggetto di studio non arrecherà

alcun danno significativo alla vegetazione presente, che già di per sé risulta essere di bassa

valenza botanica e naturalistica, tale da essere esclusa la presenza di *habitat* "sensibili".

Il sito d'impianto, come già precedentemente ed ampiamente descritto, attualmente

ospita colture cerealicole di tipo estensivo avvicendate a leguminose, di conseguenza non vi

sono specie vegetali di interesse comunitario.

In seguito alla realizzazione dell'impianto, con la messa in posa degli aerogeneratori

e con la collocazione sottotraccia dei cavidotti, sia dal punto di vista delle complessità

strutturale che della ricchezza floristica, non si avrà una grande variazione né dal punto di

vista qualitativo che quantitativo; è dunque possibile concludere che l'impianto non avrà

alcun impatto negativo relativamente alla composizione floristica riscontrata.

TERZA PARTE

3.1. STUDIO FAUNISTICO

In passato, la sostituzione dell'attività agricola zootecnica con la cerealicoltura avvicendata estensiva, o di altro tipo, ha consentito agli agricoltori di incrementare le loro produzioni. Tale passaggio ha modificato profondamente l'ambiente circostante, infatti le aree marginali, le aree destinate a pascolo e gli incolti, vennero trasformate in aree adibite a produzioni agricole più intensive e con sistemi colturali più semplificati sia sotto un profilo di ricchezza floristica, che materialmente di anfratti adatti al rifugio della fauna selvatica. Tutto ciò, soprattutto se associato all'uso indiscriminato di pesticidi e fertilizzanti chimici, ha provocato una sensibile riduzione degli habitat naturali e della qualità ambientale necessaria al sostegno della fauna selvatica, nonché una perdita di bellezza del paesaggio agrario.

La difficoltà di reperire dati certi sulla composizione faunistica delle superfici in studio e l'impossibilità di effettuare un monitoraggio pluriennale costringono ad affrontare l'analisi della fauna esistente nell'area di ampliamento attraverso metodi sintetici basati sulle esperienze passate, attraverso il confronto degli habitat riscontrati e le relative potenzialità desunte dagli annali faunistici che consentono di attribuire il più plausibile valore faunistico al territorio studiato.

La fauna dell'area oggetto di studio, è proprio quella tipica dei seminativi e/o excoltivi, di norma rappresentata da specie eurivalenti ad ampia distribuzione. La presenza di vari tipi di ambienti, quali i seminati, i pascoli, gli incolti, ecc., consentono l'istaurarsi di una biodiversità che si ripercuote sulla presente zoocenosi; la fauna dell'area risulta così costituita da mammiferi, rettili, uccelli ed invertebrati.

Per l'acquisizione degli elenchi faunistici sono state condotte indagini bibliografiche e sono stati effettuati numerosi rilievi in loco che hanno portato all'identificazione delle specie più comuni presenti nel territorio. È stato altresì consultato il Piano regionale faunistico Venatorio 2000/2004 edito dall'Assessorato Agricoltura e Foreste.

Delle specie rinvenute e/o probabilmente rinvenibili nell'area oggetto di intervento, è stato stilato un elenco, affiancando a ciascuna specie il rischio che corre in termini di conservazione, in linea con i criteri stabiliti dall'International Union for the Conservation of Nature (IUCN), che individua 8 categorie, rielaborate da Lo Valvo⁵ (tabella 5) per i rettili, gli anfibi ed i mammiferi. Per gli uccelli è stato applicato il sistema di classificazione regionale e nazionale Lo Valvo et *al.* (1993)⁶ (LIPU e WWF)⁷.

Tab. 5 - Corrispondenza tra le categorie individuate dell'IUCN e da Lo Valvo per la Sicilia

IUCN	Lo Valvo
Estinto	
Estinto in natura	
Criticamente	
minacciato	
Minacciato	EN = endangered
Vulnerabile	VU = vulnerable
Rischio minore	LR = low risk
Dati insufficienti	DD = data deficient
Dati non rilevati	NT = not threatened

3.1.1. I Rettili

I rettili presenti nell'area oggetto di studio sono comuni a buona parte del territorio Siciliano. Sono state riscontrate 13 specie, appartenenti a 5 famiglie differenti, di cui 10 non minacciati e 3 a basso rischio. Nella tabella 6 si riportano i dati desunti e riadattati da Turrisi (1996)⁸.

Tab. 6 - Rettili presenti nell'area e loro status

Specie	Famiglia	Habiat Frequentati	Status*
Hemidactylus turcis L.	Gekkonidae	Ambienti naturali e antropizzati, soprattutto lungo la costa	NT
Tarentola mauritanica L.	Gekkonidae Ambienti antropizzati		NT
Lacerta viridis chloronata Laurenti	Lacertidae	Più numerosa in prossimità di luoghi umidi	NT
Podarcius sicula Rafinesque	Lacertidae	Ambienti antropizzati	NT
Podarcius wagneriana Gistel	Lacertidae	Ambienti poco antropizzati	NT

⁵ Lo Valvo F. (In stampa) - Fauna endemica di Sicilia

⁸ Turrisi G. F., 1996 - *Gli anfibi e i rettili*. Atti del convegno su la fauna degli Iblei tenuto dall'Ente Fauna Siciliana a Noto il 13 - 14 maggio 1995.



⁶ Lo Valvo M., Massa B., Sarà M. (red), 1993 - *Uccelli e paesaggio in Sicilia alle soglie del terzo millennio*. Naturalista siciliano., 17 (suppl.): 1-373.

⁷ LIPU & WWF (eds): E. Calvario, M. Gustin, S. Sarrocco, U. Gallo Orsi, F. Bulagarini, F. Fraticelli in collaboration with A. Gariboldi, P. Brichetti, E. Petretti, B. Massa - *Nuova Lista Rossa degli uccelli nidificanti in Italia - New Red List o f Italian breeding birds*. Adopted and recommended by CISO.

Chalcides chalcides chalcides L.	Scincidae	Pendii erbosi soleggiati	LR
Chalcides ocellatus tiligugu Gmeil	Scincidae	Ubiquitaria	NT
Hierophis viridifavus Lacépède	Colubridae	Ubiquitaria	NT
Coronella austriaca Laurenti	Colubridae	Boscaglia mediterranea	LR
Elaphe longissima romana Suckow	Colubridae	Ambienti boschivi	NT
Elaphe sicula L.	Colubridae	Ambienti antropizzati, campi coltivati	LR
Natrix natrix sicula Cuvier	Colubridae	Ambienti umidi, ma a maturità anche luoghi asciutti	NT
Vipera aspis hugyi Schinz	Viperidae	Ambienti con poca vegetazione	NT
(*) si rimanda alla tab. 5 per la lege	enda		

3.1.2. I Mammiferi

Gli studi condotti sull'area hanno consentito di individuare ben 30 specie di mammiferi, appartenenti a 14 famiglie differenti, 13 dei quali sono costituiti da chirotteri la maggior parte dei quali cavernicoli. I dati di riferimento sono stati desunti in gran parte dagli studi condotti da Ragonese e Contoli (1996)⁹. Nella tabella 7 si riporta l'elenco dei mammiferi riscontrati, nonché i dati concernenti il loro *habitat* e *status*.

Tab. 7 - Mammiferi presenti nell'area e loro status

Specie	Famiglia	Habiat	Status*
		Frequentati	
Erinaceus europaeus L.	Erinaceidae	Ubiquitaria	NT
Suncus etruscus Savi	Soricidae	Ubiquitaria	DD
Crocidura russula Miller	Soricidae	Ubiquitaria	NT
Rhinolophus euryale Blasius	Rhinolophidae	Frequenta l'area per cibarsi	VU
Rhinolophus ferrumequinum Schreber	Rhinolophidae	Frequenta l'area per cibarsi	VU
Rhinolophus hipposideros Bechstein	Rhinolophidae	Frequenta l'area per cibarsi	EN
Myotis capaccinii Bonaparte	Vespertilionidae	Frequenta l'area per cibarsi	EN

⁹ Ragonese B., Contoli L., 1996 - La mammalofauna. Pp. 103-106.



Dott. Agr. Gioacchino Francesco Argento

Myotis mystacinus Leisler in Kuhl	Vespertilionidae	Frequenta l'area	NT
	1	per cibarsi	
Myotis nattereri Kuhl	Vespertilionidae	Frequenta l'area per cibarsi	EN
Pipistrellus kuhli Kuhl	Vespertilionidae	Frequenta l'area per cibarsi	LR
Nyctalus noctula Schreber	Vespertilionidae	Frequenta l'area per cibarsi	VU
Pipistrellus pipistrellus Schreber	Vespertilionidae	Frequenta l'area per cibarsi	LR
Hypsugo savii Bonaparte	Vespertilionidae	Frequenta l'area per cibarsi	LR
Eptesicus serotinus Schreber	Vespertilionidae	Frequenta l'area per cibarsi	LR
Miniopterus schreibersi Kuhl	Vespertilionidae	Frequenta l'area per cibarsi	LR
Tadarita kenioti Rafinesque	Molossidae	Frequenta l'area per cibarsi	LR
Oryctolagus cuniculus L.	Leporidae	Ubiquitaria	LR
Lepus europaeus corsicanus de Winton	Leporidae	Pascoli e zone con vegetazione rada	LR
Eliomys quercinus L.	Gliridae	Macchie e boschi	VU
Myoxus glis L.	Gliridae	Boschi	VU
Microtus savii de Sélys Longchamps	Microtidae	Ubiquitaria	NT
Apodemus sylvaticus L.	Muridae	Ubiquitaria	NT
Rattus rattus L.	Muridae	È legato alla presenza degli alberi	NT
Rattus norvegicus L.	Muridae	Ubiquitaria	-
Mus domesticus Schwarz & Schwarz	Muridae	È legato alla presenza dell'uomo	NT
Hystriz cristata L.	Hystricidae	Ambienti con vegetazione rada e rocce affioranti	NT
Vulpes vulpes L.	Canidae	Ubiquitaria	NT
Mustela nivalis nivali L.	Mustelidae	Ubiquitaria	NT
Martes martes L.	Mustelidae	Boschi e macchie	LR
Felis sylvestris Schreber	Felidae	Ambienti naturali	LR



(*) si rimanda alla tab. 5 per la legenda

3.1.3. Avifauna

Molto più facile da osservare rispetto ai mammiferi e ai rettili, l'avifauna è da considerarsi, in assoluto, la nota faunistica più appariscente e palese del territorio, rilevabile sia con osservazione diretta, che dal riconoscimento dei tipici versi emessi, in particolare durante la stagione dell'accoppiamento.

L'elenco delle specie di Uccelli che insistono sull'area vasta è ampio ed articolato. I dati si possono dedurre dalla relazione finale "Sviluppo di un sistema nazionale delle ZPS sulla base della rete delle IBA (Important Bird Areas)" Lipu Bird life Italia.

Le IBA, nate da un progetto di BirdLife International portato avanti in Italia dalla Lipu, sono aree che rivestono un ruolo fondamentale per gli uccelli selvatici e dunque uno strumento essenziale per conoscerli e proteggerli. IBA è infatti l'acronimo di Important Bird Areas, Aree importanti per gli uccelli. Per essere riconosciuto come IBA, un sito deve possedere almeno una delle seguenti caratteristiche:

- ✓ ospitare un numero rilevante di individui di una o più specie minacciate a livello globale;
- ✓ fare parte di una tipologia di aree importante per la conservazione di particolari specie (come le zone umide o i pascoli aridi o le scogliere dove nidificano gli uccelli marini);
- ✓ essere una zona in cui si concentra un numero particolarmente alto di uccelli in migrazione.

I criteri con cui vengono individuate le IBA sono scientifici, standardizzati e applicati a livello internazionale. L'importanza della IBA e dei siti della rete Natura 2000 va però oltre alla protezione degli uccelli. Poiché gli uccelli hanno dimostrato di essere efficaci indicatori della biodiversità, la conservazione delle IBA può assicurare la conservazione di un numero ben più elevato di altre specie animali e vegetali, sebbene la rete delle IBA sia definita sulla base della fauna ornitica.

Se a livello mondiale, le IBA oggi individuate sono circa 11000, sparse in 200 Paesi, in Italia, grazie al lavoro della Lipu, sono state classificate 172 IBA.

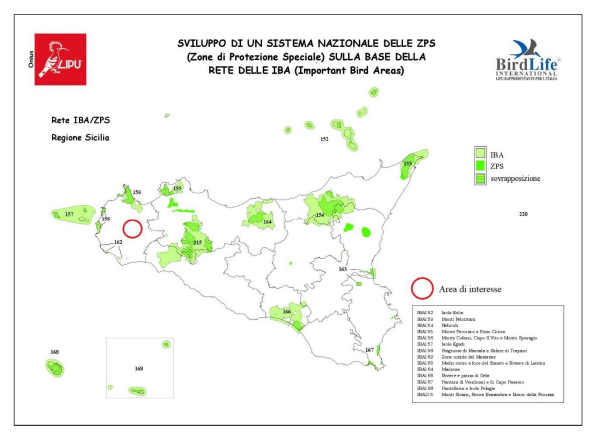


Figura 11 – Cartografia perimetrazione IBA Sicilia

Come si evince dalla figura 16, l'area in oggetto non ricade all'interno di nessuna Important Bird Areas. Le IBA più vicine sono infatti ad una distanza maggiore di 15 km, e sono le seguenti:

- 156 "Monte Cofano, Capo S.Vito e Monte Sparagio";
- 158 "Stagnone di Marsala e Saline di Trapani";
- 162 "Zone umide del Mazarese".

Le specie con più alto valore conservazionistico sono state segnalate, dunque, a diverse decine di chilometri di distanza, e dimostrazione ne è la massiccia presenza di impianti eolici nell'area. Si riporta di seguito uno stralcio della relazione finale "Sviluppo di un sistema nazionale delle ZPS sulla base della rete delle IBA (Important Bird Areas)" della LIPU¹⁰.

¹⁰ Ariel Brunner Claudio Celada Patrizia Rossi Marco Gustin, 2002. Relazione finale"Sviluppo di un sistema nazionale delle ZPS sulla base della rete delle IBA (Important Bird Areas)" LIPU - BirdLife Italia Progetto commissionato dal Ministero dell'Ambiente, Servizio Conservazione della Natura



IBA 156 - "Monte Cofano, Capo S.Vito e Monte Sparagio"

Descrizione e motivazione del perimetro: penisola montuosa che comprende i monti Cofano, Palatimone, Speziale, Acci, Monaco, Scardina, Passo del Lupo, Inici, Sparagio, Comuni, Centurino, e Pizzo delle Niviere, P.zo Stagnone, P.zzo Teleffio, P.zo Petralì a. Dall'IBA sono state escluse tutte le zone più densamente abitate ed antropizzate: San Vito lo Capo, Castelluzzo e tutta la piana; Scopello e la sua piana, Castellammare del Golfo. Le coste della penisola sono incluse nell'IBA con l'esclusione di Punta di Sòlanto, Torre dell'Usciere e Tonnara del Secco in quanto rese inadatte dalla presenza di camping e stabilimenti balneari. L'IBA, pur comprendendo ampi tratti di costa, non include alcuna fascia marina in quanto essa risulta di scarsa importanza per i rapaci nidificanti che hanno determinato l'individuazione dell'IBA stessa.

Categorie e criteri IBA

Criteri generali

Bliv, C5

Criteri relativi a singole specie

Criteri relativi a singote specie							
Specie	Nome scientifico	Status	Criterio				
Aquila del Bonelli	Hieraetus fasciatus	В	C6				
Lanario	Falco biarmicus	В	B2, C2, C6				
Pellegrino	Falco peregrinus	В	C6				

Specie (non qualificanti) prioritarie per la gestione

Coturnice (Alectoris graeca)	
Tottavilla (Lulla arborea)	
Averla capirossa (Lanius senator)	

NUMERO IBA	156				RILEVATORE	/1			
NOME IBA	Monte Cofano, capo San Vito e Monte Sparagio		Giuseppe Campo						
Specie	Anno/i di riferimento	Popolazione minima nidificante	Popolazione massima nidificante	Popolazione minima svernante	Popolazione massima svernante	Numero minimo individui in migrazione	Numero massimo individui in migrazione	Metodo	Riferimento bibliografico
Falco pecchiaiolo						3000	10000	SI	
Falco di palude	95-01					300	2000	SI	
Aquila reale	95-01	0	1					SI	
Aquila del Bonelli	90-01	4	4					CE	
Gheppio	88-01	50	70					SI	
Lanario	90-01	2	4					CE	
Pellegrino	88-01	11	11					CE	
Coturnice	90-01	40	50					SI	
Civetta	90-01	100	170					SI	
Calandrella	90-01	30	100					SI	
Cappellaccia	90-01	200	300					SI	
Tottavilla	88-01	100	200					SI	
Allodola	95-01			200	300			SI	
Averla capirossa	2001	100	150					SI	
Zigolo muciatto	90-01	200	500						



IBA 158 - "Stagnone di Marsala e Saline di Trapani"

Descrizione e motivazione del perimetro: complesso di isolotti, lagune e saline del Trapanese occidentale. L'IBA è composta da due zone disgiunte: le Saline di Trapani e lo Stagnone di Marsala. Quest'ultimo nell'entroterra è delimitato dalla strada che dalla stazione di Ragattisi porta a Marsala (la cui area urbana rimane esclusa). A nord il confine segue la strada che dalla stazione di Ragattisi porta a Birgi Novo, includendo le zone umide di Torre San Teodoro. E' incluso l'Isolone dello Stagnone, tutte le isole nello stagnone e lo Stagnone stesso da Torre San Teodoro a Capo Boeo (o Lilibeo). Le Saline sono delimitate dalla strada che le circonda ed è inclusa tutta la foce del Rio Baiata.

Categorie e criteri IBA

Criteri relativi a singole specie

Specie	Nome scientifico	Status	Criterio	
Airone bianco maggiore	Casmerodus alba	W	C6	
Spatola	Platalea leucorodia	W	C6	

Specie (non qualificanti) prioritarie per la gestione

Fenicottero (Phoenicopterus ruber)
Avocetta (Recurvirostra avosetta)

NUMERO IBA	158				RILEVATORE	/I			
NOME IBA	Stagnone di Marsala e Saline di Trapani				Giuseppe Campo, Renzo Ientile, Antonino Provenza				1
Specie	Anno/i di riferimento	Popolazione minima nidificante	Popolazione massima nidificante	Popolazione minima svernante	Popolazione massima svernante	Numero minimo individui in migrazione	Numero massimo individui in migrazione	Metodo	Riferimento bibliografico
Garzetta	1998-2001			1	37	A CARLO TO THE COMMENT	The state of the s	CE	
Airone bianco maggiore	1998-2001			16	39			CE	
Spatola	1998-2001			52	170			CE	
Fenicottero	1998-2001			229	577			CE	
Codone	1998-2001			14	44			CE	
Marzaiola	1998-2001					10	50	CE	
Moretta tabaccata	1998-2001			1	1			CE	
Falco di palude	1998-2001		3	8				CE	
Gheppio	1998-2001	2	2					CE	
Avocetta	1998-2001	10	15					CE	
Fratino	1998-2001			30	48			CE	
Piviere dorato	1998-2001			0	237			CE	
Pettegola	1998-2001			38	253			CE	
Gabbiano roseo	1998-2001			1	1			CE	
Martin pescatore	1998-2001			2	4			SI	
Falco pescatore	1998-2001			1	2			CE	

IBA 162 - "Zone umide del Mazarese"

Descrizione e motivazione del perimetro: sistema di zone umide di estrema importanza per le specie migratrici in quanto è la prima area di sosta per i migratori provenienti dall'Africa. L'IBA è composta da tre zone disgiunte.

- 1. Una serie di zone umide salmastre costiere e spiagge coperte da accumuli di Posidonia incluse nel SIC ITA010006- Paludi di Capo Feto e Margi Spanò. La cartografia IGM non viene presentata in quanto la qualità dei raster non ha permesso di riportarvi i limiti del SIC;
- 2. il Pantano Leone, un piccolo bacino artificiale per la depurazione delle acque situato a sud delle Cave di Cusa;
- 3. il complesso dei Gorghi Tondi e del Lago Preola, piccoli corpi d'acqua dolce situati in una depressione carsica a sud-est di Mazara del Vallo. Il perimetro segue le strade che circondano il biotopo.

Categorie e criteri IBA

Criteri relativi a singole specie

Specie	Nome scientifico	Status	Criterio	
Moretta tabaccata	Aythya nyroca	В	A1, C1, C6	

Specie (non qualificanti) prioritarie per la gestione

Anatra marmorizzata (Marmaronetta angustirostris)

NUMERO IBA	162							
NOME IBA	Zone Umide	del Mazarese						
Specie	Anno/i di riferimento	Popolazione minima nidificante	Popolazione massima nidificante	Popolazione minima svernante	Popolazione massima svernante	Numero minimo individui in migrazione	 Metodo	Riferimento bibliografico
Anitra marmorizzata	2000,2001	2,1					CE	
Moretta tabaccata	2001	3					CE	
Cavalier d'Italia	2001	Decine						

Si evidenzia, inoltre, che la richiesta fatta dalla LIPU di far coincidere l'IBA con la ZPS non è pertanto stata accolta in ambito nazionale ed europeo in quanto la perimetrazione della ZPS successivamente intervenuta non ricomprende tutta l'area IBA probabilmente per il non elevato valore ecologico ed avifaunistico della porzione lasciata fuori dalla ZPS che non è oggetto di specifica tutela come verificabile nel sito ufficiale Natura 2000 (http://natura2000.eea.europa.eu/) (Fig. 17).

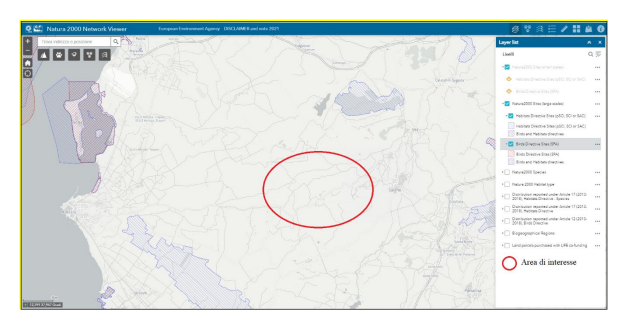


Figura 12 – Stralcio cartografico Natura 2000 dell'area interessata dalle torri eoliche WTG

Nel territorio in esame, l'indagine, sia bibliografica che di campo, ha rilevato la presenza di diverse specie che di seguito verranno elencate; in particolare la tabella 8, riporta la lista degli uccelli nidificante nell'area del nisseno e riscontrata in campo. L'elenco bibliografico fu ripreso da Iapichino (1996)¹¹, e comprende anche specie che non sono presenti nell'area oggetto di studio, poiché in essa mancano gli habitat necessari.

Si tratta di specie avicole legate principalmente all'ambiente arboreo e/o arbustivo, appartenenti sia alla fauna stanziale che migratoria; relativamente al regime alimentare si tratta di specie insettivore, granivore e predatori.

I tratti di sensibilità sono stati individuati sulla base sia dell'ecologia delle specie target, che delle caratteristiche morfologiche del territorio oggetto di studio idonee ai flussi migratori individuati da fonti ufficiali della Regione Siciliana, come la tavola dei flussi migratori elaborata nell'ambito del Piano Faunistico Venatorio della Regione Sicilia 2013-2018 (Figura 18), dalla quale si evince che l'area di progetto, sebbene in prossimità di rotte migratorie, si trova tuttavia in un contesto non direttamente interessato dalle stesse.

¹¹ Iapichino C., 1996 - *L'avifauna*. Atti del convegno sulla fauna degli Iblei tenuto dall'Ente Fauna Siciliana a Noto il 13 e 14 maggio 1995.



1 -

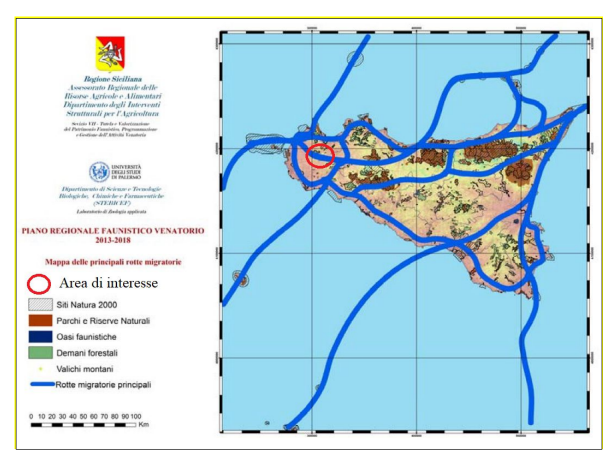


Figura 13 - Carta delle principali rotte migratorie. Estratto dal Piano Faunistico e Venatorio della Regione Siciliana con individuazione dell'area di interesse

Ai fini di una oggettiva valutazione degli effetti delle modificazioni indotte dalla realizzazione del progetto, sono state prese in considerazione soltanto le specie più rappresentative; tali specie sono state individuate in base alla presenza di habitat potenzialmente idonei.

A tal fine si è partiti dall'analisi degli habitat presenti nel territorio, tenendo conto dell'antropizzazione dell'area che le conferisce un basso valore naturalistico.

Particolare attenzione è stata riservata alle misure di tutela e conservazione a cui la specie è sottoposta, evidenziando la sua presenza negli allegati o appendici di direttive comunitarie e di convenzioni internazionali.

La tabella 8, oltre a riportare il nome comune, binomio scientifico, e la relativa famiglia, riporta anche i dati relativi all'*habitat*, allo *status* ed al *livello di rischio*.



Tab. 8 - Uccelli presenti nel territorio

Nome comune	Specie	Famiglia	Habitat*	Status*	Liv. di rischio**
Nibbio reale	Milvus milvus	Accipitridae	A, C, D	M	EN
Poiana	Buteo buteo	Accipitridae	A, C, D	M	LR
Sparviero	Accipiter nisus	Accipitridae	A, C, D	M	LR
Gheppio	Falco tinnunculus	Falconidae	A, C, D, E	S	LR
Falco pellegrino	Falco peregrinus	Falconidae	A	M	VU
Coturnice	Alectoris graeca whitakeri	Fasianidae	C, D, E	S	VU
Quaglia	Coturnix coturnix	Fasianidae	E, G	M	LR
Beccaccino	Gallinago gallinago	Charadriidae	I	M	NT
Beccaccia	Scolopax rusticola	Charadriidae	I	M	EN
Piccione selvatico	Columba livia	Columbidae	A	M	VU
Colombaccio	Columba palumbus	Columbidae	B, C, D, E	S	LR
Tortora	Streptopelia turtur	Columbidae	B, C, D, E	M	LR
Cuculo	Cuculus canorus	Cuculidae	C, E	M	LR
Barbagianni	Tyto alba	Strigidae	A, E, H	S	LR
Assiolo	Otus scops	Strigidae	B, C, D, E, H	S	LR
Civetta	Athene noctua	Strigidae	C, E, G, H	S	LR
Allocco	Strix aluco	Strigidae	A, C, E	S	LR
Rondone	Apus apus	Apodidae	A, H	M	LR
Rondone maggiore	Apus melba	Apodidae	A	M	LR
Rondone pallido	Apus pallidus	Apodidae	A	M	LR
Upupa	Upupa epos	Upupidae	C, D, E	M	LR
Picchio rosso maggiore	Dendrocops major	Picidae	С	S	LR
Cappellaccia	Galerida cristata	Alaudidae	E, G, I	S	LR
Rondine	Hirundo rustica	Hirundinidae	Е	M	LR
Balestruccio	Delichon urbica	Hirundinidae	A, H	M	LR
Ballerina bianca	Motacilla alba	Motaciilidae	B, H	M	LR
Ballerina gialla	Motacilla cinerea	Motaciilidae	В	S	LR
Calandro	Anthus campestris	Motaciilidae	I	M	LR
Pettirosso	Erithacus rubecola	Turdidae	B, C	M	LR



Dott. Agr. Gioacchino Francesco Argento
Corso Filangeri, 33/35 90017 - Santa Flavia (PA)

☎333 4151109 - mail: agronomo.argento@gmail.com

Codirosso	Phoenicerus phoenicurus	Turdidae	B, C, E, F	M	LR
Saltimpalo	Saxicola torquata	Turdidae	E, F, G	S	LR
Passero solitario	Monticola solitarius	Turdidae	A, H	S	LR
Merlo	Turdus merula	Turdidae	B, C, D, E	S	LR
Usignolo	Cettia cetti	Sylvidae	B, C, F, I	S	LR
Beccamoschino	Cisticola juncidis	Sylvidae	F, G, I	S	LR
Cannaiola	Acrocephalus scirpaceus	Sylvidae	I	M	LR
Capinera	Sylvia atricapilla	Sylvidae	B, C	S	LR
Sterpazzolina	Sylvia cantillans	Sylvidae	B, C, F	M	LR
Occhiocotto	Sylvia melanochephala	Sylvidae	B, C, D, E, F	S	LR
Luì verde	Phylloscopus sibilatrix	Sylvidae	B, C	M	LR
Luì piccolo	Phylloscopus collybita	Sylvidae	B, C	M	LR
Beccafico	Sylvia borin	Sylvidae	B, C, F	M	LR
Halia nera	Ficedula hypoleuca	Muscicapidae	B, C	M	LR
Pigliamosche	Muscicapa striata	Muscicapidae	B, C	M	LR
Cinciarella	Parus caeruleus	Paridae	B, C, D, E, H	S	LR
Cinciallegra	Parus major	Paridae	B, C, D, E, H	S	LR
Rampicchino	Certhia brachydactyla	Certhiidae	C, E	S	LR
Rigogolo	Oriolus oriolus	Oriolidae	B, C	M	LR
Averla capirossa	Lanius senator	Laniidae	C, E	M	LR
Gruccione	Merops apiaster	Meropidae	C, D, E, H	M	LR
Passero malta	Passer hispaniolensis	Ploceidae	A, B, C, D, E	S	LR
Pessero mattugia	Passer montanus	Ploceidae	C, D, E,	S	LR
Passero lagia	Petronia petronia	Ploceidae	A	S	LR
Ghiandaia	Garrulus glandarius	Corvidae	B, C, D, E, H	S	LR
Gazza	Pica pica	Corvidae	B, C, D, E, F	S	LR
Corvo	Corvus corax	Corvidae	A	S	LR
Cornacchia	Corvus corone	Corvidae	C, D, E	S	LR



Taccola	Corvus monedula	Corvidae	A	S	LR
Storno nero	Sturnus unicolor	Sturnidae	A, H	S	LR
Storno comune	Sturnus vulgaris	Sturnidae	Н	S	LR
Fringuello	Fringilla coelebes	Fringillidae	B, C	M	LR
Verzellino	Serinus serinus	Fringillidae	C, D, E,	S	LR
			H		
Fanello	Acanthis canniba	Fringillidae	C, D, E,	S	LR
			F, G		
Cardellino	Carduelis	Fringillidae	C, D, E,	S	LR
	carduelis		F, G		
Verdone	Carduelis chloris	Fringillidae	C, D, E,	S	LR
			Н		

^{(*):} A: pareti rocciose, B: fondovalle umidi e torrenti, C: boschi naturali, D: rimboschimenti di conifere, E: aree agricole alberate estensive, F: aree a macchia, G: zone cerealicole, gariga e pascoli, H: zone urbane, I: zone umide costiere - STATUS: S = stanziale, M = migratorie

3.1.3.1. Altezza di volo e valutazione del rischio per i volatili

Un eventuale rischio per l'avifauna, ma anche per i mammiferi alati, legato alla presenza degli aerogeneratori, è la probabilità di collisione con gli stessi; in svariate situazioni, infatti, soprattutto in periodi legati a condizioni meteorologiche non favorevoli e alla presenza di giovani da poco involati nell'area, il rischio di collisione risulta essere elevato. Le pale eoliche rappresentano attualmente uno dei maggiori pericoli per gli uccelli e in particolare per i grandi planatori.

In questa panoramica, sicuramente il rischio minore è corso dagli uccelli notturni e dai mammiferi alati, quali ad esempio i pipistrelli, che essendo dotati di una migliore vista notturna, o "vedendo" tramite l'emissione e il ritorno di onde riescono a non impattare con le pale in movimento.

Per valutare le possibili interferenze tra il Parco Eolico e l'avifauna potenzialmente presente nell'area interessata si deve prevedere un monitoraggio avifaunistico che ha consentito di quantificare il reale rischio di collisione nell'areale di riferimento.

Sulla base delle osservazioni effettuate e sulla base della biologia delle specie riscontrate, si è potuto valutare il più probabile rischio di collisione, soprattutto in relazione all'altezza di rotazione delle pale, che, la fascia di maggiore rischio per i volatili, è quella

^(**) si rimanda alla tab. 5 per la legenda

che si pone in corrispondenza con il movimento di rotazione delle pale, ovvero compresa tra i 30 ed i 130 metri di altezza rispetto a piano di campagna.

Un ulteriore problema potrebbe riguardare la possibile interferenza tra gli aerogeneratori ed il volo diurno caratteristico di alcuni rapaci. Tipica di questi uccelli è una serie di voli diurni chiamati "voli di elevazione"; tali voli vengono utilizzati o per la localizzazione di prede, o, nel caso delle specie migratrici, per raggiungere quote elevate per proseguire la migrazione in planata.

Il movimento delle pale delle macchine eoliche è un fattore di grande importanza nella determinazione di possibili interferenze con l'avifauna stanziale e migratoria di un territorio, tuttavia tale interferenza è determinata dalla tipologia di macchina ed in particolare dalla grandezza, dal numero di pale e dal ritmo/velocità di rotazione.

Gli aerogeneratori sono infatti elementi fissi, le cui parti mobili sono rappresentate dalle pale in rotazione; nelle macchine di grossa taglia tale movimento è particolarmente lento e ben visibile.

Essendo plausibile un rischio di interferenza tra le pale in rotazione e i volatili presenti nell'area, in particolare nella fascia interessata dalla rotazione, compresa tra i 30 ed i 130 m, tale rischio di interferenza è stato valutato:

- "medio" per le specie che generalmente si spostano al di sopra dei 30 m,
- "basso" per quelle che, anche se possibile, raramente si spostano tra i 30 ed i 130 m,
- "nullo" per quelle specie che di norma non superano i 30 m di quota.

Nella tabella 9 viene rappresento il rischio di interferenza in relazione all'altezza di volo degli uccelli migratori e nidificanti presenti nell'area. Nella colonna in cui è riportata l'altezza di volo ci ciascuna specie, si fa riferimento all'altezza a cui normalmente la specie si sposta durante i voli di foraggiamento o di migrazione.

Per alcune specie, legate ad habitat diversi da quello in esame, si è ritenuto che l'impatto sia "nullo" in quanto certamente non presenti nell'area degli aerogeneratori.

Tab. 9 - Altezza di volo e rischio di interferenza con gli uccelli presenti nell'area

Nome comune	Specie	Altezza di volo	Rischio di interferenza
Nibbio reale	Milvus milvus	> 40	Medio
Poiana	Buteo buteo	> 40	Medio



Sparviero	Accipiter nisus	> 40	Medio
Gheppio	Falco tinnunculus	> 40	Medio
Falco pellegrino	Falco peregrinus	> 40	Medio
Lanario	Falco biarmicus	> 40	Medio
Coturnice	Alectoris graeca	< 30	Nullo
	whitakeri		
Quaglia	Coturnix coturnix	< 30	Nullo
Beccaccino	Gallinago gallinago	< 30	Nullo
Beccaccia	Scolopax rusticola	< 30	Nullo
Piccione selvatico	Columba livia	< 30	Nullo
Colombaccio	Columba palumbus	> 30	Basso
Tortora	Streptopelia turtur	< 30	Nullo
Cuculo	Cuculus canorus	< 40	Basso
Barbagianni	Tyto alba	< 40	Basso
Assiolo	Otus scops	< 40	Basso
Civetta	Athene noctua	< 40	Basso
Allocco	Strix aluco	< 40	Basso
Rondone	Apus apus	> 40	Basso
Strillozzo	Emberiza calandra	< 40	Basso
Rondone maggiore	Apus melba	< 40	Basso
Rondone pallido	Apus pallidus	< 40	Basso
Upupa	Upupa epos	< 40	Basso
Picchio rosso	Dendrocops major	< 40	Basso
maggiore			
Cappellaccia	Galerida cristata	< 40	Basso
Rondine	Hirundo rustica	> 40	Medio
Balestruccio	Delichon urbica	> 40	Medio
Ballerina bianca	Motacilla alba	< 30	Nullo
Ballerina gialla	Motacilla cinerea	< 30	Nullo
Calandro	Anthus campestris	< 30	Nullo
Pettirosso	Erithacus rubecola	< 30	Nullo
Codirosso	Phoenicerus	< 30	Nullo
	phoenicurus		
Saltimpalo	Saxicola torquata	< 30	Nullo
Passero solitario	Monticola solitarius	< 30	Nullo
Merlo	Turdus merula	< 30	Nullo
Usignolo	Cettia cetti	< 30	Nullo
Beccamoschino	Cisticola juncidis	< 30	Nullo
Cannaiola	Acrocephalus	< 30	Nullo
	scirpaceus		
Capinera	Sylvia atricapilla	< 30	Nullo
Sterpazzolina	Sylvia cantillans	< 30	Nullo
Occhiocotto	Sylvia melanochephala	< 30	Nullo
Luì verde	Phylloscopus sibilatrix	< 30	Nullo



Dott. Agr. Gioacchino Francesco Argento
Corso Filangeri, 33/35 90017 - Santa Flavia (PA)

☎333 4151109 - mail: agronomo.argento@gmail.com

Luì piccolo	Phylloscopus collybita	< 30	Nullo
Beccafico	Sylvia borin	< 30	Nullo
Halia nera	Ficedula hypoleuca	< 30	Nullo
Pigliamosche	Muscicapa striata	< 30	Nullo
Cinciarella	Parus caeruleus	< 30	Nullo
Cinciallegra	Parus major	< 30	Nullo
Rampicchino	Certhia brachydactyla	< 30	Nullo
Rigogolo	Oriolus oriolus	< 30	Nullo
Averla capirossa	Lanius senator	< 30	Nullo
Gruccione	Merops apiaster	< 30	Nullo
Passero malta	Passer hispaniolensis	< 30	Nullo
Pessero mattugia	Passer montanus	< 30	Nullo
Passero lagia	Petronia petronia	< 30	Nullo
Ghiandaia	Garrulus glandarius	< 30	Nullo
Gazza	Pica pica	< 40	Basso
Corvo	Corvus corax	< 40	Basso
Cornacchia	Corvus corone	> 40	Medio
Taccola	Corvus monedula	< 30	Nullo
Storno nero	Sturnus unicolor	> 30	Basso
Storno comune	Sturnus vulgaris	> 30	Basso
Fringuello	Fringilla coelebes	< 30	Nullo
Verzellino	Serinus serinus	< 30	Nullo
Fanello	Acanthis canniba	< 30	Nullo
Cardellino	Carduelis carduelis	< 30	Nullo
Verdone	Carduelis chloris	< 30	Nullo

Tutto ciò premesso, per ciò che concerne il rischio di interferenza con l'avifauna, le macchine a tre pale e di grossa taglia, come quelle in progetto, producono un movimento molto lento, risultando molto ben visibili agli uccelli in volo.

Si può dunque affermare che il rischio di interferenza è molto basso, ed è quasi nullo, altresì, il rischio di collisione.

3.1.4. Chirotterofauna

Per quanto concerne la possibile presenza di chirotteri nell'area in oggetto, da una ricerca effettuata sull'Atlante delle biodiversità della Sicilia¹², si evince che la maggior parte degli

¹² AA.VV., 2008 Atlante delle biodiversità della Sicilia: Vertebrati terrestri. Studi e Ricerche, 6, Arpa Sicilia, Palermo.



Dott. Agr. Gioacchino Francesco Argento Corso Filangeri, 33/35 90017 - Santa Flavia (PA)

☎333 4151109 - mail: agronomo.argento@gmail.com

avvistamenti è stata segnalata in tutte quelle aree dove vi è un'abbondanza di cavità naturali e in particolare nelle province di Palermo e Siracusa; l'Atlante riporta la presenza di:

- Myotis emarginatus (Vespertilio Smarginato): le segnalazioni più recenti sono 4 e risalgono al 1983 e al 1985 nelle Province di Palermo e Catania.
- Myotis myotis (Vespertilio Maggiore) che è tra le poche specie di cui esiste un discreto numero di segnalazioni e risulta presente in quasi tutte le province siciliane.
- Pipistrellus kuhlii (Pipistrello Albolimbato), anche questa specie è tra quelle con il maggior numero di segnalazioni in quasi tutte le province siciliane.
- Miniopterus schreibersii (Miniottero), che è la seconda tra le specie con maggior numero di segnalazioni in quasi tutte le province siciliane.
- Tadarida teniotis (Molosso di Cestoni): la distribuzione delle segnalazioni fa supporre la sua presenza su tutto il territorio siciliano.

Sebbene plausibile la presenza di chirotterofauna nell'areale di riferimento, l'Atlante non riporta precise indicazioni circa la localizzazione dei punti di avvistamento, fornendo un panorama di riferimento molto vasto di tipo provinciale.

Tuttavia, considerando che la perdita di habitat potrebbe rappresentare un aspetto significativo, e in considerazione che l'Unione Europea ha emanato specifiche norme per la protezione di habitat di particolare importanza, tra cui:

- Direttiva 79/409/CE sulla conservazione degli uccelli selvatici,
- Convenzione per la protezione degli uccelli acquatici firmata a Ramsar nel 1971,
- Convenzione relativa alla conservazione delle specie migratorie appartenenti alla fauna selvatica, redatta a Bonn nel 1979,

si è ritenuto opportuno procedere con l'analisi dei Formulari standard dei siti Natura 2000 più vicini.

Come precedentemente descritto, l'area si trova a più di quattro chilometri di distanza dal più vicino sito Natura 2000 ITA010023 "Montagna Grande di Salemi", il cui Formulario standard non riporta specie di Chirotteri, suggerendo una carenza/assenza di indagine per il sito in questione.

La presenza di chirotteri è infatti documentata, tra le aree Natura 200 più vicine all'area in oggetto, solo nel sito ITA 010022 (Complesso Monti di Santa Ninfa - Gibellina e Grotta di Santa Ninfa), distante più di 12 km. In quest'ultima, per quanto riguarda i chirotteri è

riportata la presenza di quattro specie, due Vespertilionidi (Pipistrellus kuhlii e Pipistrellus

pipistrellus) e un Rinolofide (Rhinolophus ferrumequinum e Rhinolophus hipposideros)".

Anche in questo caso risulta poco probabile che in un'area così vasta e diversificata da un

punto di vista ambientale possano coesistere solamente quattro specie di chirotteri.

In generale i pipistrelli hanno bisogno di fiumi, boschi, zone umide, siepi, campi e pascoli

per cacciare i loro insetti preferiti. Hanno altresì bisogno di vecchi alberi cavi, edifici, grotte

e miniere per trovare rifugio e allevare i loro piccoli (Fonte: Ministero dell'Ambiente e della

Sicurezza Energetica¹³), e per la stasi diurna in attesa dell'attività notturna.

In considerazione della morfologia collinare dell'area in cui sorgeranno gli aerogeneratori,

in cui l'ambiente è caratterizzato da una forte antropizzazione di tipo agricolo, e dalla scarsa

presenza di cavità naturali, si ritiene poco probabile un'eventuale interferenza tra gli

aerogeneratori e la possibile chirotterofauna.

Tuttavia al fine di colmare le carenze bibliografiche ed effettuare un esame il più completo

possibile delle possibili incidenze si ritiene opportuna una campagna di studio per verificare

l'eventuale presenza di chirotteri attraverso l'utilizzo di un bat-detector.

3.3. STIMA DELL'IMPATTO SULLA FAUNA

La conoscenza della fauna di un determinato territorio, oltre a rappresentare

un'importante acquisizione culturale, è assolutamente necessaria ai fini di una migliore

comprensione dei complessi e numerosi meccanismi che sono parte integrante e regolano il

funzionamento degli ecosistemi; tutto ciò diventa di assoluta importanza per la corretta

impostazione di una politica di gestione del territorio.

La modesta superficie occupata dall'istallazione degli aerogeneratori, è tale da non

arrecare disturbi e sensibili sottrazioni di suolo ed habitat alla fauna presente nell'area; il

principale impatto, che la realizzazione del parco eolico potrebbe apportare, riguarda il

rischio di collisione dell'avifauna, sono noti numerosi casi di schianto con strutture

artificiali, in particolare con linee elettriche, che a volte risultano poco o nulla visibili, ma

¹³ https://www.mase.gov.it/pagina/come-contribuire-alla-conservazione-dei-chirotteri

anche con cavi più grossi; tuttavia sono molto pochi i casi accertati di collisone contro aerogeneratori, e rappresentano una percentuale minima sul totale di schianti contro strutture antropiche, in questo panorama il monitoraggio condotto ha consentito di evidenziare l'assenza di situazioni di rischio per l'avifauna potenziale del territorio.

Le pale entrano in funzione in posizione frontale rispetto alla direzione dei venti; è ben noto, invece, che gli uccelli tendono a volare generalmente in direzione non proprio frontale o contraria rispetto a tale direzione, preferendo invece formare un angolo ottuso o al massimo retto rispetto alla direzione del vento. In questa situazione, le pale di conseguenza, offrono una superficie d'impatto notevolmente inferiore.

Per ciò che concerne la perdita di *habitat* per le specie stanziali, studi condotti da Grimmett e Jones (1989)¹⁴, relativi alla centrale di Tarifa in Spagna, ubicata in un sito riconosciuto tra le "European Important Bird Areas", hanno dimostrato che la presenza di generatori eolici non ha minimamente disturbato l'avifauna presente nel sito.

Durante la realizzazione dell'impianto, come facilmente intuibile, la fauna presente nel sito subirà un prevedibile disturbo causato dalle attività di cantiere. È auspicabile in tal senso, che lo svolgimento dei lavori sia il più rapido possibile, al fine di limitare quanto più possibile nel tempo il disturbo che inevitabilmente i lavori provocheranno a tutta la fauna, che comunque avrà modo di allontanarsi dalle aree interessate dai lavori.

In seguito a tutte le analisi condotte, e in relazione della modesta quantità di superficie occupata da ogni singolo aerogeneratore, si ritiene che il livello di impatto per la componente animale del sito sia ragionevolmente basso; si prevede pertanto che la realizzazione dell'impianto non costituisca un rischio per la fauna presente nell'area.

¹⁴ Grimmett, R.F.A. & Jones, T.A., 1989 - *Important Bird Areas in Europe*. ICBP Technical Publication No. 9. Cambridge: ICBP.



QUARTA PARTE

4. CONCLUSIONI

Questo lavoro ha comportato lo studio e la valutazione naturalistica dell'area coinvolta dalla realizzazione dell'impianto eolico. Questo, infatti, sorgerà in un contesto agricolo, dove le colture caratterizzanti sono quelle tipiche dei seminativi in asciutto.

L'area di progetto, dunque, si inserisce in un contesto caratterizzato da un medio interesse dal punto di vista naturalistico trattandosi, per la maggior parte, di un'area coltivata, in cui l'analisi dei luoghi ha messo in evidenza un assetto floro-vegetazionale di scarsa rilevanza naturalistica.

Nonostante la scarsa rilevanza della vegetazione presente, per rendere minimo l'impatto sull'ambiente, nella progettazione della viabilità di servizio si è cercato, ove possibile, di prevedere l'utilizzo di carreggiate preesistenti mentre gli elettrodotti di collegamento tra gli aerogeneratori e la stazione elettrica saranno tutti interrati al margine della rete viaria, in concomitanza con le opere di risistemazione ed adeguamento.

L'analisi della fauna presente ha permesso, inoltre, di giungere alla conclusione che la disposizione sparsa degli aerogeneratori, gli ampi spazi tra un aerogeneratore e l'altro, nonché la forte pressione antropica già presente, rendono minime le interazioni con la fauna locale.

Nella realizzazione degli interventi non saranno intaccate e/o utilizzate risorse naturali, e sulla base agli studi effettuati, si ritiene che le modificazioni indotte sull'area dalla realizzazione del progetto non genereranno interferenze o incidenze significative sulle componenti biotiche di rilievo, né saranno tali da diminuire la coerenza ecologica dei più vicini Sito Natura 2000.

La realizzazione delle opere, inoltre, non comporterà nessuna distruzione di specie vegetali protette e non frammenterà habitat naturali, né interferirà con la contiguità delle unità ambientali presenti.

Tutti i possibili impatti sulle componenti floristiche e faunistiche, legati all'inserimento ambientale dell'impianto eolico, possono considerarsi irrilevanti, pertanto il progetto risulta compatibile con il contesto territoriale nel quale si colloca.

Alla luce di quanto esposto e delle valutazioni effettuate, la realizzazione del progetto esclude il possibile degrado del sistema ed esclude possibili incidenze e impatti negativi sulle componenti ambientali.

Palermo, 06 marzo 2023

Il Professionista

ott. Agr. Gioacchino Francesco Argento