

STUDIO FAUNISTICO PER S. I. A. - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE -

1. PREMESSA

A seguito dell'incarico conferito dalla **Edison Rinnovabili S.p.A.** con sede Foro Buonaparte, 31 20121 Milano, P.IVA 08263330014 allo Studio Tecnico Agronomico "Z.M. Centro Servizi per l'Agricoltura" con Sede in Via Verdi, 107 a Palma di Montechiaro (AG) il sottoscritto Dott. Calogero MELI iscritto al n. 427 dell'Albo dei Dottori in Scienze Agrarie e dei Dottori in Scienze Forestali della provincia di Agrigento, redige il seguente studio faunistico delle specie presenti nell'intero, e nei pressi, di un sito su cui si intende realizzare un impianto solare fotovoltaico, denominato "**AIDONE-GIRESI**", con potenza nominale di 30.018,68 kWp.

Tale studio quindi è finalizzato ad illustrare le essenze faunistiche presenti nell'intero sito d'installazione dell'impianto (pannelli captanti, tubazioni di collegamento, cavidotti, eventuali cabine di trasformazione e recinzione), con descrizione del loro habitat e valutazione dell'impatto provocato dall'installazione dell'impianto stesso sulla vita vegetativa delle stesse, così come prescritto DECRETO 17 maggio 2006 "**Criteri relativi ai progetti per la realizzazione di impianti per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del sole**" – allegato A – punto VII) – lettera b), e dal Decreto Legislativo 16 gennaio 2008, n. 4 "**Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale**" pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 24 del 29 gennaio 2008 - Suppl. Ordinario n. 24/L.

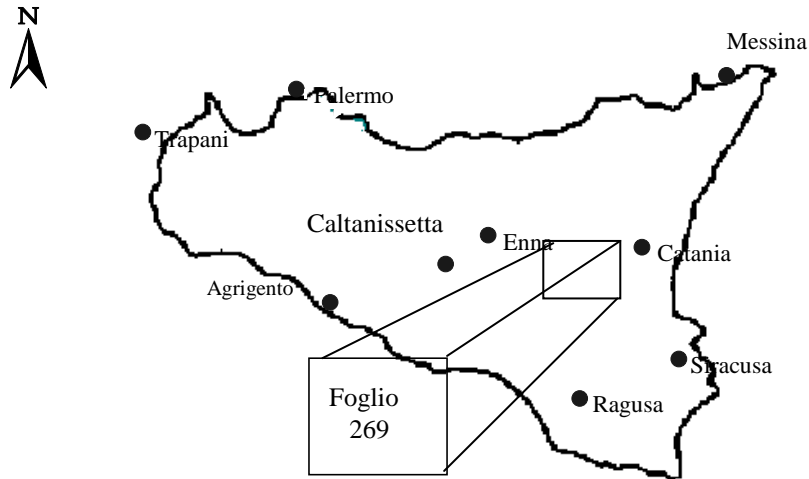
A seguito di tale incarico mi sono recato sul sito di realizzazione dell'impianto al fine di procedere all'effettuazione degli accertamenti e dei rilievi necessari per poter espletare degnamente l'incarico conferitomi.

2 DATI GENERALI DEL SITO

Il territorio nel quale dovrebbe nascere l'impianto oggetto della presente si inserisce in quello tipico della collina della provincia di Enna, caratterizzata da terreni di giovane età, di buona fertilità, su cui normalmente si pratica una fiorente cerealicoltura.

Il sito su cui si intende investire si trova ubicato nel territorio del Comune di Aidone (EN).

Cartograficamente i terreni aziendali di Aidone vengono individuati nella Carta D'Italia in scala 1: 25.000 nel foglio I.G.M. n. 269, quadrante III orientamento N.O. denominato "RADDUSA";



L'**altitudine** media dei fondi aziendali è di circa 250 m s.l.m.

3 CARATTERISTICHE AMBIENTALI

3.1 Il clima

Lo studio del clima della zona interessata allo studio è stato condotto sulla scorta dei dati rilevati presso la stazione termopluviometrica di Gagliano Castelferrato e presso le stazioni pluviometriche di Centuripe e Agira. L'esame dei dati relativi alla pluviometria e di quelli relativi alla temperatura, hanno consentito di individuare valori pressoché costanti che possono essere così riassunti:

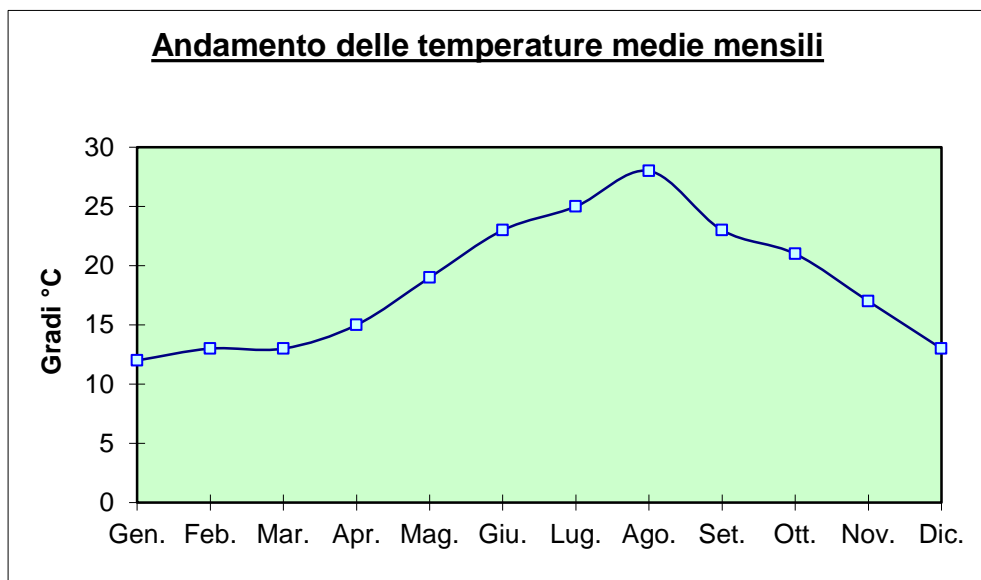
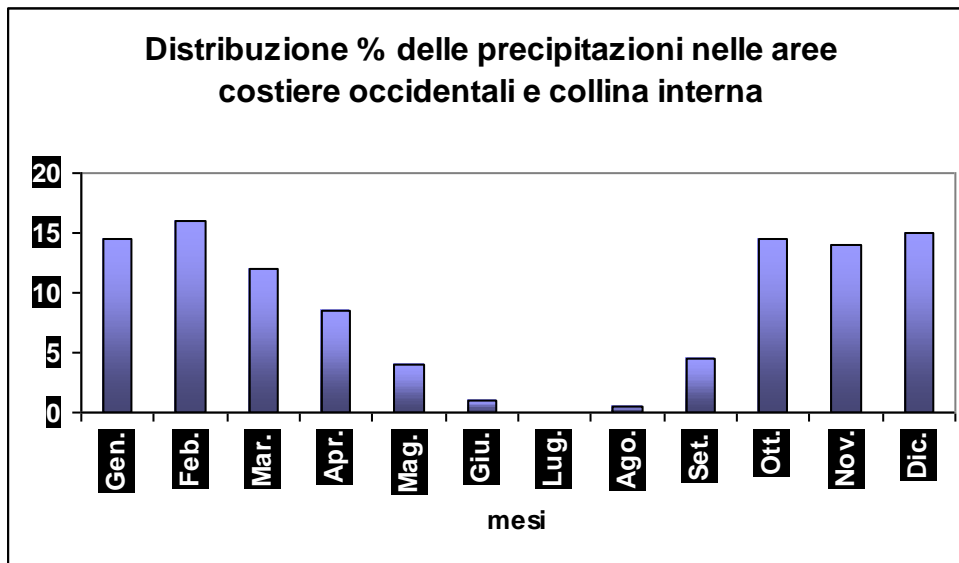
- a) Piovosità media annua: mm 500
- b) Temperatura media annua: 17.5 °C
minima del mese più freddo: 7 °C
massima del mese più caldo: 31 °C

Le temperature minime si registrano nel mese di Febbraio, mentre quelle massime mese di Agosto.

Lo scarto termico medio, cioè la differenza tra la temperatura media più elevata e quella più bassa, è stato di 24 °C.

Le caratteristiche del regime pluviometrico tipico della collina interna isolana, si evidenziano chiaramente nei dati sopra riportati. Infatti, il 75% delle precipitazioni medie annue si concentra nel periodo autunno-vernino in cui si ha anche circa il 70% dei giorni piovosi.

Le piogge primaverili costituiscono il 15% della piovosità annua mentre l'estate è pressoché siccitosa con appena il 10% della pioggia annua.



Dall'analisi degli indici climatici più importanti sono emersi i seguenti risultati:

- L'indice di aridità, definito secondo il De Martonne, con la formula $A = P/T + 10$, dove P e T sono rispettivamente, la precipitazione media espressa in mm e la temperatura media espressa in °C, assume, nel caso in studio, il valore $A = 18,18$ e starebbe ad indicare un tipo climatico Temperato caldo. L'indice P/T risulta essere = 28,57
- L'indice Bioclimatico di Rivas-Martinez classifica l'area di tipo Termomediterraneo superiore.
- Plurifattore di Lang = Steppico
- Indice globale di Thorthwaite = Semiarido
- Quoziente pluviometrico di Emberger = Semiarido

4 LO STATO DEI LUOGHI

La superficie interessata dall'intervento è circoscritta al foglio **di mappa n. 51** particelle n. 67-68 e **foglio di mappa n. 52** particelle n. 25-27 del territorio comunale di Aidone (EN).

L'area di intervento è situata a Est del centro abitato Aidone (EN) in un'area caratterizzata terreni sub-pianeggianti perimetrati dai primi rilievi collinari dalle dolci linee e di limitata quota altimetrica. Le quote vanno da 240 a 260 m s.l.m.

Attualmente la superficie di cui trattasi è destinata alla cerealicoltura.

Il paesaggio agricolo che si presenta, come precedentemente detto, è quello tipico della collina Ennese destinata alla coltivazioni cerealicole.

5 ANALISI FAUNISTICA

La distribuzione delle specie animali segue e ricalca quella di determinate tipologie di habitat e vegetazione. La presenza di animali in un determinato ambiente è funzione anche, e soprattutto, della possibilità di trovare alimento e rifugio.

I semi e i frutti di alberi e arbusti sono alimento importantissimo per uccelli e piccoli mammiferi, che a loro volta sono preda di mammiferi e uccelli predatori. In questo modo all'interno di una foresta, di una boscaglia, ma anche di ecosistemi ridotti come può essere una siepe o un lembo di vegetazione ripariale si organizzano le catene trofiche.



La Sicilia rappresenta una delle regioni più importanti come sito di nidificazione e svernamento di moltissime specie di uccelli.

Le popolazioni delle specie legate ad ambienti boschivi presentano una maggiore stabilità, pur avendo cicliche fluttuazioni, di quelle di specie legate alle zone umide, che presentano grandi variazioni della consistenza a causa della contrazione di questo particolare tipo di ambiente per il ripetersi di annate siccitose.

L'analisi faunistica che segue è stata condotta su base bibliografiche per la macroarea di riferimento e per le aree naturalistiche più rappresentative che sono ubicate nelle vicinanze del sito di progetto: il SIC denominato "LAGO OGLIASTRO" (cod. ITA 060001)

5.1 Le specie faunistiche rinvenute sul sito in studio e nelle aree prossime

Sono qui descritti i diversi ambienti che possono ospitare le comunità faunistiche presenti nell'areale interessato.

- Zone boschive: in queste zone abbondano i mammiferi, i rettili e l'avifauna.
- Pascoli spontanei: terreni che spesso sono degradati nei quali la fauna non è abbondante.
- Valloni e ripe a macchia mediterranea: sono zone in cui la presenza di acque è stagionale e rappresentano un'area di rifugio importante per la fauna, le cui specie sono le stesse di quelle presenti nelle zone boschive.

La fauna presente nella macroarea costituita dall'area e dell'intera collina ennese è rappresentata dalle specie che frequentano le praterie xeriche, soprattutto uccelli (specie stanziali e migratorie) tra cui le specie razzolatrici, che si nutrono di semi e piccoli frutti, e le specie insettivore o onnivore.

Tra i mammiferi più comuni è possibile annoverare oltre alle numerose specie di piccoli roditori, il coniglio selvatico (*Oryctolagus cuniculus*) e la lepre (*Lepus corsicanus*), considerate specie cacciabili dal piano faunistico venatorio della regione, sono inoltre presenti la volpe (*Vulpes vulpes*), la donnola (*Mustela nivalis*), il riccio (*Erinaceus europaeus*), l'istrice (*Hystrix cristata*) e la molto elusiva Martora (*Martes martes*).

Per quanto concerne l'avifauna, la quaglia (*Coturnix coturnix*) e la coturnice (*Alectoris graeca*) sono specie comuni le cui popolazioni cominciano a presentare contrazioni

numeriche a causa dell'impatto con le moderne tecniche di coltivazione, e alla pressione venatoria incontrollata e illegale. Anche le popolazioni di alaudidi presentano una riduzione numerica, infatti sia l'allodola (*Alauda arvensis*) che la calandra (*Melanocorypha leucoptera*) vedono ridurre sempre di più la consistenza numerica delle popolazioni. I problemi legati a queste specie sono dovuti alle loro attitudini terragnole, esse infatti nidificando in terra, soprattutto nei campi coltivati a cereali, vengono decimate durante le operazioni di mietitura (le moderne mietitrici, molto opportunamente, per permettere agli animali di involarsi al proprio passaggio, presentano una barra che precede quella falciante detta barra di involo).

I columbidi come il colombaccio (*Columba palumbus*) e la tortora (*Streptotelia turtur*) abituali frequentatori di incolti e di seminativi erborati, sono bene rappresentati e le loro popolazioni tendono ad essere stabili quando non in incremento.

Gli oliveti sono frequentati durante il giorno soprattutto dai merli (*Turdus merula*), dalla cesena (*Turdus pilaris*), dal tordo bottaccio (*Turdus philomelos*) e dal tordo sassello (*Turdus musicus*).

Gli ambienti più umidi con suoli soffici sono frequentati dalla beccaccia (*Scolopax rusticola*), dal beccamoschino (*Cisticola juncidis*), dall'occhiocotto (*Sylvia melanocephala*), dal saltimpalo (*Saxicola torquata*), dal passero solitario (*Monticola solitarius*), dalla cinciallegra (*Parus maior*), dalla cinciarella (*Parus caeruleus*), dal cardellino (*Carduelis carduelis*), dal verzellino (*Serinus serinus*) e dallo storno nero (*Sturnus unicolor*), che rappresentano una parte delle specie svernanti nel territorio.

Fra le specie di passo si annoverano: gheppio (*Falco tinnunculus*), cuculo (*Cuculus canorus*), gruccione (*Merops apiaster*), upupa (*Upupa epops*), pispola (*Anthus pratensis*), ballerina bianca (*Motacilla alba*), ballerina gialla (*Motacilla cinerea*), cutrettola (*Motacilla flava*), codirossone (*Monticola saxatilis*), pettirosso (*Erithacus rubecula*), storno comune (*Sturnus vulgaris*), fringuello (*Fringilla coelebs*).

I corvidi sono molto diffusi, soprattutto la gazza (*Pica pica*) la cui popolazione è in continuo incremento, spesso a scapito di altre specie.

L'erpetofauna annovera numerose ed interessanti presenze; oltre alle specie più comuni, quali il biacco maggiore (*Hierophis viridiflavus*), la natrice dal collare (*Natrix natrix sicula*), la rana esculenta (*Rana lessonae*) e la lucertola campestre, è possibile incontrare il ramarro (*Lacerta bilineata*), l'endemica lucertola siciliana (*Podarcis wagleriana*

wagleriana), il timido gongilo ocellato (*Chalcides ocellatus tiligugu*) e il rospo comune (*Bufo bufo*).

5.2 Fauna del SIC “LAGO OGLIASTRO” (cod. ITA 060001)

L'area di ubicazione dell'impianto non ricade all'interno di nessun Sito di Interesse Comunitario o Zona di Protezione Speciale.

I Siti di Importanza Comunitaria, o SIC, assieme alle Zone di Protezione Speciale, o ZPS, costituiscono una rete ecologica denominata Natura 2000, formata dalle aree in cui si trovano gli habitat e le specie di interesse per la conservazione della biodiversità a livello europeo.

La suddetta Rete Natura 2000 fa riferimento alle direttive 79/409/CEE (detta "Uccelli") del Consiglio del 2 aprile 1979, concernente la conservazione degli uccelli selvatici, e 92/43/CEE (detta "Habitat") del Consiglio del 21 maggio 1992 relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatica.

Il sito più prossimo all'area di progetto è costituito dal SIC denominato “LAGO OGLIASTRO” (cod. ITA 060001), estensione 1.136,00 Ha, che dista circa 2,8 km in direzione nord-est dal sito dell'impianto.

Sebbene sia possibile affermare con ragionevole certezza scientifica che il SIC è ubicato ad una distanza tale da non subire alcun tipo di impatto, diretto o indiretto, con l'impianto fotovoltaico, si ritiene opportuno, ai fini di ottenere un quadro conoscitivo più esaustivo, redigere una breve descrizione delle specie animali protette nel SIC in questione.

L'importanza del sito, così come riportato nel Formulario Standard Natura 2000, risiede nel fatto che il sito riveste grande importanza come luogo di sosta e/o come rotta di migrazione per ingenti contingenti ornitici sia in primavera che autunno.

Tra gli uccelli migratori abituali elencati dell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE, si annoverano:

- Martin pescatore (*Alcedo atthis*)
- Falco di palude (*Circus aeruginosus*)

- Aquila minore (*Hieraaetus pennatus*)
- Cavaliere d'Italia *Himantopus himantopus*
- Tarabusino (*Ixobrycus minutus*)
- Gabbiano corallino (*Larus melanocephalus*)
- Calandra (*Melanocorypha calandra*)
- Nitticora (*Nycticorax nycticorax*)
- Spatola (*Platalea leucorodia*)
- Beccapesci (*Sterna sandvicensis*)
- Piro-piro boschereccio (*Tringa glareola*)

Tra gli uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE si annoverano:

- Cannareccione (*Acrocephalus arundinaceus*)
- Forapaglie (*Acrocephalus schoenobaenus*)
- Cannaiola (*Acrocephalus scirpaceus*)
- Piro-piro piccolo (*Actitis hypoleucos*)
- Codone comune (*Anas acuta*)
- Alzavola (*Anas crecca*)
- Marzaiola (*Anas querquedula*)
- Airone cenerino (*Ardea cinerea*)
- Corriere grosso (*Charadrius hyaticula*)
- Garzetta (*Egretta garzetta*)
- Gabbiano comune (*Larus ridibundus*)
- Svasso piccolo (*Podiceps nigricollis*)
- Upupa (*Upupa epops*)

Tra gli anfibi e rettili, elencati nell'allegato 2 della Direttiva 92/43/CEE, si annoverano:

- Tartaruga comune (*Caretta caretta*)
- Testuggine palustre siciliana (*Emys trinacris*)

Nel Formulario Standard Natura 2000 non sono riportate né specie di mammiferi né specie di invertebrati elencati nell' allegato 2 della Direttiva 92/43/CEE, si annoverano, per cui meritevoli di conservazione.

6 CENNI SULL'IMPATTO AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

L'impatto ambientale delle fonti rinnovabili è ridotto o nullo, in particolare per quanto riguarda il rilascio di inquinanti nell'aria e nell'acqua. Esse contribuiscono così alla riduzione dei gas responsabili dell'effetto serra e delle piogge acide.

Per quanto riguarda la conversione fotovoltaica dell'energia solare, questa ha tali caratteristiche che può essere ritenuta la sorgente rinnovabile più rispettosa dell'ambiente. Gli impianti fotovoltaici non sono fonte di emissioni inquinanti, sono esenti da vibrazioni e, data la loro modularità, possono assecondare la morfologia dei siti di installazione. Inoltre, possono produrre energia in prossimità dei carichi elettrici, evitando le perdite di trasmissione.

Il loro impatto ambientale, tuttavia, non può essere considerato nullo. I problemi e le tipologie di impatto ambientale che possono influire negativamente sull'accettabilità degli impianti fotovoltaici si possono ricondurre a:

- 1. l'inquinamento derivante dal processo produttivo dei componenti,**
- 2. l'utilizzazione del territorio,**
- 3. l'impatto visivo,**
- 4. l'impatto su flora, fauna, e clima locale.**

Per quanto riguarda il primo punto, l'uso di materie prime, di energia e di conseguenza le emissioni provocate dal processo di produzione dipendono dalla tecnologia usata. I sistemi fotovoltaici più diffusi sono quelli basati sul silicio (elemento estremamente diffuso sulla terra) monocristallino, policristallino ed amorfo.

Il processo di fabbricazione in sé non comporta un uso apprezzabile di sostanze pericolose o inquinanti e va anche considerato che, con le dimensioni attuali del mercato fotovoltaico, il silicio proviene dal reimpiego degli scarti dell'industria elettronica.

Per alcuni tipi di celle vengono segnalati possibili rischi in caso di incendio, per la formazione di gas tossici. Inoltre, sempre per lo stesso motivo, i pannelli fotovoltaici alla fine della loro vita devono essere smaltiti con adeguati sistemi di riciclaggio.

Il fabbisogno di territorio dipende dal modo di impiego del fotovoltaico:

decentrato o centralizzato in grandi impianti.

Nel primo caso il territorio utilizzato può essere ridotto quasi a zero perchè il fotovoltaico può essere installato su superfici già sottratte all'ambiente naturale, come tetti, facciate e terrazze degli edifici esistenti, coperture di parcheggi o, in genere, di aree di servizio su scarpate, bordi di autostrade, ecc. Il potenziale per l'uso decentrato dei sistemi fotovoltaici può ritenersi di conseguenza piuttosto ampio.

La sua penetrazione • tuttavia legata ad una drastica riduzione dei costi attuali.

Nel caso di produzione fotovoltaica in impianti centralizzati multimegawatt, il fabbisogno di energia legato a vari fattori come l'efficienza di conversione dei moduli e le caratteristiche di insolazione del sito. In ogni caso l'uso di impianti centralizzati richiede notevoli estensioni di territorio per poter dare un contributo apprezzabile.

In alcuni casi motivi estetici hanno portato al rifiuto dei sistemi fotovoltaici.

In generale l'impatto visivo dipende soprattutto dalle dimensioni dell'impianto.

Ricordiamo che ciò non rappresenta un problema nel caso dell'uso decentrato del fotovoltaico, dato che gli impianti possono essere bene integrati sui tetti o sulle facciate degli edifici.

Un impianto fotovoltaico di media o grande dimensione può invece avere un impatto visivo non trascurabile, che dipende sensibilmente dal tipo di paesaggio (di pregio o meno).

I problemi finora riscontrati riguardano le grandi superfici riflettenti. Il disturbo legato all'orientamento di tali superfici rispetto ai possibili punti di osservazione e può essere mitigato rispettando opportune distanze dagli abitati, dalle strade ecc., ovvero schermando con elementi arborei o arbustivi i suddetti punti di osservazione, fatta salva, ovviamente, l'esigenza di evitare ombreggiamenti del campo fotovoltaico.

Per l'uso decentrato dei sistemi fotovoltaici l'impatto sulla fauna e sulla flora ritenuto generalmente trascurabile, in quanto sostanzialmente riconducibile al suolo e all'habitat sottratti, data anche l'assenza di vibrazioni e rumore. Non è possibile escludere effetti negativi, anche se temporanei e di entità modesta, durante la fase di realizzazione di grossi impianti.

Per quanto riguarda la sottrazione di radiazione solare da parte dei pannelli all'ambiente circostante, che in linea teorica potrebbe indurre modificazioni sul microclima locale, occorre ricordare che soltanto il 10% circa dell'energia solare incidente nell'unità di tempo

sulla superficie del campo fotovoltaico, viene trasformata e trasferita altrove sotto forma di energia elettrica (il resto viene riflesso o passa attraverso i moduli).

Pertanto, pur nella diversità dei contesti ambientali, territoriali, sociali, istituzionali, dalle esperienze maturate è emerso che anche tecnologie soft nei confronti dell'ambiente, come quella fotovoltaica, non sono esenti da impatti sull'ambiente e possono incontrare difficoltà di accettazione da parte delle popolazioni.

La dimensione e la significatività di questi impatti sono tuttavia decisamente inferiori rispetto a quelle di altre tecnologie energetiche tradizionali, anche se tali talvolta da poter provocare opposizioni difficili da superare.

Con questi accorgimenti, i passaggi successivi, cioè l'individuazione del sito, la progettazione degli impianti e lo svolgimento dell'iter autorizzativo, possono avere esiti migliori in presenza di accurate valutazioni preventive dei possibili disturbi ambientali indotti dagli impianti.

7 VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI DELL'IMPIANTO SULLE COMPONENTI FAUNISTICHE E ABIOTICHE

La valutazione generale dei possibili effetti sull'ambiente dopo la realizzazione dell'impianto fotovoltaico serve per prima cosa ad un orientamento della verifica ambientale e alla regolamentazione degli interventi sugli effettivi consistenti possibili danni. Di seguito, si espongono gli studi sugli effetti che l'impianto fotovoltaico potrebbe portare agli animali e alla biodiversità.

Animali

Uno studio accurato è stato realizzato per prevedere il comportamento degli animali a contatto con l'impianto fotovoltaico, facendo riferimento anche agli effetti dell'impianto sugli animali, che fino ad ora sono stati raccolti da ricerche o da monitoraggio di impianti analoghi.

Uccelli

Da un punto di vista ambientalistico, attraverso la costruzione di un impianto e il prevedibile cambio di destinazione d'uso della superficie, si possono avere sia effetti positivi che negativi sull'avifauna.

L'area, ad oggi, è priva di alberi, e si prevede che una parte delle specie presenti di uccelli continuerà a vivere o nidificare sulla superficie dell'impianto.

Altri uccelli perderebbero il loro habitat completamente o in parte, ma questo per gli uccelli presenti nell'area, come d'altronde per la maggior parte delle specie non rappresenta un problema.

Alcuni studi su impianti esistenti hanno mostrato come molte specie di uccelli possono utilizzare lo spazio libero della superficie tra i moduli e ai bordi degli impianti come zona di caccia, nutrizione e nidificazione.

Alcune specie di uccelli nidificano sui sostegni della struttura portamoduli, specie come l'*Alauda arvensis* o la starna sono stati visti covare sulle superfici libere tra i moduli. Accanto alle specie che covano, sono soprattutto uccelli canori provenienti da biotopi da legno circostanti, vengono a cercare cibo sulla superficie dell'impianto. In autunno e inverno anche grandi stormi di uccelli canori (fanelli, passeri, zigoli ecc...) si fermano sulla superficie.

Specie come poiane o falchetti sono stati visti cacciare nella superficie dell'impianto. I moduli fotovoltaici non costituiscono un ostacolo alla caccia dei rapaci. Le superfici a coltura estensiva, con le loro parti di superficie protette dalla pioggia costituiscono solo un'attraente offerta per piccoli mammiferi.

I moduli solari stessi, come mostrano studi comportamentali, vengono utilizzati come punti di posa o di canto.

Le osservazioni permettono di concludere che le superfici degli impianti su campo possono avere perfino effetti positivi su una serie di specie di uccelli.

In particolare in territori caratterizzati da un paesaggio con molte coltivazioni intensive, le superfici degli impianti fotovoltaici, possono trasformarsi in importanti habitat avi-faunistici di cui approfittano anche uccelli che nidificano nell'erba e che non hanno bisogno di grandi spazi aperti.

L'orientamento con cui verranno montati i pannelli fotovoltaici, su struttura monoassiale con senso di rotazione nord-sud, impedisce lo specchiarsi di parti dell'habitat come boscaglia o alberi che potrebbe ingannare gli uccelli. Per cui il rischio che i volatili potrebbero disorientarsi davanti il parco fotovoltaico è nullo.

Teoricamente sussiste il pericolo di una collisione. Questo pericolo non si differenzia da quello che sussiste per altri ostacoli (alberi, edifici ecc.). Il fatto che però gli impianti

vengono di norma costruiti in modo compatto, a bassa distanza dal terreno e privi di parti che si muovono velocemente (es. pale di un impianto eolico), rende minimo questo pericolo.

Collisioni per tentativo di attraversare il vetro (es. come in caso di finestre) non sono possibili perché i moduli non sono trasparenti.

Non sono previste, inoltre, interferenze con habitat segnalati nella Rete Natura 2000 o con aree naturali protette, che in genere fungono da siti trofici oltre che da rifugio per la fauna, ma considerando i mappali interessati al progetto in esame e gli altri interventi previsti dal proponente nell'area limitrofa e la vicinanza dell'area interessata all'area protetta Natura 2000 denominata "Lago Ogliastro" non è superfluo dettagliare analisi e valutazione degli effetti sull'avifauna sia stazionaria che migratoria.

L'effetto da ricercare è sulle aree pannellate sul comportamento della fauna avicola acquatica migratoria e non tanto per i singoli isolati insediamenti (come potrebbe essere l'intervento oggetto del presente SIA) perché non sarebbero capaci di determinare incidenza sulle rotte migratorie, mentre vaste aree o intere porzioni di territorio pannellato potrebbero rappresentare un'ingannevole appetibile attrattiva per tali specie, deviarne le rotte e causare gravi morie di individui esausti dopo una lunga fase migratoria, incapaci di riprendere il volo organizzato una volta scesi a terra. Ciò sarebbe ancora più grave in considerazione del fatto che i periodi migratori possono corrispondere con le fasi riproduttive e determinare, sulle specie protette, imprevisti esiti negativi progressivi.

L'area protetta SIC denominata "Lago Ogliastro" anche se ricade nei territori dei comuni di Ramacca (CT) e Aidone (EN), ai fini del presente studio riveste grande importanza. Il sito rappresenta in particolare luogo di sosta e/o come rotta di migrazione per ingenti contingenti ornitici sia in primavera che autunno perché rappresenta il primo approdo per molti uccelli migratori provenienti dall'Africa. L'avifauna è ricca e composita grazie anche alla presenza di diversi ambienti, caratterizzati da una flora rigogliosa e variegata.

L'avifauna stazionaria ha trovato rifugio nel Lago Ogliastro, nato come bacino artificiale e distante circa 3 km dall'area di studio, è diventato col tempo un importante luogo di sosta e di nidificazione per numerosi uccelli: vi si possono avvistare in qualunque periodo dell'anno cormorani, folaghe, svassi, aironi cinerini, fenicotteri, moriglioni e morette e, qualche volta, il raro airone rosso. Lungo le sue rive è facile inoltre vedere la rara tartaruga palustre europea.

Non sembra quindi ragionevole pensare che la realizzazione dell'impianto fotovoltaico possa mutare l'attuale scenario e quindi *il progetto in esame non pregiudica in alcun modo la situazione ambientale esistente ed in particolare non prevede interferenze con habitat segnalati nella Rete Natura 2000 o con aree naturali protette* in quanto non interferirà negativamente con la presenza di ambienti atti alla nidificazione, al rifugio ed all'alimentazione della fauna in genere ed all'avifauna in particolare considerando che *sia l'attività trofica e in generale quella etologica non saranno turbate dai lavori e dalle opere previste.*

Invertebrati

La vegetazione che avrà modo di crescere nel terreno dell'area dell'impianto fotovoltaico, per la maggior parte delle specie interessate, consentirà un miglioramento delle condizioni di vita.

Il tipo di verde o il tipo di taglio dell'erba o il pascolo condizionano non poco la qualità dei nuovi spazi vitali formati.

La colonizzazione e l'utilizzo di queste superfici da parte di specie diurne come ad esempio le cavallette porterà alla comparsa di varie specie. Alcune specie potranno preferire durante il giorno le zone soleggiate, mentre le zone ombreggiate sotto i moduli potrebbero essere costantemente evitate.

Specie animali che colonizzano la superficie dopo la fase di costruzione, trovano differenti spazi vitali soleggiate in modo differente a causa dell'ombreggiamento. Non si possono vedere quindi conseguenze negative.

La situazione che si verrebbe a creare dopo la realizzazione dell'impianto non è a netto contrasto con l'utilizzo preesistente, non essendo il suolo attualmente caratterizzato da alcun importante biotopo.

Qui i rapporti abiotici già esistenti non vengono fortemente variati a causa dell'ombreggiamento

Alcuni insetti acquatici volanti si orientano seguendo la luce polarizzata per ricercare nuove acque. Non si può escludere che questi insetti vengano attratti anche da moduli fotovoltaici. Anche altre specie di insetti volanti come per es. lo scarafaggio e i crisomelidi si orientano con la luce polarizzata e possono essere attratti dai moduli.

Danni significativi potrebbero derivare da generiche perdite di energia o danno alla procreazione per esempio per uova depositate sulla superficie dei moduli. In casi estremi per specie relativamente grosse (es. alcune specie di idrofili) a causa dell'alta energia cinetica durante lo spiccare del volo potrebbero aversi dei danni.

Mammiferi

Gli effetti derivanti dalla costruzione (come rumori, odori, emissioni di luce notturne, o la presenza dell'uomo) fanno sì che la superficie, durante la fase di costruzione, venga evitata da mammiferi di grandi e medie dimensioni, anche senza la presenza di una recinzione.

Durante la fase di esercizio dell'impianto, dopo una fase di adattamento, le grandi unità modulari non sembrano intimorire gli animali.

Nella zona non sono presenti mammiferi, pertanto anche recintando l'area del parco non si crea un effetto barriera per l'interruzione di eventuali assi di collegamento. Per piccoli mammiferi, come la volpe, la recinzione alta da terra circa 20 cm consente il passaggio eco-faunistico della fauna selvatica.

Terreno

Durante la fase di costruzione, data la tipologia di struttura portamoduli, il terreno non subirà nessun danno, infatti, non sono previste opere di fondazione che potrebbero sigillare il terreno, e la leggerezza dei materiali utilizzati per il trasporto non necessita di mezzi pesanti.

L'area inoltre data la sua naturale geometria e morfologia non necessita di livellamenti o qualsiasi altro genere di movimento terra.

Il carico del terreno non sarà sottoposto alle vibrazioni di mezzi pesanti che potrebbero portare modifiche permanenti della struttura del terreno e quindi dei fattori abiotici (peggioramento della qualità delle acque, dell'aria e degli elementi nutritivi).

Le strutture di sostegno dei moduli saranno infissi tramite apposite macchine per vibro-compressione.

La natura del terreno consentono di poter lavorare durante la fase di cantiere tranquillamente sullo stesso senza la necessità di creare apposite aree per il posizionamento dei mezzi o per il loro passaggio.

Se dopo la fine dei lavori si forma una vegetazione anche limitata, non ci sarà una erosione del terreno a causa di vento o pioggia.

Acque

La falda si rinviene a notevole profondità dal piano di campagna, non si prevedono, pertanto, effetti rilevanti sulle falde acquifere, visto anche che non si prevedano scavi troppo profondi (es. per cavidotti) .

L'acqua piovana che cade sulla superficie finirà nel terreno nonostante la copertura del terreno coi moduli.

Non si deve quindi prevedere un impoverimento della falda. L'intensità delle precipitazioni tra i moduli e sotto i moduli dipenderà dall'intensità del vento.

Un'emissione di sostanze nocive nelle falde attraverso il terreno non è pensabile.

Clima / aria

Variazione della funzione di compensazione del microclima

Si è studiato anche il problema delle variazioni microclimatiche che potrebbero sorgere a causa della grande copertura della superficie con moduli. Nell'ambito della misurazione della temperatura è stato stabilito che le temperature sotto le file di moduli, a causa dell'effetto di copertura, sono nettamente inferiori alle temperature della zona. Durante le ore notturne, invece, le temperature sotto i moduli sono di un grado superiori alle temperature del circondario. Il calore viene trattenuto sotto i moduli e non può scorrere via da lì. Lo stesso effetto che si ha nella notte con un cielo nuvoloso, si ha qui in piccolo attraverso la superficie dei moduli. Sulla superficie di terreno di un impianto su campo non vi è mai lo stesso raffreddamento che su una superficie senza costruzione. Questa variazione dell'irraggiamento di calore ha come conseguenza una minor produzione di aria fredda.

Un danno al clima/aria non è in generale da ritenersi possibile.

Creazione di "isole termiche"

La curva termica della superficie superiore dei moduli si comporta come la curva termica della zona circostante. Ad ogni modo le superfici superiori dei moduli reagiscono in modo

molto sensibile all'irraggiamento del sole e ciò porta ad un veloce riscaldamento e ad alte temperature.

Le temperature più alte sono in media di circa 50°-60°C.

A causa di questo innalzamento indesiderato di temperatura, si riscalda lo strato di aria che si trova a contatto coi moduli. L'aria calda causa correnti convettive e mulinelli d'aria. In queste zone ci può essere anche un abbassamento dell'umidità relativa dell'aria a causa del surriscaldamento. Nella zona superiore dei moduli si sviluppa quindi uno strato d'aria secca e calda.

Rilevanti effetti macroclimatici non possono essere certamente dati da queste variazioni microclimatiche.

A livello microclimatico questi effetti possono influenzare la possibilità della superficie di diventare un habitat.

Concludendo l'impatto provocato dall'installazione dell'impianto sulla vita vegetativa delle essenze botaniche esistenti in loco è pressoché nullo, così come invariato rimarrà l'impatto delle strutture da realizzare sull'ambiente circostante.

Le strutture costituenti l'impianto in animo di realizzo avranno una superficie di impatto molto limitato, gli ingombri delle stesse non andranno ad interferire con lo sviluppo anche futuro delle essenze presenti.

Tale intervento altresì non arrecherà danno alcuno alle dinamiche vegetazionali in quanto trattandosi di ambiente già antropizzato non vi sono le condizioni per potersi insediare una flora naturale.

In ultima analisi la realizzazione di una centrale per la produzione di energia da fonte rinnovabile quale è quella solare nel sito individuato dal committente produrrà effetti positivi sull'ambiente in quanto non solo non verranno intaccate quelle che sono le essenze vegetali presenti, ma la biodiversità verrà incrementata in quanto verranno realizzate delle fasce verdi con essenze vegetali idonee per i luoghi e che serviranno altresì ad ospitare fauna vertebrata ed invertebrata.

8 EFFETTI ED INTERFERENZE DELL'IMPIANTO SULLA FAUNA ESISTENTE

Concludendo l'impatto provocato dall'installazione dell'impianto sulla vita vegetativa delle essenze botaniche e sulla fauna esistenti in loco è pressoché nullo, così come invariato rimarrà l'impatto delle strutture da realizzare sull'ambiente circostante.

L'analisi delle specie evidenzia che nessuna delle specie presenti nel sito di progetto appartiene a qualcuna delle categorie protette (Allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE, Allegato 2 della Direttiva 92/43/CEE, Libro Rosso degli animali d'Italia, Lista Rossa delle specie minacciate).

Il sito d'impianto è altresì frequentato da specie animali comuni e ubiquitarie, sinantropiche ed opportuniste, ad ampio spettro ecologico, e senza un valore di diversità biologica tale da indurre un declino della dimensione o densità delle popolazioni in seguito alla costruzione ed al successivo esercizio della centrale fotovoltaica.

In ultima analisi la realizzazione di una centrale per la produzione di energia da fonte rinnovabile quale è quella solare nel sito individuato dal committente produrrà effetti positivi sull'ambiente in quanto la biodiversità verrà incrementata in quanto verranno realizzate delle fasce verdi con essenze vegetali idonee per i luoghi e che serviranno altresì ad ospitare fauna vertebrata ed invertebrata.

Tanto dovevasi in espletamento dell'incarico conferitomi.

Palma di Montechiaro, li 16 NOVEMBRE 2023

Il Tecnico redattore
Dott. Calogero Meli

