



# COMUNE DI SAN SEVERO

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA

D.Lgs. 387/2003

**PROCEDIMENTO UNICO  
AMBIENTALE (PUA)**

**VALUTAZIONE DI IMPATTO  
AMBIENTALE (VIA)**

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO

AQUILONE 1

DITTA

NVA Aquilone srl

REL25

Titolo dell'allegato:

**SIA**  
**Componenti Ambientali:**  
**Ecosistemi-Habitat-Flora-Fauna**

0	EMISSIONE	15/01/2024
REV	DESCRIZIONE	DATA

## CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE

IMPIANTO

- Altezza mozzo: fino a 175 m
- Diametro rotore: fino a 172 m
- Potenza unitaria: fino a 7,2 MW
- Numero generatori: 29
- Potenza complessiva: fino a 208,8 MW

Il proponente:

NVA Aquilone Srl  
Via Lepetit, 8  
20045 Lainate (MI)  
nvaaquilone@legalmail.it

Il progettista:

ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
atseng@pec.it

L'Ingegnere responsabile:

ing. Eugenio Di Gianvito  
atsing@atsing.eu

Il tecnico Naturalista/Faunista:  
Michele Zullo



**AQUILONE 1**

<b>AQUILONE 1</b>		
<b>IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 208,8 MW UBICATO NEL COMUNE DI SAN SEVERO</b>	Data:	15/01/2024
	Revisione:	1
	Codice Elaborato:	REL 25
Società:	NVA Aquilone S.r.l.	

Elaborato da:	Data	Approvato da:	Data Approvazione	Rev	Commenti
Sig. Michele Zullo	15/01/2024	ATS Engineering S.r.l	15/01/2024	1	

## Sommario

Premessa.....	3
Introduzione .....	4
Descrizione del progetto.....	5
Ubicazione.....	6
Paesaggio.....	11
Uso del Suolo .....	12
Metodologia e Metodi di studio .....	13
Principali Normative di riferimento .....	15
S.I.A (Studio di Impatto Ambientale) e V.I.A. (Valutazione di Incidenza Ambientale).....	15
Europeo, Nazionale e Regionale Rete Natura 2000.....	15
Quadro di riferimento per la procedura di Valutazione di Incidenza su piani/progetto.....	16
Principali Riferimenti Comunitari.....	18
Principali Riferimenti Nazionali .....	19
Normativa Regionale Puglia .....	20
COMPONENTI AMBIENTALI.....	22
Ecosistema – Habitat – Vegetazione – Flora - Fauna .....	22
Ecosistemi .....	22
Habitat .....	29
Vegetazione.....	34
Flora .....	37
Fauna .....	87
Introduzione .....	87
Fauna .....	88
Struttura del territorio.....	89
Status Fenologico delle specie faunistiche individuate all'interno dell'Area di Studio .....	118
Status Legale della Fauna presente all'interno dell'Area di Studio .....	144
STIMA DEGLI IMPATTI TRA OPERE DI PROGETTO E COMPONENTI.....	159
ECOSISTEMI – HABITAT - FLORA – FAUNA.....	159
Azioni di progetto.....	163
Fase di cantiere e di dismissione .....	163
Fase di esercizio .....	163
Stima degli Impatti diretti ed indiretti valutata per ogni singola Componente per la fase di Cantiere, di Esercizio e di Dismissione.....	169
Ecosistemi .....	169
Habitat .....	179
Considerazioni complessive sugli Habitat individuati all'interno dell'area di studio .....	186
Flora .....	187
Considerazioni su impatti flora .....	378
Fauna .....	378
Considerazioni finali .....	479
Riepilogo della stima degli impatti .....	484
Conclusioni .....	486

**ATS Engineering**  
**Parco Eolico**  
**“AQUILONE 1”**  
**SIA**

*Componente Ecosistema – Vegetazione – Flora - Fauna*



2023

## **Premessa**

La società "NVA Aquilone S.r.l." è promotrice di un progetto, denominato "AQUILONE 1", per l'installazione di un Impianto Eolico nel comune di San Severo (FG) su di un'area che si è rivelata interessante per lo sviluppo di un impianto eolico. Allo scopo di identificare una soglia di ammissibilità dell'intervento proposto, consistente nella installazione di aerogeneratori eolici tripala e nella realizzazione delle opere accessorie per l'allacciamento alla rete elettrica esistente, si sviluppa una procedura di "impatto ambientale" finalizzata alla valorizzazione analitica delle caratteristiche dell'intervento e dei fattori ambientali coinvolti. Lo studio è finalizzato ad appurare quali sono le caratteristiche costruttive, di installazione e di funzionamento degli aerogeneratori eolici, gli impatti che questi e la relativa gestione ed esercizio possono provocare sull'ambiente, le misure di salvaguardia da adottare in relazione alla vigente normativa in materia. Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto eolico composto da 29 aerogeneratori ognuno con potenza nominale attiva fino a 7,2 MW, per una potenza complessiva fino a 208,8 MW, da installare nel comune di San Severo (FG), commissionato dalla società NVA Aquilone S.r.l..

## **Introduzione**

L'analisi delle componenti ecosistemiche-floro-faunistiche di una determinata area, risultano indispensabili, insieme ad altre indagini ambientali, per la conoscenza delle dinamiche evolutive, dei rapporti e del modo in cui interagiscono tra loro i vari organismi viventi presenti nella stessa area, oltre che degli equilibri che in essa si sono stabiliti e che la caratterizzano. Tutto questo diventa necessario per la corretta programmazione e gestione di interventi da compiere su di un territorio.

L'ubicazione del parco eolico nel contesto territoriale ha indotto ad assumere come area di studio di riferimento, quella potenzialmente interessata dagli effetti diretti ed indiretti, generati dalle azioni cantiere, di esercizio e di dismissione dell'opera.

Sono state prese in considerazione due aree, quella di installazione delle strutture necessarie al funzionamento del parco eolico, denominata Area di Progetto, dove vengono collocate le turbine e le opere accessorie (area di cantiere), soggetta ad interferenze dirette tra opere di progetto e componenti ambientali, e quella denominata Area Vasta con un buffer di circa 13,05 chilometri (50 volte l'altezza massima di un aerogeneratore),, posta ai lati del parco eolico, soggetta a probabili impatti indiretti. L'Area Vasta insieme all'Area di Progetto, costituiscono l'Area di Studio. Le aree agricole dominano in modo assoluto sulle formazioni naturali. Sia l'area d'intervento che l'area vasta considerata nel presente studio, si presentano di scarso valore naturalistico/ambientale; uniche aree con caratteristiche naturali presenti all'interno dell'area di studio, sono ubicate a margine dell'area di studio. La vallata del fiume Fortore situata ad Ovest dell'area di impianto a circa km 8 dalla turbina più vicina, il lago di Lesina situato a Nord dell'area di impianto a circa km 11,50, le aree a macchia mediterranea del promontorio del Gargano situate ad Est/Nord-Est dell'area di impianto a circa km 10/12.

## **Descrizione del progetto**

L'energia cinetica del vento, raccolta dalle pale rotoriche delle turbine, verrà trasferita attraverso un riduttore di giri al relativo generatore e trasformata in energia elettrica. L'energia elettrica prodotta verrà poi trasferita attraverso il sistema di interconnessione elettrico alla Rete di Trasmissione Nazionale.

L'impianto eolico è caratterizzato dagli elementi di seguito elencati:

- *N° 29 aerogeneratori con potenza nominale fino a 7.2 MW con altezza a mozzo fino a 175 m e diametro fino a 172 m e relative fondazioni;*
- *Potenza totale dell'impianto 208,8 MW;*
- *N° 29 piazzole per il montaggio, per l'esercizio e la manutenzione degli aerogeneratori;*
- *Cavidotto interrato interno AT a 36kV che collega gli aerogeneratori in gruppi e i gruppi alla cabina di smistamento sita all'interno della stazione di elevazione;*
- *Cavidotto interrato esterno AAT a 380kV per connessione della stazione di elevazione alla sottostazione Terna sita nel territorio di San Severo (FG);*
- *Una stazione di elevazione;*
- *Rete telematica di monitoraggio interna per il controllo dell'impianto mediante trasmissione dati via modem.*

Lo studio è volto a verificare, individuare gli ecosistemi, habitat, specie floristiche e faunistiche all'interno dell'area di studio, e valutare successivamente, i principali effetti ed interferenze, diretti ed indiretti, che l'opera di progetto potrebbe avere sull'integrità delle componenti ambientali e biodiversità presenti nell'area.

## **Ubicazione**

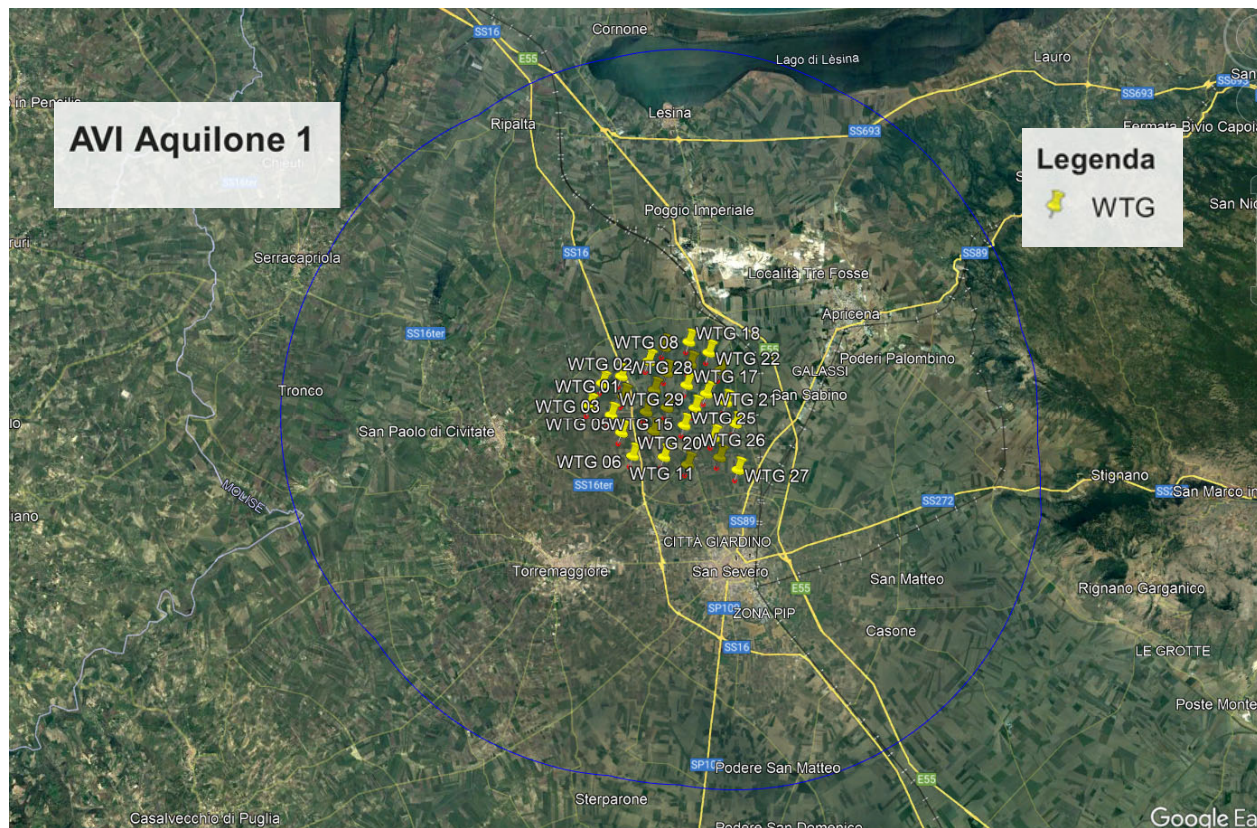
L'area di studio è localizzata in Provincia di Foggia, nel settore Nord-occidentale della Regione Puglia. L'area di intervento del progetto Aquilone 1 è ubicata a nord-ovest del capoluogo di provincia Foggia (km 33). Il progetto ricade nel comune di San Severo (FG). Tutta l'area dell'intervento è situata ad un'altitudine compresa tra 30 e 80 metri sul livello del mare, nella parte settentrionale del Tavoliere. Si presenta quasi totalmente interessata da colture agricole, sia erbacee (seminativi) che arboree (uliveti). Al suo interno esiste una fitta rete di strade di collegamento tra i comuni presenti sul territorio, autostrada, strade statali, strade provinciali, comunali, interpoderali, tratturi di minore ampiezza, che servono a collegamento tra i vari appezzamenti di terreni. Il territorio è tipico delle aree di confine tra le zone pianeggianti ed i primi rilievi collinari pre-Appenninici. Il territorio si presenta con grandi estensioni di seminativi e colture arboree/arbustive inframezzate da piccoli lembi residui di aree boscate. Verso Est/Nord-Est dell'Area di Progetto, quasi del tutto fuori dall'area di studio, si trova il promontorio del Gargano, ad Ovest, sempre dell'Area di Progetto, la vallata del Fiume Fortore. mentre verso Nord dell'area di progetto, al limite dell'Avi, si prova la parte occidentale del lago di Lesina. La monotonia dell'ecomosaico agricolo è interrotta di tanto in tanto da alvei di canali, soprattutto a portata stagionale, con sporadici segni di presenza di vegetazione igrofila-palustre. Margini stradali, scarpate ed incolti, costituiscono delle piccole aree con vegetazione naturaliforme, utilizzate dalla fauna presente, per spostamenti locali. La vallata del fiume Fortore, situata verso Ovest dell'area di studio, risulta, insieme all'area occidentale del lago di Lesina, quella con la maggiore naturalità. L'area di installazione è ubicata completamente in area agricola a seminativi intensivi, dove la presenza dell'uomo e delle sue attività è notevole durante tutto l'arco dell'anno. L'area vasta interessata dal presente studio, presenta le stesse caratteristiche ambientali, agrosistemi ad agricoltura intensiva presente su tutto il territorio. Il paesaggio dell'area di progetto si presenta monotono e ripetitivo, dove è predominante l'habitat agricolo inframezzato da edificati urbani, rurali ed industriali. I filari di siepi che dividono le colture arboree, gli alberi lungo le vie di comunicazione, la vegetazione spontanea presente lungo i canali e bordi della rete viaria, costituiscono la modesta rete di corridoi ecologici utilizzati dalla fauna per gli spostamenti locali.



Rete stradale rientrante all'interno dell'area di Studio nel buffer di circa Km 13,05 dall'  
Area di Progetto

<b>Parco Eolico Aquilone 1</b>	
<b>Rete viaria in AVI</b>	
<b>Strada</b>	<b>Denominazione</b>
<i>Sp 109</i>	<i>Lucera – San Severo</i>
<i>Sp 19</i>	<i>di Zamarra</i>
<i>Sp 14</i>	<i>Gatti – Santa Maria</i>
<i>Sp 24</i>	<i>Ponte di Spini – Circumsanseverina Est</i>
<i>Sp 27</i>	<i>Circumsanseverina Est</i>
<i>Sp 47b</i>	<i>La Marchesa</i>
<i>SS 272</i>	<i>San Severo - Monte Sant'Angelo</i>
<i>Sp 28</i>	<i>Pedegarganica</i>
<i>Sp 38</i>	<i>Apricena – San Nazario</i>
<i>SS 693</i>	<i>dei Laghi di Lesina e Varano</i>
<i>E 55</i>	<i>Autostrada Adriatica</i>
<i>Sp 40</i>	<i>Lesina – Torre Mileto</i>
<i>Sp 37</i>	<i>Lesina - binario</i>
<i>Sp 33</i>	<i>Sant'Antonio da Piede – stazione di Poggio – Poggio Imperiale</i>
<i>Sp 9</i>	<i>Di Ponte del Porco</i>
<i>Sp 10</i>	<i>Torremaggiore – Casalvecchio</i>
<i>Sp 11</i>	<i>Torremaggiore Casalnuovo M.</i>
<i>Sp 13</i>	<i>Foggia - Torremaggiore</i>
<i>Sp 16</i>	<i>San Severo – Piano Devoto</i>
<i>Sp 17</i>	<i>Torremaggiore - Torrefantine</i>
<i>Sp 30</i>	<i>San Severo – Torremaggiore – San Paolo Civitate</i>
<i>Sp 31</i>	<i>San Paolo Civitate - Ripalta</i>
<i>Sp 32</i>	<i>Torremaggiore – Sant'Antonio da Piede</i>
<i>Sp 35</i>	<i>San Severo – Marina di Lesina</i>
<i>Sp 41 bis</i>	<i>Chieuti - Ripalta</i>
<i>Sp 46</i>	<i>Torremaggiore – Confine</i>
<i>SS 16</i>	<i>Adriatica</i>
<i>SS 16 ter</i>	<i>Adriatica (vecchio percorso)</i>
<i>SS 89</i>	<i>Garganica</i>

**Avi Aquilone 1 (altezza totale della turbina moltiplicato per 50 volte km 13,05)**



**FIGURA 1 INQUADRAMENTO PROGETTO AQUILONE 1**

**Gli aerogeneratori sono localizzabili alle seguenti coordinate, UTM 84-33N**

<b>Parco Eolico Aquilone 1</b>		
<b>Torre</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
WTG01	525541.3374	4621632.3292
WTG 02	526101.6632	4622575.4295
WTG 03	526465.4741	4621215.0000
WTG 04	527012.1981	4622004.0281
WTG 05	526891.9645	4620417.8581
WTG 06	527352.2307	4619429.5110
WTG 07	527961.5216	4621332.5408
WTG 08	528092.0000	4623481.0000
WTG 09	528264.2397	4620481.0551
WTG 10	528320.0000	4622265.0000
WTG 11	528693.0336	4619364.7909
WTG 12	528790.3723	4624092.6971
WTG 13	528851.0241	4621496.7519
WTG 14	528859.6926	4622994.4152
WTG 15	529578.3577	4620703.0479
WTG 16	529701.0000	4619023.0000
WTG 17	529713.5897	4622450.6767
WTG 18	529833.8838	4624297.4667
WTG 19	529882.7065	4623356.2602
WTG 20	530811.1574	4620177.3583
WTG 21	530543.5232	4622075.9464
WTG 22	530679.1621	4623827.1627
WTG 23	531072.6952	4619317.6135
WTG 24	531177.8613	4623064.1103
WTG 25	531374.0000	4621699.0000
WTG 26	531764.1981	4620739.5277
WTG 27	531840.8394	4618777.8161
WTG 28	526920.9334	4622867.3349
WTG 29	530048.6275	4621472.5878

*Tabella 1 Coordinate Aerogeneratori*

<b>Parco Eolico Aquilone 1</b>			
<b>Punti sensibili in AVI</b>			
<b>Denominazione</b>	<b>Posizione</b> <i>rispetto ad area di impianto</i>	<b>Distanza km</b>	<b>Torre WTG n.</b>
<i>Apricena</i>	<i>Nord-Est</i>	<i>6,00</i>	<i>24</i>
<i>San Severo</i>	<i>Sud</i>	<i>3,00</i>	<i>28</i>
<i>San Paolo Civitate</i>	<i>Ovest</i>	<i>3,50</i>	<i>01</i>
<i>Poggio Imperiale</i>	<i>Nord</i>	<i>5,50</i>	<i>18</i>
<i>Teano anfiteatro romano</i>	<i>Nord-Ovest</i>	<i>4,50</i>	<i>01</i>
<i>Lesina</i>	<i>Nord</i>	<i>10,00</i>	<i>18</i>
<i>Torremaggiore</i>	<i>Sud-Ovest</i>	<i>4,00</i>	<i>06</i>
<i>Vallata fiume Fortore</i>	<i>Ovest</i>	<i>8 (tratto più vicino)</i>	<i>01</i>
<i>Castelpagano</i>	<i>Est</i>	<i>12,50</i>	<i>26</i>
<i>Lago di Lesina</i>	<i>Nord</i>	<i>11,50</i>	<i>18</i>
<i>Castello di Sangro</i>	<i>Sud-Ovest</i>	<i>5,50</i>	<i>06</i>
<i>Masseria posta San Nazario</i>	<i>Nord-Est</i>	<i>12,50</i>	<i>22</i>
<i>Chiesa romanica Ripalta</i>	<i>Nord-Ovest</i>	<i>12,00</i>	<i>12</i>
<i>Tiati</i>	<i>Nord-Ovest</i>	<i>6,30</i>	<i>01</i>

## ***Paesaggio***

Il “paesaggio” è quella parte del territorio, percepita visivamente dalle persone. Esso è costituito da tutti gli elementi naturali presenti in quella determinata area, più le varie forme che l'azione antropica ha generato su quel territorio. Il paesaggio, si deve considerare come la percezione dell'insieme degli aspetti naturali e antropici. L'assetto di un paesaggio e la sua morfologia sono stati modellati da fattori fisici, climatici, biologici, storici ed attività antropiche, sia nel tempo che nello spazio. Il paesaggio dell'area di Progetto e la maggior parte dell'area di Studio è tipico delle zone agricole pianeggianti/collinari, monotono, ripetitivo, quasi monocromatico con alternanza di colori dominanti in base al periodo dell'anno. Dal punto di vista agricolo il territorio si presenta fortemente sfruttato da colture intensive, sia arboree che seminative. I pesanti interventi antropici, a cui è sottoposto il suolo, ha fortemente compromesso la naturalità di tutto il territorio. Il Paesaggio dell'area d'intervento è abbastanza uniforme ed omogeneo, di tipo pianeggiante, dominato da coltivazioni intensive, come cereali, seminativi e colture arboree. La quasi totalità dell'area di studio, fatta eccezione per alcuni tratti della vallata del Fortore, la parte Sudoccidentale del lago di Lesina, e le prime appendici del promontorio del Gargano, costituite da Macchia mediterranea ed incolti, è caratterizzata dal paesaggio agrario. Un fitto mosaico di particelle prodotto dagli appezzamenti di terreno delimitati da bordure di flora erbacea spontanea, da tratturi, da piccole fasce di incolto che separano in modo netto le varie colture agricole praticate. Il paesaggio agrario va inteso, in senso generale, come la forma che l'uomo, attraverso le sue attività agricole, imprime volutamente al paesaggio naturale. Rappresenta il risultato dell'interazione di vari fattori, tra i quali le caratteristiche morfologiche, pedologiche e climatiche di un territorio insieme alle attività agricole condotte. Durante l'anno si alternano dominanze di colori che vanno dal verde nei periodi primaverili, ai gialli degli inizi dell'estate, ai toni scuri dell'autunno. Rompono la monotonia del paesaggio agrario alcune colture agricole arboree/arbustive, e le poche aree naturaliformi esistenti l'ungo i corsi d'acqua presenti all'interno dell'area di studio, e lungo i bordi della fitta rete viaria esistente. All'interno dell'area di studio verso Nord-Est dell'area di progetto sono presenti delle aree estrattive (cave di pietra di Apricena/Poggio Imperiale).

*Da precisare che la componente paesaggio è riportata in questo studio, solamente in funzione del rapporto con la componente ecosistema- vegetazione-flora e fauna.*

## ***Uso del Suolo***

L'area di studio comprende tutta la fascia Nord del tavoliere della Provincia di Foggia. Il territorio è contraddistinto da ambienti basso-collinari a prevalente indirizzo agricolo, pascolativo. Tale sistema comprende i paesaggi agrari tradizionali a matrice agraria prevalente con ordinamenti cerealicoli-foraggeri asciutti (seminativi) ed irrigui (colture orticole).

L'ordinamento produttivo aziendale è di tipo erbaceo; il grano rappresenta la coltura più diffusa che viene praticata sia in aziende cerealicole specializzate che in aziende ad indirizzo misto (cereali, colture industriali, orticole). La presenza o meno di acqua condiziona la tecnica di coltivazione, infatti, nelle aziende asciutte è diffusa la pratica del ringrano continuo, nelle aziende irrigue la coltura orticola segue il grano nella rotazione. Negli ultimi anni si registra un processo di desertificazione dovuto, oltre che alle condizioni climatiche avverse, anche ad altri fattori quali la monocoltura (ringrano) e il pascolo continuo, che tendono a ridurre il contenuto di sostanza organica e aumentare i fenomeni erosivi. Inoltre per ottenere maggiori produzioni dai seminativi, soprattutto i cereali, oltre all'utilizzo di macchinari di notevoli dimensioni, spesso sia prima che dopo il raccolto, i terreni vengono trattati con concimi e fitofarmaci erbicidi per contrastare le erbe infestanti. Tutto questo provoca l'impoverimento ed il degrado del terreno agricolo.

## **Metodologia e Metodi di studio**

Dopo aver raccolto il materiale storico e bibliografico sulle componenti ambientali rilevate all'interno dell'area di studio, e su tutto il territorio circostante coinvolto dalla realizzazione del Parco Eolico Aquilone 1, si è proceduto alla verifica e raccolta sul campo dei dati naturalistici sulle componenti ecosistema-habitat-flora-fauna riguardanti il comprensorio. Successivamente si è proceduto ad analizzare e verificare l'area più ristretta, quella oggetto del presente studio. Tali ricerche si sono concentrate maggiormente verso alcune elementi delle componenti ambientali dell'area di studio, tra questi, l'Ecosistema, l'Habitat, la Vegetazione/Flora e la Fauna, comprese tutti i loro elementi caratteristici. Successivamente è stata valutata la tendenza evolutiva dell'area interessata dal Parco Eolico, con e senza infrastruttura, e il grado e probabilità di interferenze tra opere ed azioni di progetto componenti ambientali presenti. È stata valutata la stima degli impatti potenziali, diretti ed indiretti, per le componenti maggiormente interessate dalla realizzazione dell'infrastruttura, sia in fase di cantiere, in fase di esercizio, ed in fase di dismissione dell'opera.

Lo studio delle componenti ambientali, dal punto di vista operativo, è stato condotto attraverso la ricerca bibliografica di tutti i dati esistenti sull'ambiente interessato dall'area di studio; raccolta e sviluppo di tutti i dati sul campo, relativa agli ecosistema, habitat, vegetazione/flora e fauna del comprensorio, inoltre è stata fatta anche una raccolta dati, attraverso la consultazione di alcuni agricoltori e cacciatori locali.

Lo studio si è articolato attraverso:

- *individuazione degli ecosistemi presenti;*
- *stima degli impatti diretti ed indiretti sugli ecosistemi in fase di cantiere, di esercizio e di dismissione;*
- *sopralluoghi ed indagini sul campo, che hanno avuto come obiettivo, quello di individuare le specie floristiche presenti o potenzialmente presenti, sul territorio, durante l'intero arco dell'anno;*
- *elenco floristico delle specie censite e quelle potenzialmente presenti sul territorio;*
- *stima degli impatti diretti ed indiretti su vegetazione e flora in fase di cantiere, di esercizio e di dismissione;*
- *grado di protezione della vegetazione e flora presenti all'interno dell'area di studio;*

- *individuazione degli habitat faunistici, attraverso i quali è possibile determinare le specie faunistiche potenziali, quelle magari, che nel periodo delle indagini non erano presenti perché animali migratori, o spaventati dalla nostra presenza;*
- *stima degli impatti diretti ed indiretti sugli habitat individuati in fase di cantiere, di esercizio e di dismissione;*
- *sopralluoghi ed indagini sul campo, che hanno avuto come obiettivo, quello di individuare le specie faunistiche presenti o potenzialmente presenti, sul territorio, durante l'intero arco dell'anno;*
- *il riconoscimento delle specie faunistiche censite, è stato eseguito oltre che tramite l'avvistamento diretto, anche attraverso il riconoscimento delle tracce, del canto, dei nidi, dei vari segni che ogni specie inevitabilmente lascia sul territorio;*
- *status fenologico delle specie faunistiche appartenenti a tutte le classi censite;*
- *stima degli impatti diretti ed indiretti sulla fauna in fase di cantiere, di esercizio e di dismissione;*
- *status legale delle specie faunistiche censite;*
- *sviluppo di tutti i dati raccolti;*
- *conclusioni;*
- *bibliografia consultata.*



## ***Principali Normative di riferimento***

*Il presente studio coinvolge sia la Regione Molise che la Regione Puglia, di conseguenza sono state prese in considerazione sia le normative della Regione Molise che quelle della Regione Puglia.*

## ***S.I.A (Studio di Impatto Ambientale) e V.I.A. (Valutazione di Incidenza Ambientale)***

La procedura di Valutazione di Impatto Ambientale è stata introdotta in Italia a seguito dell'emanazione della direttiva CEE 377/85, in base alla quale gli stati membri della Comunità Europea hanno dovuto adeguare la loro legislazione: la direttiva ha sancito il principio secondo il quale per ogni grande opera di trasformazione del territorio è necessario prevedere gli impatti sull'ambiente, naturale ed antropizzato.

Il recepimento della direttiva, avvenuto con la L. 349/86, ed i D.P.C.M. n° 377 del 10 agosto 1988 e del 27 dicembre 1988, ha fatto sì che anche in Italia i grandi progetti venissero sottoposti ad un'attenta e rigorosa analisi per quanto riguarda gli effetti sul territorio e sull'ambiente

A questi principali riferimenti legislativi se ne aggiungono altri, sempre di livello nazionale, volti a regolare specifici aspetti della VIA.

La Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) è una procedura tecnico amministrativa finalizzata a individuare, descrivere e valutare, in via preventiva alla realizzazione delle opere, gli effetti sull'ambiente, sulla salute e benessere umano di determinati progetti pubblici o privati, nonché di identificare le misure atte a prevenire, eliminare o rendere minimi gli impatti negativi sull'ambiente, prima che questi si verifichino effettivamente.

## ***Europeo, Nazionale e Regionale Rete Natura 2000***

Nel 1992 con la Direttiva 92/43/CEE, definita "Direttiva Habitat", l'Unione Europea ha ribadito l'importanza del mantenimento della biodiversità nel territorio comunitario in quanto "...nel territorio europeo degli Stati membri gli habitat naturali non cessano di degradarsi e un numero crescente di specie selvatiche è gravemente minacciato..."; per tale motivo "è necessario adottare misure a livello comunitario per la loro conservazione". Per il raggiungimento di tale obiettivo l'Unione Europea, mediante la

Direttiva Habitat, ha previsto la costituzione di una Rete Ecologica Europea di siti (Zone Speciali di Conservazione) denominata Rete Natura 2000. Tale rete, costituita quindi da quelle aree ove sono localizzati habitat e specie rare (elencati negli allegati della Direttiva) "...dovrà garantire il mantenimento, ovvero all'occorrenza il ripristino, in uno stato soddisfacente, dei tipi di habitat naturali e degli habitat delle specie interessati nelle loro aree di ripartizione naturale". I siti della Rete Natura 2000 costituiscono delle aree di grande interesse ambientale ove sono presenti habitat e specie, di flora e di fauna, di interesse comunitario o prioritari, la cui conservazione, da realizzarsi attraverso la designazione di aree speciali di conservazione, è ritenuta prioritaria dall'Unione Europea. A livello nazionale il regolamento di attuazione della Direttiva 92/43/CEE è stato recepito con DPR 8 settembre 1997, n. 357. Con la Direttiva 97/62/CEE è stata modificata la Direttiva 92/43/CEE in seguito ai progressi in campo tecnico e scientifico. Tale nuova direttiva è stata recepita con DM 20 gennaio 1999. Successivamente è stato approvato il DPR 12 marzo 2003, n.120 di modificazione ed integrazione al DPR 357/97. Con DM del 25 marzo 2004 sono stati approvati i Siti della regione biogeografica alpina. Con Decisione della Commissione del 7 dicembre 2004 (Decisione 2004/798/CE) sono stati approvati i Siti relativi alla regione biogeografica continentale (di cui fa parte il SIC oggetto di Studio di Incidenza). Infine, con Decisione della Commissione del 19 luglio 2006 (Decisione 2006/613/CE) anche i Siti della regione biogeografica mediterranea sono stati definitivamente approvati. Il quadro complessivo dei SIC e delle ZPS presenti nelle regioni italiane, è riassunto con il DM 30 marzo 2009 e il DM 19 giugno 2009 dove vengono aggiornati gli elenchi dei SIC (e delle Zone di Protezione Speciale, istituite sulla base della Direttiva 79/409/CEE del 2 aprile 1979 "concernente la conservazione degli uccelli selvatici" del territorio nazionale.

### ***Quadro di riferimento per la procedura di Valutazione di Incidenza su piani/progetto***

Nel contesto delle opere pratiche finalizzate alla tutela dei siti della Rete Natura 2000 (territori spesso sprovvisti di qualsiasi grado di protezione formale) le procedure di Valutazione di Incidenza rappresentano tra gli elementi più importanti. In tali procedure lo Studio di Incidenza, per un piano o un progetto, è finalizzato a verificare se vi siano "incidenze" significative su un SIC, un pSIC o una ZPS, singolarmente o congiuntamente ad altri piani e progetti e tenuto conto degli obiettivi di conservazione

del sito stesso. Tale procedimento si applica sia agli interventi previsti entro i confini delle aree Natura 2000 sia per quelli che, pur esterni ad esse, possono comportare ripercussioni sullo stato di conservazione della matrice ambientale nel sito in esame. Dal punto di vista normativo la procedura di valutazione di incidenza è stata introdotta dall'art. 6 della Direttiva Habitat, dal DPR 8 settembre 1997, n. 357, di attuazione nazionale, ma soprattutto dall'art.6 del DPR 30 maggio 2003, n. 120, che ha sostituito l'art.5 del DPR precedente. Tali riferimenti sono implementati dalla L.R. 7/2004. La Direttiva 92/43/CEE afferma, all'art. 6, come “Qualsiasi piano o progetto non direttamente connesso e necessario alla gestione del sito ma che possa avere incidenze significative su tale sito, singolarmente o congiuntamente ad altri piani e progetti, forma oggetto di una opportuna valutazione dell'incidenza che ha sul sito, tenendo conto degli obiettivi di conservazione del medesimo. ...”. Il DPR 120/2003 dopo aver ricordato come “nella pianificazione e programmazione territoriale si deve tenere conto della valenza naturalistico-ambientale dei Siti di Importanza Comunitaria” (art. 6, comma 1) dichiara che “I proponenti di interventi non direttamente connessi e necessari al mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli habitat presenti nel sito, ma che possono avere incidenze significative sul sito stesso, singolarmente o congiuntamente ad altri interventi, presentano, ai fini della valutazione di incidenza, uno studio volto ad individuare e valutare, secondo gli indirizzi espressi nell'allegato G, i principali effetti che detti interventi possono avere sul proposto sito di importanza comunitaria, sul sito di importanza comunitaria o sulla zona speciale di conservazione, tenuto conto degli obiettivi di conservazione dei medesimi.” Relativamente alla significatività dell'incidenza la “Guida all'interpretazione dell'articolo 6 della direttiva Habitat (Commissione Europea, DG Ambiente, 2000)” fornisce il seguente contributo: “Il concetto di ciò che è significativo deve essere interpretato in modo obiettivo. Al tempo stesso, bisogna determinare la significatività in relazione alle particolarità ed alle condizioni ambientali del sito protetto cui si riferisce il piano o progetto, tenendo particolarmente conto degli obiettivi di conservazione del sito.” Come si evince da molti passaggi della Guida all'interpretazione dell'articolo 6, sopra ricordata, tale valutazione o studio di incidenza deve essere svolto prima della realizzazione dell'intervento; valga per tutti il seguente passaggio: “è anche importante il fattore tempo. La valutazione è una tappa che precede altre tappe alle quali fornisce una base: in particolare, l'autorizzazione o il rifiuto di un piano o progetto.” Secondo l'interpretazione ufficiale dell'art.6 della Direttiva 92/43/CEE, contenuta nella Guida all'interpretazione dell'articolo

6 della direttiva Habitat: “La probabilità di incidenze significative può derivare non soltanto da piani o progetti situati all’interno di un sito protetto, ma anche da piani o progetti situati al di fuori di un sito protetto. La procedura dell’articolo 6, paragrafi 3 e 4, è attivata non dalla certezza ma dalla probabilità di incidenze significative derivanti non solo da piani o progetti situati all’interno di un sito protetto, ma anche da quelli al di fuori di esso”. Con D.G.R. 14 marzo 2006, n. 304 sono stati definiti indirizzi in attuazione, in particolare, dell’art. 6 del D.P.R. n. 120/2003, “Regolamento recante modifiche ed integrazioni al decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357 concernente attuazione della Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche”.

### ***Principali Riferimenti Comunitari***

- Direttiva del Consiglio del 02.04.1979 concernente la conservazione degli uccelli selvatici (79/409/CEE – Direttiva UCCELLI), GU. CE n. 103/25.04.1979.
- Direttiva della Commissione del 6.03.1991 che modifica la Direttiva 79/409/CEE del Consiglio (Direttiva UCCELLI) (91/244/CEE), pubblicata sulla GU.RI., II serie speciale, n. 45/13.06.1991 (con le modifiche degli allegati).
- Direttiva del Consiglio del 21.05.1992 (92/43/CEE – Direttiva HABITAT) relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche, GU.CE n. 206/22.07.92 (con gli allegati).
- Direttiva 2001/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 27.06.2001 concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull’ambiente, GU.CE. n. 197/21.07.2001.
- Convenzione sulla conservazione delle specie migratorie appartenenti alla fauna selvatica, Bonn il 23.06.1979.
- Convenzione relativa alla conservazione della vita selvatica dell’ambiente naturale in Europa, Berna il 19.09.1979.

## **Principali Riferimenti Nazionali**

- Legge n. 394/06.12.1991 – Legge quadro sulle aree protette, Suppl. n. 83 GU.RI n. 292/13.12.1991. } Legge n. 157/11.02.1992 – Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio, GU.RI n. 46/25.02.1992.
- D.P.R. 12.04.1996 e successivi aggiornamenti, Atti di indirizzo e coordinamento per l'attuazione dell'Art. 40, comma 1 legge 22.02.1994 n. 146, concernente disposizioni in materia di impatto ambientale.
- D. P. R. 357/08.09.1997 – Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche, Suppl. n. 219/L GU.RI n. 248/23.10.1997.
- D. M. Ambiente del 20/1/1999, di modifica degli allegati A e B del D.P.R. n. 357/97 in attuazione della Direttiva 97/62/CEE.
- Decreto Ministero dell'Ambiente 03.04.2000, Elenco dei Siti di Importanza Comunitaria e delle Zone di Protezione Speciale, individuati ai sensi delle direttive 92/43/CEE e 79/409/CEE, Suppl. GU.RI n. 95/22.04.2000.
- D.P.R. 1/12/2000 n. 425, regolamento recante norme di attuazione della Direttiva 97/1409/CE che modifica l'allegato 1 della direttiva concernente la protezione degli uccelli selvatici.
- D. P. R. 12/03/2003 n. 120 – Regolamento recante modifiche integrazioni al Decreto Presidente Repubblica n. 357/08.09.1997 – Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche, Suppl. n. 219/L GU.RI n. 248/23.10.1997.
- D. M. Ambiente e Tutela del Territorio 25/3/2005 G. U. n. 157 del 8/7/2005. Elenco dei proposti Siti d'Importanza Comunitaria per la regione biogeografica mediterranea, ai sensi della Direttiva n. 92/43/CEE.
- Decreto Ministero Ambiente 17/10/2007 – Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone speciali di conservazione (ZSC) e a Zone di protezione speciale (ZPS).
- Sentenza Corte Costituzionale n. 425/27.10-10.11.1999, Suppl. GU.RI n. 46 del 17.11.1999.

- Deliberazione Conferenza Stato-Regioni n. 993/20.07.2000, Approvazione del III aggiornamento dell'elenco ufficiale delle aree naturali protette, ai sensi del combinato disposto dall'Art. 3, comma 4, lettera c) della legge 0.12.1991 n. 394 e dell'Art. 7, comma 1, Allegato A, del D. Lgs. n. 281/28.08.1997, Suppl. GU.RI n. 19/24.01.2001.

### **Normativa Regionale Puglia**

- DGR n. 981 del 13.06.2008 "Circolare n. 1/2008 del Settore Ecologia della Regione Puglia - 'Norme esplicative sulla procedura di Valutazione Ambientale Strategica'" (BURP n. 117 del 22.7.2008).
- L.R. 14 giugno 2007, n. 17 "Disposizioni in campo ambientale anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale".
- DGR 26 febbraio 2007, n. 145 "Adeguamento zone di protezione speciale – Procedura d'infrazione contro la Repubblica Italiana per insufficiente perimetrazione delle Zone di Protezione Speciale – causa C-378/01" (BURP n. 34 del 7.03.2007).
- DGR 14 marzo 2006, n. 304 "Atto di indirizzo e coordinamento per l'espletamento della procedura di valutazione di incidenza ai sensi dell'art. 6 della Direttiva 92/43/CEE e dell'art. 5 del DPR n. 357/1997 così come modificato ed integrato dall'art. 6 del DPR n. 120/2003" (BURP n. 41 del 30.03.2006).
- DGR. 8 agosto 2002, n. 1157 "Revisione tecnica delle aree pSIC e ZPS".
- L.R. 12 aprile 2001, n. 11 e ss.mm.ii. "Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale".
- DGR 8 agosto 2002, n. 1157 "Direttive 92/43/CEE, relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche, e 74/409/CEE concernente la conservazione degli uccelli selvatici. DPR 8 settembre 1997, n. 357 di attuazione della Direttiva 92/43/CEE. Presa d'atto e trasmissione al Ministero dell'Ambiente" (BURP n. 115 dell'11.09.2002).
- DGR 23 luglio 1996 n. 3310 "Progetto Bioitaly del Ministero dell'Ambiente e della Unione Europea, siti di importanza comunitaria proposti dalla Regione Puglia ai sensi dell'art. 4 della Direttiva 92/43/CEE".
- R.R. 22 dicembre 2008, n. 28 "Modifiche e integrazioni al Regolamento Regionale 18 luglio 2008, n. 15, in recepimento dei 'Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e Zone di Protezione Speciale (ZPS) introdotti con D.M. 17 ottobre 2007".

- R.R. 18 luglio 2008, n. 15 “Regolamento recante misure di conservazione ai sensi delle direttive comunitarie 74/409 e 92/43 e del DPR 357/97 e successive modifiche e integrazioni” (BURP n. 120 del 25.07.2008).
- R.R. 4 settembre 2007, n. 22 "Regolamento recante misure di conservazione ai sensi delle direttive comunitarie 79/409 e 92/43 e del DPR 357/97 e successive modifiche ed integrazioni" (BURP n. 126 del 10.09.2007).
- R.R. 28 settembre 2005, n. 24 “Misure di conservazione relative a specie prioritarie di importanza comunitaria di uccelli selvatici nidificanti nei centri edificati ricadenti in proposti Siti di importanza Comunitaria (pSIC) ed in Zone di Protezione Speciale (Z.P.S.)” (BURP n. 124 del 4.10.2005).
- Regolamento Regionale 4 ottobre 2006 n. 16 "Regolamento per la realizzazione di impianti eolici nella Regione Puglia".
- Deliberazione della Giunta Regionale 23 ottobre 2012, n. 2122 “Indirizzi per l’integrazione procedimentale e per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nella Valutazione di Impatto Ambientale”.
- DGR 26 aprile 2010, n. 1084 - Piano di Gestione dei SIC/ZPS del Fiume Fortore approvato - Progetto LIFE05NAT/IT/000026 “Azioni urgenti di conservazione per i pSIC del Fiume Fortore”
- Deliberazione della Giunta Regionale 2 agosto 2013, n.1435 “Piano Paesaggistico territoriale Regionale” (PPTR).

## COMPONENTI AMBIENTALI

### Ecosistema – Habitat – Vegetazione – Flora - Fauna

#### *Ecosistemi*

La comunità di organismi viventi che vivono in una determinata area, insieme all'ambiente abiotico, costituiscono il cosiddetto Ecosistema. I sistemi ecologici sono unità funzionali che comprendono tutte le comunità biotiche, cioè tutti gli organismi che vivono e interagiscono in una determinata area, e le componenti ambientali abiotiche, cioè quelle non viventi. Si tratta quindi di relazioni di varia natura, relativamente stabili, che riflettono l'adattamento di un gruppo di popolazioni vegetali e animali tra loro ed in rapporto all'ambiente. In ognuno di essi si stabiliscono rapporti di reciproca dipendenza attraverso lo scambio di energia tra tutti gli organismi viventi, instaurando un rapporto diretto tra le varie specie floristiche e faunistiche esistenti. Il concetto di ecosistema individua un determinato spazio fisico nel quale le componenti biotiche ed abiotiche interagiscono e si relazionano; per componenti biotiche si intendono tutti gli organismi animali (zoocenosi) e vegetali (fitocenosi), mentre per componenti abiotiche le caratteristiche fisiche e chimiche del sito (biotopo). Una determinata specie animale e/o vegetale ha bisogno di ben precise caratteristiche fisiche e/o chimiche e biologiche (ad es. presenza di prede idonee per gli animali carnivori), per poter vivere in un dato ambiente. Nell'area vasta di studio, è possibile caratterizzare essenzialmente gli ecosistemi trattati di seguito. Ogni ecosistema può essere più o meno ampio, i confini tra Ecosistemi non sono mai ben delineati e riconoscibili. Parlare di veri e propri ecosistemi diventa difficile in relazione alla limitata estensione dell'area oggetto di studio, oltre alla quasi omogeneità della stessa. In ogni caso nel suo ambito sono stati individuati le seguenti tipologie di ecosistemi. I caratteri principali delle “*macchie ecosistemiche*” sono connessi soprattutto all'influenza antropica, cioè all'azione di trasformazione forzata degli ambienti naturali, effettuata dall'uomo; intenso utilizzo della zona a scopi agricoli; notevole presenza di infrastrutture viarie, industriali.

Caratterizzazione della struttura degli ecosistemi presenti:

- ***Ecosistema Agricolo***
- ***Ecosistema Prativo-Erbaceo***
- ***Ecosistema Igrofilo/Palustre***



- ***Ecosistema Forestale (Boschi/Macchia Mediterranea)***
- ***Ecosistema Antropico***

*Applicando un grado di valore, ad ogni singolo ecosistema riscontrato all'interno dell'area di studio, in relazione alla propria importanza e funzionalità ecologica, naturalità e biodiversità, da 1 a 5, dove 1 è la naturalità più bassa dell'ambiente, mentre 5 è quella più alta, possiamo stabilire che:*

- *Ecosistema Agricolo - 2*
- *Ecosistema Prativo/Erbaceo - 3*
- *Ecosistema Igrofilo/Palustre - 3*
- *Ecosistema Forestale (Boschi/Macchia Mediterranea) - 3*
- *Ecosistema Antropico - 1*

Nella scala dei valori l'Ecosistema Forestale e quello igrofilo/palustre, risultano essere quelli con la più alta naturalità all'interno dell'area vasta di studio. Il grado di naturalità, in generale, viene attribuito alle aree, sia pure con superfici limitate, dove sussistono ancora elementi naturali o naturaliformi, che più si avvicinano allo stato di aree naturali ed ambienti ancora non coinvolti dalle azioni antropiche. A Nord dell'area di impianto, a margine dell'AVI è presente il lago di Lesina, il quale rientra soltanto per una piccola porzione, quella maggiormente antropizzata (compreso il centro abitato di Lesina), all'interno dell'area di studio. A Nord-Est dell'area di impianto è presente un'area ad incolto/gariga sulle propaggini del promontorio del Gargano, ed all'interno di alcuni valloni della suddetta area sono presenti delle formazioni arboree costituite da Lecete depresse. Queste due aree, sia pure con superfici ridotte ed a margine dell'AVI, risultano essere quelle con il maggior grado di naturalità presenti all'interno dell'area di studio.

**L'Ecosistema Agricolo** occupa la maggior parte della superficie dell'area di studio, interessa tutte le aree coltivate, sia esse a seminativi (soprattutto frumento) che colture arboree (oliveti, alberi da frutto), vigneti e colture orticole. Questo ecosistema occupa la quasi totalità dell'area di Progetto. In questo ecosistema troviamo specie vegetali comuni con basso valore naturalistico (malva, tarassaco, cicoria, finocchio e carota selvatica, cardi e altre specie spinose come eringi o i fichi d'india che bordano le strade), stesso discorso vale per le presenze faunistiche, le quali sono tipiche di ecosistemi antropizzati. La fauna presente è quella comune, abituata, ormai da tempo, a convivere con la presenza dell'uomo e delle sue attività.

### **L'area di progetto insiste totalmente all'interno di questo ecosistema**

*La tendenza futura ipotizzabile senza la realizzazione dell'impianto.* L'ecosistema continuerebbe il suo lento degrado verso una struttura sempre più antropica, le moderne tecniche di agricoltura, l'utilizzo massiccio di prodotti chimici, contribuirebbero ad abbassare ancora la naturalità del territorio, già fortemente compromessa.

*La tendenza futura ipotizzabile con la realizzazione dell'impianto.* Attraverso gli interventi di compensazione naturalistica, mirati ad azioni di ripristino ambientale, quali piantumazione di vegetazione arborea, arbustiva ed erbacea, si potrebbe ridare al territorio interessato dal progetto, un assetto più naturaliforme. L'inserimento e l'incremento di vegetazione in alcune zone dell'area di studio, come sponde di fiumi, di canali, alcuni tratti della fitta rete viaria, corti di casolari abitati e disabitati, aree perimetrali alle infrastrutture industriali ed artigianali etc..., ricostituirebbero dei corridoi ecologici utili per gli spostamenti della fauna, oltre ad incrementare la nicchia trofica e quella rifugio per la fauna. Dal punto di vista paesaggistico, l'inserimento nel paesaggio agrario di formazioni vegetali naturali, potrebbe compensare l'interferenza che provocano le tipologie di progetto.

***L'Ecosistema Prativo-Erbaceo*** interessa L'area ad incolto/gariga sulle propaggine del promontorio del Gargano, e tutte le aree marginali, quelle piccole superfici lasciate incolte che delimitano i confini tra i vari appezzamenti, e quelle che magari, a rotazione vengono lasciate incolte, le aree situate a margine delle infrastrutture viarie, che le separano dal terreno agricolo, le aree di pertinenze delle aziende agricole, e le aree limitrofe ai corsi d'acqua, utilizzate come casse di espansione durante i periodi di piena. Questo ambiente si caratterizza per la scarsa copertura arborea (rari sono infatti gli alberi e persino gli arbusti, notevole la presenza di Ferule, Asfodeli, Cardi, Eringi ecc. Sporadicamente vengono utilizzate anche come aree di pascolo.

### **Fuori dall'area di progetto.**

*La tendenza futura ipotizzabile senza la realizzazione dell'impianto.* L'ecosistema continuerebbe a mantenere il suo stato di degrado e scarsa naturalità. Non è ipotizzabile, senza interventi di compensazione naturalistica una evoluzione futura verso formazioni vegetazionali con maggiore naturalità.

*La tendenza futura ipotizzabile con la realizzazione dell'impianto.* Attraverso gli interventi di compensazione naturalistica, mirati ad azioni di ripristino ambientale, quali

piantumazione di vegetazione arborea, arbustiva ed erbacea, si potrebbe ridare questa tipologia di habitat, interessato indirettamente dal progetto, un assetto più naturaliforme. L'inserimento e l'incremento di vegetazione naturale in alcune zone dell'area di studio, come alcuni tratti della fitta rete viaria, corti di casolari abitati e disabitati, aree perimetrali alle infrastrutture industriali ed artigianali etc..., ricostituirebbero dei corridoi ecologici utili per gli spostamenti della fauna, oltre ad incrementare la nicchia trofica e quella rifugio. Dal punto di vista paesaggistico, l'inserimento nel paesaggio prativo/erbaceo di formazioni vegetali naturali, potrebbe compensare l'interferenza che provocano le tipologie di progetto.

***L'ecosistema Igrofilo/Palustre*** interessa soprattutto la parte del lago di Lesina e della vallata del fiume fortore che rientrano in AVI, dove si estendono zone di canneto e piante igrofile, in parte su terreno asciutto ed in parte su terreno melmoso che ogni tanto, soprattutto nei periodi di pioggia, aumenta la sua superficie grazie all'apporto di acqua piovana. Inoltre tutti i corsi d'acqua sia perenni che stagionali dove si è insediata, sia pure in minima parte la vegetazione palustre, piccole zone a canneto. In queste zone, a volte, si rinvengono formazioni vegetali azonali, cioè tipiche dei corsi d'acqua, come ad esempio il pioppo (*Populus alba e tremula*), il salice (*Salix alba*), lo scirpo (*Scirpus lacustris*), l'equiseto (*Equisetum fluviatile*) ecc. Le formazioni di pioppo e salice, che prima occupavano una fascia più ampia lungo l'argine di questi torrenti, in molti casi sono state estirpate per far posto a colture agricole.

### **Fuori dall'area di progetto.**

*La tendenza futura ipotizzabile senza la realizzazione dell'impianto.* L'ecosistema continuerebbe a mantenere il suo stato di scarsa naturalità. Non è ipotizzabile, senza interventi di compensazione naturalistica una evoluzione futura verso formazioni vegetazionali con maggiore naturalità, l'utilizzo massiccio di prodotti chimici, anche se indirettamente, contribuirebbero ad abbassare ancora la naturalità del territorio, già fortemente compromessa.

*La tendenza futura ipotizzabile con la realizzazione dell'impianto.* Attraverso gli interventi di compensazione naturalistica, mirati ad azioni di ripristino ambientale, quali piantumazione di vegetazione arborea, arbustiva ed erbacea, si potrebbe ridare a questa tipologia di habitat, interessato indirettamente dal progetto, un assetto più naturaliforme. L'inserimento e l'incremento di vegetazione naturale in alcune zone

dell'area di studio, come in alcuni tratti della rete idrografica, ricostituirebbe dei corridoi ecologici utili per gli spostamenti della fauna, oltre ad incrementare la nicchia trofica e quella rifugio per la fauna. Dal punto di vista paesaggistico, l'inserimento nel paesaggio Igrofilo/Palustre di formazioni vegetali naturali, potrebbe compensare l'interferenza che provocano le tipologie di progetto.

**L'Ecosistema Forestale:** interessa principalmente i boschi di Leccio situati soprattutto all'interno dei valloni presenti sulle prime alture del Promontorio del Gargano. Inoltre all'interno dell'area vasta esistono piccoli lembi isolati di aree boscate situati in zone dove non è stato possibile coltivare.

### **Fuori dall'area di progetto.**

*La tendenza futura ipotizzabile senza la realizzazione dell'impianto.* L'ecosistema continuerebbe a mantenere il suo stato di naturalità. Non è ipotizzabile, senza interventi di compensazione naturalistica una evoluzione futura verso formazioni vegetazionali con maggiore naturalità. L'utilizzo massiccio di prodotti chimici, anche se indirettamente, contribuirebbero ad abbassare ancora la naturalità del territorio, già fortemente compromessa.

*La tendenza futura ipotizzabile con la realizzazione dell'impianto.* Attraverso gli interventi di compensazione naturalistica, mirati ad azioni di ripristino e riqualificazione ambientale, quali piantumazione di vegetazione arborea, arbustiva ed erbacea, si potrebbe ridare a questa tipologia di habitat, interessato indirettamente dal progetto, un assetto più naturaliforme. L'inserimento e l'incremento di vegetazione naturale in alcune zone dell'area di studio, come il rinfoltimento ed integrazione della vegetazione presente, ricostituirebbe dei corridoi ecologici utili per gli spostamenti della fauna, oltre ad incrementare la nicchia trofica e quella rifugio per la fauna. Dal punto di vista paesaggistico, l'inserimento nel paesaggio Boschivo di ulteriori formazioni vegetali naturali, potrebbe compensare l'interferenza che provocano le tipologie di progetto.

**L'Ecosistema Antropico** è costituito da tutti i centri abitati e dalle infrastrutture urbane, rurali, industriali ed artigianali presenti nell'area, è certamente l'area più degradata dal punto di vista naturalistico, quella che arreca più disturbo alla fauna, tranne che per alcune specie che da tempo si sono abituate a convivere e quasi a dipendere dalle attività umane.

La zona è caratterizzata dalla presenza, di infrastrutture antropiche (abitazioni urbani e rurali, aree destinate ad attività industriali e/o commerciali) ed infine da una fitta rete di strade di diverse categorie.

### **Fuori dall'area di progetto.**

*La tendenza futura ipotizzabile senza la realizzazione dell'impianto.* L'ecosistema continuerebbe a mantenere il suo stato antropico. Certamente la sua evoluzione futura potrebbe prevedere soltanto l'aumento di tali superfici.

*La tendenza futura ipotizzabile con la realizzazione dell'impianto.* Attraverso gli interventi di compensazione naturalistica, mirati ad azioni di ripristino e riqualificazione ambientale, quali piantumazione di vegetazione arborea, arbustiva ed erbacea, si potrebbe ridare a questa tipologia di habitat, interessato indirettamente dal progetto, un assetto più naturaliforme. L'inserimento e l'incremento di vegetazione naturale in alcune zone dell'area di studio.

Dal punto di vista paesaggistico, l'inserimento nel paesaggio Antropico di formazioni vegetali naturali, potrebbe compensare l'interferenza che provocano le tipologie di progetto. La realizzazione del Parco Eolico non influisce in maniera rilevante sugli ecosistemi presenti all'intero dell'Area di Progetto e Area Vasta. Infatti, le zone scelte per l'intervento, sono quelle maggiormente antropizzate dalla attività dell'uomo (agroecosistema agricolo), quelle con la minore valenza naturalistica, quelle maggiormente presenti su tutto il territorio circostante. L'impatto sugli ecosistemi naturali sarà insignificante e comunque ristretto soltanto a piccole aree naturaliformi. All'interno dell'area di studiosi si trovano, lembi ridotti di Macchia mediterranea o soltanto alcune piante isolate appartenenti a tale tipologia vegetazionale. Per la loro scarsa presenza sono state trattate come ecosistema Boschivo/Macchia.

*Le macchie ecosistemiche di maggiore valore naturalistico non vengono interessate direttamente dalla realizzazione del parco eolico, l'unico ecosistema interessato direttamente dalla realizzazione del parco eolico, è quello agricolo, quello con il più basso valore ambientale.*

## **Habitat**

Nell'ambito dell'area oggetto di studio sono state individuate delle zone di predilezione della fauna, indispensabili per la loro sopravvivenza. Tali zone devono garantire la disponibilità di rifugio, quella alimentare e la possibilità di nidificazione e di riproduzione, oppure qualcuna soltanto di queste disponibilità, fattori determinanti per la presenza di una specie su quel determinato territorio.

Caratterizzazione della struttura degli habitat presenti:

- **Seminativi e colture arboree ed arbustive**
- **Flora erbacea ed arbustiva canneto e vegetazione palustre**
- **Boschi-Macchia Mediterranea**
- **Edificati (urbani e rurali)**

*Applicando un grado di valore, ad ogni singolo habitat riscontrato all'interno dell'area di studio, in relazione alla propria importanza ecologica, naturalità e biodiversità, da 1 a 4, dove 1 è la naturalità più bassa dell'ambiente, mentre 4 è quella più alta, possiamo stabilire che:*

- *Seminativi e colture arboree ed arbustive - 2*
- *Flora erbacea ed arbustiva 2*
- *Canneto e vegetazione palustre - 3*
- *Boschi - 3*
- *Edificati (urbani e rurali) - 1*

Nella scala dei valori gli Habitat Boschivo e Habitat canneto e vegetazione palustre hanno il valore più alto. Anche se la superficie dei due habitat è limitata all'interno dell'area di studio, la presenza di una fitta rete di canali, scarpate ed altro, ricoperti di boschi e vegetazione naturale, gli conferiscono il valore più alto tra tutti gli habitat riscontrati.

**L'Habitat Seminativi e colture arboree (seminativi, vigneti, oliveti, ortaggi)** occupa la maggior parte della superficie presente nell'Area di Studio, interessa tutti i campi coltivati, le colture arboree-arbustive, le colture orticole. Visto il continuo disturbo causato dai frequenti lavori agricoli la zona risulta scarsamente popolata da specie di pregio. Questo habitat attrae soprattutto la classe degli uccelli, mammiferi qualche rettile, e in maniera molto limitata agli anfibi.

L'area in esame è in grado di offrire solo disponibilità alimentari e disponibilità di rifugio; inoltre la presenza delle varie specie faunistiche è legata anche ai vari cicli di coltivazioni ed alle colture praticate. Alcune specie maggiormente presenti sono: Volpe (*Vulpes vulpes*), Riccio (*Erinaceus europaeus*), Faina (*Martes foina*), Passera europea (*Passer domesticus*), Gheppio (*Falco tinnunculus*), Poiana (*Buteo buteo*), Barbagianni (*Tyto alba*), Cornacchia grigia (*Corvus corone cornix*), Cappellaccia (*Galerida cristata*), Rondone (*Apus apus*), Lucertola campestre (*Podarcis sicula*), Ramarro (*Lacerta viridis*), Biacco (*Coluber viridiflavus*).

### **L'area di progetto insiste totalmente in questo habitat (seminativi)**

*La tendenza futura ipotizzabile senza la realizzazione dell'impianto.* L'habitat continuerebbe a mantenere il suo stato di scarsa naturalità. Non è ipotizzabile, senza interventi di compensazione naturalistica una evoluzione futura verso formazioni vegetazionali con maggiore naturalità. L'utilizzo massiccio di prodotti chimici, contribuirebbero ad abbassare ancora la naturalità dell'habitat, già fortemente compromesso.

*La tendenza futura ipotizzabile con la realizzazione dell'impianto.* Attraverso gli interventi di compensazione naturalistica, mirati ad azioni di ripristino e riqualificazione ambientale, quali piantumazione di vegetazione arborea, arbustiva ed erbacea, si potrebbe ridare a questa tipologia di habitat, interessato direttamente dal progetto, un assetto più naturaliforme. L'inserimento e l'incremento di vegetazione naturale in alcune zone dell'area di studio, come il rinfoltimento ed integrazione della vegetazione presente, ricostituirebbe dei corridoi ecologici utili per gli spostamenti della fauna, oltre ad incrementare la nicchia trofica e quella rifugio per la fauna. Dal punto di vista paesaggistico, l'inserimento nell'habitat agrario di ulteriori formazioni vegetali naturali (siepi ed alberature a confine degli appezzamenti), potrebbe compensare l'interferenza che provocano le tipologie di progetto.

**L'Habitat Flora erbacea ed arbustiva:** si intende gli incolti, il prato-pascolo, quelle fasce poste ai margini delle strade, inframezzate da alberi, arbusti e cespugli. Interessa la classe dei mammiferi, degli uccelli, dei rettili e in maniera minore quella degli anfibi.

L'ambito in questione risulta frequentato da: Volpe (*Vulpes vulpes*), Lepre comune (*Lepus europaeus*), Donnola (*Mustela nivalis*), Riccio (*Erinaceus europaeus*), Poiana (*Buteo buteo*), Gheppio (*Falco tinnunculus*), Tortora (*Strptopelia turtur*), Barbagianni



(*Tyto alba*), Rondone (*Apus apus*), Upupa (*Upupa epops*), Cappellaccia (*Galerida cristata*), Storno (*Sturnus vulgaris*), Gazza (*Pica pica*), Cornacchia grigia (*Corvus corone cornix*), Saltimpalo (*Saxicola torquata*), Pettiroso (*Erithacus rubecula*), Cinciallegra (*Parus major*), Passera mattugia (*montanus*), Cardellino (*Carduelis carduelis*), Strillozzo (*Emberiza calandra*).

### **Fuori dall'area di progetto.**

*La tendenza futura ipotizzabile senza la realizzazione dell'impianto.* L'habitat continuerebbe a mantenere il suo stato di naturalità. Non è ipotizzabile, senza interventi di compensazione naturalistica una evoluzione futura verso formazioni vegetazionali con maggiore naturalità. L'utilizzo massiccio di prodotti chimici, contribuirebbero ad abbassare ancora la naturalità dell'habitat già fortemente compromesso.

*La tendenza futura ipotizzabile con la realizzazione dell'impianto.* Attraverso gli interventi di compensazione naturalistica, mirati ad azioni di ripristino e riqualificazione ambientale, quali piantumazione di vegetazione arborea, arbustiva ed erbacea, si potrebbe ridare a questa tipologia di habitat, interessato indirettamente dal progetto, un assetto più naturaliforme. L'inserimento e l'incremento di vegetazione naturale in alcune zone dell'area di studio, come il rinfoltimento ed integrazione della vegetazione presente, ricostituirebbe dei corridoi ecologici utili per gli spostamenti della fauna, oltre ad incrementare la nicchia trofica e quella rifugio per la fauna. Dal punto di vista paesaggistico, l'inserimento nell'habitat prato/pascolo di ulteriori formazioni vegetali naturali (siepi ed alberature), potrebbe compensare l'interferenza che provocano le tipologie di progetto.

### ***L'Habitat Canneto e vegetazione palustre***

si intende tutta la vegetazione igrofila palustre lungo la sponda del lago di Lesina e lungo il corso del fiume Fortore a margine dell'Avi, e dei canali a portata annuale, e di piccoli canali con portata stagionale, che raccolgono l'acqua piovana durante il periodo delle piogge. Interessa la classe dei mammiferi, degli uccelli, dei rettili e in maniera minore quella degli anfibi.

L'ambito in questione risulta frequentato da: Volpe (*Vulpes vulpes*), Lepre comune (*Lepus europaeus*), Riccio (*Erinaceus europaeus*), Poiana (*Buteo buteo*), Gheppio (*Falco tinnunculus*), Tortora (*Strptopelia turtur*), Barbagianni (*Tyto alba*), Rondone (*Apus apus*), Upupa (*Upupa epops*), Cappellaccia (*Galerida cristata*), Storno (*Sturnus vulgaris*), Gazza (*Pica pica*), Cornacchia grigia (*Corvus corone cornix*), Saltimpalo (*Saxicola torquata*), Pettiroso (*Erithacus rubecula*), Cinciallegra (*Parus major*), Passera mattugia (*montanus*), Cardellino (*Carduelis carduelis*), Strillozzo (*Emberiza calandra*), anatidi, trampolieri e caradriformi.

### **Fuori dall'area di progetto.**

*La tendenza futura ipotizzabile senza la realizzazione dell'impianto.* L'habitat continuerebbe a mantenere il suo stato di naturalità. Non è ipotizzabile, senza interventi di compensazione naturalistica una evoluzione futura verso formazioni vegetazionali con maggiore naturalità. L'utilizzo massiccio di prodotti chimici, anche se indirettamente, contribuirebbero ad abbassare la naturalità del territorio, già fortemente compromessa.

*La tendenza futura ipotizzabile con la realizzazione dell'impianto.* Attraverso gli interventi di compensazione naturalistica, mirati ad azioni di ripristino e riqualificazione ambientale, quali ripristino e rinfoltimento di vegetazione naturale arborea, arbustiva ed erbacea, si potrebbe ridare a questa tipologia di habitat, interessato indirettamente dal progetto, un assetto più naturaliforme. L'inserimento e l'incremento di vegetazione naturale in alcune zone dell'area di studio, come il rinfoltimento ed integrazione della vegetazione presente, ricostituirebbe dei corridoi ecologici utili per gli spostamenti della fauna, oltre ad incrementare la nicchia trofica e quella rifugio per la fauna. Dal punto di vista paesaggistico, l'inserimento nell'habitat Igrofilo/palustre di ulteriori formazioni vegetali naturali, potrebbe compensare l'interferenza che provocano le tipologie di progetto.

**L'Habitat Boschivo:** interessa principalmente i lembi di Lecceta presenti nei canali della fascia Pedegarganica situata a Est/Nord-Est dell'area di progetto presente all'interno dell'AVI.

L'ambito in questione risulta frequentato da: Volpe (*Vulpes vulpes*), Lepre comune (*Lepus europaeus*), Riccio (*Erinaceus europaeus*), Poiana (*Buteo buteo*), Gheppio (*Falco tinnunculus*), Tortora (*Strptopelia turtur*), Barbagianni (*Tyto alba*), Rondone (*Apus*

apus), Upupa (*Upupa epops*), Cappellaccia (*Galerida cristata*), Storno (*Sturnus vulgaris*), Gazza (*Pica pica*), Cornacchia grigia (*Corvus corone cornix*), Saltimpalo (*Saxicola torquata*), Pettiroso (*Erithacus rubecula*), Cinciallegra (*Parus major*), Passera mattugia (*montanus*), Cardellino (*Carduelis carduelis*), Strillozzo (*Emberiza calandra*).

### **Fuori dall'area di progetto.**

*La tendenza futura ipotizzabile senza la realizzazione dell'impianto.* L'habitat continuerebbe a mantenere il suo stato di naturalità. Non è ipotizzabile, senza interventi di compensazione naturalistica una evoluzione futura verso formazioni vegetazionali con maggiore naturalità. L'utilizzo massiccio di prodotti chimici, anche se indirettamente, contribuirebbero ad abbassare la naturalità del territorio, già fortemente compromessa.

*La tendenza futura ipotizzabile con la realizzazione dell'impianto.* Attraverso gli interventi di compensazione naturalistica, mirati ad azioni di ripristino e riqualificazione ambientale, quali ripristino e rinfoltimento di vegetazione naturale arborea, arbustiva ed erbacea, si potrebbe ridare a questa tipologia di habitat, interessato indirettamente dal progetto, un assetto più naturaliforme. L'inserimento e l'incremento di vegetazione naturale in alcune zone dell'area di studio, come il rinfoltimento ed integrazione della vegetazione presente, ricostituirebbe dei corridoi ecologici utili per gli spostamenti della fauna, oltre ad incrementare la nicchia trofica e quella rifugio per la fauna. Dal punto di vista paesaggistico, l'inserimento nell'habitat Boschivo di ulteriori formazioni vegetali naturali, potrebbe compensare l'interferenza che provocano le tipologie di progetto.

***L'Habitat Edificato urbano-rurale (abitazioni urbane, rurali abitate e disabitate, infrastrutture industriali)*** si intende per area urbana tutti i centri abitati presenti all'interno dell'Area di Studio, tutte le abitazioni rurali, abitate durante tutto l'arco dell'anno, abitate saltuariamente e quelle disabitate, singole o agglomerate, presenti all'interno dell'Area di Studio, compresa la viabilità. Quest'area è senza dubbio quella con il minor numero di specie faunistiche presenti, in quanto la presenza dell'uomo e delle sue attività limitano molto l'insediamento di popolamenti faunistici, ad eccezione solo di alcune specie, cioè quelle che vivono maggiormente a stretto contatto con l'uomo e con tutte le sue attività, approfittando anche di tutti i rifiuti alimentari che esso produce.

Interessano le classi degli uccelli, dei mammiferi e dei rettili. Le specie presenti, da tempo hanno imparato a convivere con l'uomo e le sue attività, sono: Volpe (*Vulpes vulpes*), Faina (*Martes foina*), Civetta (*Athene noctua*), Barbagianni (*Tyto alba*), Rondone (*Apus apus*), Tortora (*Strptopelia turtur*), Balestruccio (*Delichon urbica*), Taccola (*Corvus monedula*), Passera europea (*Passer domesticus*).

### **Fuori dall'area di progetto.**

*La tendenza futura ipotizzabile senza la realizzazione dell'impianto.* L'habitat continuerebbe a mantenere il suo stato antropico. Certamente la sua evoluzione futura potrebbe prevedere soltanto l'aumento di tali superfici.

*La tendenza futura ipotizzabile con la realizzazione dell'impianto.* Attraverso gli interventi di compensazione naturalistica, mirati ad azioni di ripristino e riqualificazione ambientale, quali piantumazione di vegetazione arborea, arbustiva ed erbacea, si potrebbe ridare a questa tipologia di habitat, interessato indirettamente dal progetto, un assetto più naturaliforme.

Dal punto di vista paesaggistico, l'inserimento nell'habitat Antropico di formazioni vegetali naturali, potrebbe compensare l'interferenza che provocano le tipologie di progetto.

Gli habitat faunistici individuati nell'area in esame, sono stati definiti in funzione delle loro tipologie e caratteristiche ambientali. Sono state considerate le loro potenzialità riguardanti la nicchia trofica e la nicchia riproduttiva e di rifugio. La presenza e la permanenza di una qualsiasi specie faunistica su un determinato territorio, è subordinata alla presenza delle due nicchie (nicchia trofica e la nicchia riproduttiva e di rifugio), o solamente ad una di esse.

*Nessun habitat prioritario Direttiva 92/43/CEE o di pregio è coinvolto direttamente con le opere di progetto. All'interno del buffer di km. 5,00, così come previsto dalle normative vigenti, non rientra nessun Sito Natura 2000.*

### **Vegetazione**

La copertura vegetale dell'area di studio è costituita essenzialmente da coltivi di vario genere. Seminativi a cereali, vigneti, oliveti, colture orticole, rappresentano la maggior parte delle specie vegetali presenti all'interno dell'area di studio. Limitata è la presenza

di aree con vegetazione spontanea, la vegetazione ripariale del lago di Lesina, le aree incolte e le Lecce delle prime alture del promontorio del Gargano, inoltre tra una coltura agricola e un'altra sono presenti alcuni canali a portata soprattutto stagionale quasi del tutto privi, per la maggior parte del loro percorso, di vegetazione igrofila/palustre.

La componente vegetazionale dell'area in esame è stata classificata considerando le diverse tipologie, caratteristiche e specificità ambientali riscontrate in ognuna delle aree, o micro aree, presenti. In seguito ai rilevamenti di campo effettuati presso il sito di intervento si evince che, la vegetazione reale è molto lontana dallo stadio climax originario, a causa della elevata antropizzazione dovuta ad una agricoltura intensiva, alla bonifica delle aree naturali, e drastica riduzione e snaturalizzazione della rete idrografica superficiale, presente sul territorio.

La vegetazione dominante è quella dei campi coltivati, costituita da seminativi (grano duro e girasole), orticole (pomodoro) e da aree coltivate a colture arboree (uliveti, frutteti e vigneti), che creano nel complesso un agroecosistema semplificato e monotono. Lungo i margini dei campi e in ambienti rurali si sviluppa una vegetazione sinantropica a terofite cosiddetta "infestante". Le specie maggiormente rappresentate sono: *Stellaria media*, *Chenopodium album*, *Lamium amplexicaule*, *Senecio vulgaris*, *Solanum nigrum*, *Poa annua*, *Polygonum aviculare*, *Spergularia rubra*, *Eryngium campestre*, *Marrubium vulgare*, *Verbascum thapsus*, *Centaurea calcitrapa*, *Dipsacus fullonum*, *Cardus nutans*, *Onopordon acanthium*, *Cirsium vulgare*, *Cardus pycnocephalus*. *Glycerio-Nasturtietea*, *Phragmiti Magnocaricetea*, *Juncetalia maritimi* e *Stellarietea mediae*. *La tendenza futura ipotizzabile senza la realizzazione dell'impianto*. La vegetazione naturale senza nessun altro intervento antropico continuerebbe a mantenere il suo stato di naturalità. Non è ipotizzabile, senza interventi di compensazione naturalistica una evoluzione futura verso formazioni vegetazionali con maggiore naturalità. L'utilizzo massiccio di prodotti chimici, anche se indirettamente, contribuirebbero ad abbassare ancora la naturalità della vegetazione naturale, già fortemente compromessa. *La tendenza futura ipotizzabile con la realizzazione dell'impianto*. Attraverso gli interventi di compensazione naturalistica, mirati ad azioni di ripristino e riqualificazione ambientale, quali piantumazione di vegetazione arborea, arbustiva ed erbacea, si potrebbe ridare alla vegetazione naturale, interessata indirettamente dal progetto, un assetto più naturaliforme. L'inserimento e l'incremento di vegetazione naturale in alcune zone dell'area di studio, come il rinfoltimento ed integrazione della vegetazione presente,

ricostituirebbe dei corridoi ecologici utili per gli spostamenti della fauna, oltre ad incrementare la nicchia trofica e quella rifugio per la fauna. Dal punto di vista paesaggistico, l'incremento e rinfoltimento nella vegetazione di ulteriori formazioni vegetali naturali, potrebbe compensare l'interferenza che provocano le tipologie di progetto.

## **Flora**

La quasi totalità dell'Area di Studio è caratterizzata da un ambiente totalmente antropizzato a causa dell'intensa attività agricola. Le uniche formazioni vegetali naturali presenti all'interno dell'area di studio, sono costituite da aree boscate situate al limite Est dal territorio interessato dall'area di studio. Sono presenti pochi lembi relitti di formazioni vegetazionali naturali o seminaturali rilevabili soprattutto lungo le sponde del lago di Lesina ed il corso dei torrenti e dei canali (piccole formazioni di fragmiteti e vegetazione erbacea igrofila) che attraversano l'intero territorio, e lungo i bordi delle strade. L'utilizzo intensivo dei suoli, ha portato all'eliminazione di gran parte degli ambienti naturali e seminaturali dell'intera area di studio.

All'interno dell'Area di Studio, le fasce arboree arbustive ripariali, intervallate da più estesi fragmiteti e praterie umide, situate lungo le sponde dei canali, e le aree lasciate ad incolto permanente o provvisorio, anche se di scarso interesse naturalistico, risultano, quelle di maggiore interesse ambientale.

### ***Specie floristiche maggiormente rappresentative degli ecosistemi presenti sul territorio.***

La vegetazione dei campi coltivati è costituita soprattutto da seminativi asciutti (grano duro e girasole) e in parte da colture arboree (uliveti, frutteti e vigneti). Lungo i margini dei campi cerealicoli e in ambienti rurali si sviluppa una vegetazione sinantropica a terofite cosiddetta "infestante", che nel periodo invernale-primaverile è costituita da un corteggio floristico riferibile alle specie caratteristiche *Stellaria media*, *Chenopodium album*, *Lamium amplexicaule*, *Senecio vulgaris* e *Solanum nigrum*.

Sugli incolti sottoposti a rotazione e avvolte utilizzati per il pascolo si instaura, invece, una vegetazione emicriptofitica di macrofite xerofile, spesso spinose, con *Eryngium campestre*, *Marrubium vulgare*, *Verbascum thapsus*, *Centaurea calcitrapa*, *Dipsacus fullonum*, *Cardus nutans*, *Onopordon acanthium*, *Cirsium vulgare*, *Cardus pycnocephalus*.

In ambiti agricoli meno sfruttati, lungo i margini dei campi e delle strade si rilevano *filari* e *fasce arboree-arbustive* composti da specie autoctone. Lo strato arboreo è caratterizzato dalle specie *Quercus pubescens*, *Ulmus minor*, *Acer campestre* e *Junglas regia*, mentre quello arbustivo da *Prunus spinosa*, *Rosa canina*, *Crataegus monogyna*, *Rubus fruticosus*, *Cornus mas* e *C. sanguinea*, *Paliurus spina-cristi*, *Phyllirea longifolia*, *Spartium junceum*, *Asparagus acutifolius*, *Pyrus pyraster*, *Pistacia lentiscus* (quest'ultimi

due soprattutto sui versanti esposti a sud accompagnati dalle specie di rosaceae).

Nelle aree a vegetazione naturalifome, a causa di ceduzioni e pascolo, si rinvengono formazioni regressive caratterizzate da specie arbustive di sostituzione della roverella date da rovo (*Rubus ulmifolius*), rose (*Rosa canina*, *R. arvensis*, *R. agrestis*), prugnolo (*Prunus spinosa*), biancospino (*Crataegus monogyna*, *C. oxyacantha*) e da specie eliofile quali l'asparago (*Asparagus acutifolius*) e da specie prative indicatrici di particolare degrado come *Bellis perennis*, *Rumex acetosella*, *Festuca heterophylla*, la falasca (*Brachypodium rupestre*).

Lungo le sponde di alcuni torrenti e soprattutto lungo le sponde del lago di Lesina si rinviene una vegetazione riparia costituita da filari, fasce vegetazionali di cenosi arboree, arbustive tra cui abbondano i salici (*Salix purpurea*, *S. eleagnos*, *S. alba*, *S. triandra*), i pioppi (*Populus alba*, *P. canescens*, *P. nigra*), l'olmo campestre (*Ulmus minor*), la sanguinella (*Cornus sanguinea*) ed il luppolo (*Humulus lupulus*), riferibili al Populetalia albae. In seguito ai rilievi sul campo effettuati in Area di Studio si evince che la vegetazione reale è molto lontana dallo stadio climax originario a causa della elevata antropizzazione dovuta ad una agricoltura intensiva, alla bonifica delle aree naturali, e drastica riduzione e snaturalizzazione della rete idrografica superficiale presente sul territorio. La vegetazione dominante è quella dei campi coltivati, costituita da seminativi (grano duro e girasole), orticole (pomodoro) e da aree coltivate a colture arboree (uliveti, frutteti e vigneti), che creano nel complesso un agroecosistema semplificato e monotono.



Si riportano di seguito le specie floristiche individuate all'interno dell'area di studio, durante i vari sopralluoghi effettuati sul campo, e delle specie presenti/potenziati.

<b>Parco eolico Aquilone 1</b>	
<b>Lista specie floristiche presenti</b>	
<b>Nome comune</b>	<b>Nome scientifico</b>
Acero Campestre	<i>Acer campestre</i> L.
Acero Minore	<i>Acer monspessulanum</i> L.
Aglione Delle Bische	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.
Aglione Italiano	<i>Allium pendulinum</i> Ten.
Aglione Maggiore	<i>Allium nigrum</i> L.
Aglione Pelosetto	<i>Allium subhirsutum</i> L.
Ailanto	<i>Ailanto altissima</i> Mill.
Alaterno	<i>Ramnus alaternus</i> L.
Altea Comune	<i>Althaea officinalis</i> L.
Amaranto Bianco	<i>Amaranthus albus</i> L.
Amaranto Comune	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.
Ambretta Annuale	<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol.
Ambretta Comune	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter
Anemone Fior-Stella	<i>Anemone hortensis</i> L.
Arabetta Irsuta	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.
Arisaro Comune	<i>Arisarum vulgare</i> Targ. - Tozz.
Aristolochia Rotonda	<i>Aristolochia rotunda</i> L.
Arrestabue	<i>Ononis spinosa</i> L.
Asfodelo Fistoloso	<i>Asphodelus fistulosus</i> L.
Asfodelo Mediterraneo	<i>Asphodelus microcarpus</i> Salzm.
Asparago	<i>Asparagus acutifolius</i> L.
Asplenio	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.
Aspraggine	<i>Picris echioides</i> L.
Assenzio Selvatico	<i>Artemisia vulgaris</i> L.
Asterisco	<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.)
Astralago Rosato	<i>Astragalus monspessulanus</i> L.
Astro Autunnale	<i>Aster squamatus</i> L.
Attaccamani	<i>Galium aparine</i> L.
Avena Altissima	<i>Arhenatherum elatius</i> L.
Avena Barbata	<i>Avena barbata</i> L.
Avena Maggiore	<i>Avena sterilis</i> L., 1762
Avena Selvatica	<i>Avena fatua</i> L.
Bambagione Pubescente	<i>Holcus lanatus</i> L.
Berretta Del Prete	<i>Euonymus europaeus</i> L.
Biancospino Comune	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.
Bietola D'acqua	<i>Potamogeton natans</i> L.
Bocca Di Lupo	<i>Hermodactylus tuberosus</i> (L.)
Boccione Maggiore	<i>Urospermum dalechampii</i> L.
Borragine Comune	<i>Borago officinalis</i> L.
Borsa Pastore Comune	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.)

Brunella	<i>Prunella vulgaris</i> L.
<b>Parco eolico Aquilone I</b> <b>Lista specie floristiche presenti</b>	
<b>Nome comune</b>	<b>Nome scientifico</b>
Bucaneve	<i>Galanthus nivalis</i> L., 1753
Buglossa Azzurra	<i>Anchus italica</i> Retz
Buglossa Comune	<i>Anchusa officinalis</i> L.
Bugola	<i>Ajuga reptans</i> L.
Caglio Lucido	<i>Galium lucidum</i> All.
Caglio Zolfino	<i>Galium verum</i> L.
Calcatreppola	<i>Eryngium campestre</i> L.
Calcatreppola Ametistina	<i>Eryngium amethystinum</i> L.
Calendula Dei Campi	<i>Calendula arvensis</i> L.
Camedrio Comune	<i>Teucrium camaedrys</i> L.
Camepizio	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreber
Camomilla Bastarda	<i>Anthemis arvensis</i> L.
Camomilla Comune	<i>Matricaria camomilla</i> L.
Camomilla Dei Tintori	<i>Anthemis tinctoria</i> L.
Camomilla Mezzana	<i>Anthemis cotula</i> L.
Camomilla Senza Odore	<i>Matricaria inodora</i> L.
Camomilla Tomentosa	<i>Anacyclus tomentosus</i> (All.) DC.
Canna Comune	<i>Arundo donax</i> L.
Canna Di Palude	<i>Phragmites communis</i> (Cav.) Trin. ex Steud
Cannuccia Di Palude	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.
Cappellini Comuni	<i>Agrostis stolonifera</i> L.
Caprifoglio	<i>Lonicera implexa</i> Aiton
Caprifoglio Comune	<i>Lonicera caprifolium</i> L.
Carciofo Selvatico	<i>Cynara cardunculus</i> L.
Cardo Asinino	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.
Cardo Campestre	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.
Cardo Mariano	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn
Cardo Rosso	<i>Carduus nutans</i> L.
Cardo Saettone	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.
Carice A Spighe Distanziate	<i>Carex distans</i> L.
Carice Villosa	<i>Carex hirta</i> L.
Carlina Raggio D'oro	<i>Carlina corymbosa</i> L.
Carota	<i>Daucus carota</i> L.
Cascellore Comune	<i>Bunias erucago</i> L.
Centauro Minore	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn
Centauro Giallo	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.
Centocchio Comune	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.
Centonchio azzurro	<i>Anagallis foemina</i> Miller
Cerfoglio Inebriante	<i>Chaerophyllum temulum</i> L.
Cerro	<i>Quercus cerris</i> L.
Cicerchia Bastarda	<i>Lathyrus aphaca</i> L.
Cicerchia Dei Prati	<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753
Cicerchia Selvatica	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.
Cicerchiella	<i>Lathyrus cicera</i> L., 1753
Ciclamino	<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton

Cicoria Comune	<i>Cichorium intybus L.</i>
<b>Parco eolico Aquilone I</b> <b>Lista specie floristiche presenti</b>	
<b>Nome comune</b>	<b>Nome scientifico</b>
Cicuta Maggiore	<i>Conium maculatum L.</i>
Cicutaria	<i>Erodium cicutarium (L.)</i>
Ciliegio	<i>Prunus avium L.</i>
Cinquefoglia Comune	<i>Potentilla reptans L.</i>
Cinquefoglia Primaticcia	<i>Potentilla tabernaemontani Asch.</i>
Cipresso Sempreverde	<i>Cupressus sempervirens L.</i>
Cisto Di Creta	<i>Cistus creticus L.</i>
Cisto Rosso	<i>Cistus incanus L.</i>
Clematide Vitalba	<i>Clematis vitalba L.</i>
Clematide Fiammella	<i>Clematis flammula L.</i>
Cocomero Asinino	<i>Ecballium elaterium (L.) A. Rich.</i>
Coda Di Cane	<i>Cynosurus echinatus L.</i>
Coda Di Topo Comune	<i>Alopecurus pratensis L.</i>
Codolina Meridionale	<i>Phleum ambiguum Ten.</i>
Corniolo	<i>Cornus mas L.</i>
Crescione D'acqua	<i>Nasturtium officinale (L.) Bess</i>
Crisantemo Campestre	<i>Chrysanthemum segetum L.</i>
Crisantemo Giallo	<i>Chrysanthemum coronarium L.</i>
Damigella Scapigliata	<i>Nigella damascena L.</i>
Dente Di Leone	<i>Leontodon crispus Vill</i>
Edera	<i>Hedera helix L.</i>
Eliotropio	<i>Heliotropium europaeum L.</i>
Elleboro Puzzolente	<i>Helleborus foetidus L., 1753</i>
Equiseto	<i>Equisetum fluviatile L.</i>
Erba Di San Guglielmo	<i>Agrimonia eupatoria L.</i>
Erba Falsa	<i>Crupina crupinastrum Moris</i>
Erba Marzolina Comune	<i>Dactylis glomerata L.</i>
Erba Medica	<i>Medicago sativa L.</i>
Erba Medica Lupulina	<i>Medicago lupulina L.</i>
Erba Perla Minore	<i>Lithospermum arvense L.</i>
Erba Ruchetta	<i>Reseda alba L.</i>
Erba Storna Perfogliata	<i>Thlaspi perfoliatum L.</i>
Erba Vajola	<i>Cerintho major L.</i>
Eucalipto	<i>Eucalyptus spp.</i>
Euforbia Calenzuola	<i>Euphorbia helioscopia L.</i>
Euforbia Falcata	<i>Euphorbia falcata L.</i>
Falsa Ortica	<i>Lamium amplexicaule L.</i>
Farfaraccio Maggiore	<i>Petasites hybridus L</i>
Farinello Comune	<i>Chenopodium album L.</i>
Festuca Mediterranea	<i>Festuca circummediterranea Patzke</i>
Fico D'india	<i>Opuntia ficus-indica, Miller 1768</i>
Fienarola	<i>Poa pratensis L.</i>
Fienarola Annuale	<i>Poa annua L.</i>
Finocchiaccio	<i>Ferula communis L.</i>
Finocchio Selvatico	<i>Foeniculum vulgare Mill.</i>

Fior Di Vespa	<i>Ophrys tenthredinifera Willd</i>
<b>Parco eolico Aquilone I</b> <b>Lista specie floristiche presenti</b>	
<b>Nome comune</b>	<b>Nome scientifico</b>
Fiorrancio	<i>Calendula officinalis L.</i>
Forasacco Eretto	<i>Bromus erectus Hudson</i>
Forasacco Peloso	<i>Bromus molliformis Lloyd</i>
Forasacco Pendolino	<i>Bromus squarrosus L.</i>
Frassino	<i>Fraxinus oxycarpa Bieb.</i>
Frassino Comune	<i>Fraxinus excelsior L.</i>
Fumaria Comune	<i>Fumaria officinalis L.</i>
Gallinella Comune	<i>Valerianella dentata (L.) Pollich</i>
Geranio Malvaccino	<i>Geranium rotundifolium</i>
Geranio Volgare	<i>Geranium molle L.</i>
Giacinto Romano	<i>Bellevia romana (L.) Sweet</i>
Gigaro Chiaro	<i>Arum italicum Miller</i>
Ginepro	<i>Juniperus communis</i>
Ginestra Dei Carbonai	<i>Cytisus scoparius (L.) Link, 1822)</i>
Ginestra Odorosa	<i>Spartium junceum L.</i>
Ginestrella Comune	<i>Osyris alba L.</i>
Ginestrino	<i>Lotus corniculata L.</i>
Girasole Comune	<i>Helianthus annuus L.</i>
Giunco Comune	<i>Juncus effusus L., 1753</i>
Giunco Nodoso	<i>Juncus articulatus L.</i>
Giunco Odorato	<i>Cyperus longus L.</i>
Giunco Tenace	<i>Juncus inflexus L.</i>
Gladiolo Dei Campi	<i>Gladiolus italicus Miller</i>
Gramigna	<i>Agropyron repens (L.) Beauv.</i>
Grano Duro	<i>Triticum durum Desf.</i>
Grano Villosa	<i>Dasyphyrum villosum (L.) Borbas</i>
Grespino Comune	<i>Sonchus oleraceus L.</i>
Grespino Spinoso	<i>Sonchus asper (L.) Hill.</i>
Ilatro Comune	<i>Phyllirea latifolia L.</i>
Incensaria Comune	<i>Pulicaria dysenterica (L.) Bernh</i>
Inula Viscosa	<i>Dittrichia viscosa (L.) Aiton)</i>
Iperico	<i>Hypericum perforatum L.</i>
Lampascione	<i>Muscari comosum L.</i>
Lassana Comune	<i>Lapsana communis L.</i>
Latte Di Gallina	<i>Ornithogalum exscapum Ten.</i>
Leccio	<i>Quercus ilex L.</i>
Lentisco	<i>Pistacia lentiscus L.</i>
Ligustro Comune	<i>Ligustrum vulgare L.</i>
Lino Delle Fate	<i>Stipa austroitalica Martinovsky</i>
Lino Spinato	<i>Linum trigynum L.</i>
Lisca Maggiore	<i>Typha latifolia L.</i>
Loglio Comune	<i>Lolium perenne L.</i>
Lupinella Comune	<i>Onobrychis viciifolia Scop.</i>
Malva	<i>Malva silvestris L.</i>
Malvone Punteggiato	<i>Lavatera punctata All.</i>

Marrubio Comune	<i>Marrubium vulgare L.</i>
<b>Parco eolico Aquilone I</b> <b>Lista specie floristiche presenti</b>	
<b>Nome comune</b>	<b>Nome scientifico</b>
Marruca	<i>Paliurus spina-christi Milker</i>
Masticogna Latticifera	<i>Atractylis gummifera L.</i>
Meliloto Bianco	<i>Melilotus alba Med.</i>
Meliloto Comune	<i>Melilotus officinalis (L.) Coulot &amp; Rabaute</i>
Menta Campestre	<i>Mentha arvensis L.</i>
Menta D'acqua	<i>Mentha aquatica L.</i>
Mercorella Comune	<i>Mercurialis annua L.</i>
Miglio Multifloro	<i>Oryzopsis miliacea L.</i>
Mordigallina	<i>Anagallis arvensis L.</i>
Morella Comune	<i>Salanum nigrum L.</i>
Morella Rampicante	<i>Solanum dulcamara L.</i>
Muscari Atlantico	<i>Muscari atlanticum Boiss. et Reuter</i>
Nappola Spinosa	<i>Xanthium spinosum L.</i>
Narciso Italiano	<i>Narcissus tazetta L.</i>
Nontiscordardimè Minore	<i>Myosotis arvensis (L.) Hill</i>
Ofride Verde Bruna	<i>Ophrys sphecodes Miller</i>
Olivo	<i>Olea europaea L. var. sylvestris Brot.</i>
Olmo Campestre	<i>Ulmus minor Miller</i>
Ombrellini Maggiori	<i>Tordylium maximum L.</i>
Ombrellini Pugliese	<i>Tordylium apulum L.</i>
Ontano Nero	<i>Alnus glutinosa L.</i>
Orchide Italica	<i>Orchis italica Poiret</i>
Orchide Purpurea	<i>Orchis purpurea Hudson</i>
Orchidea Piramidale	<i>Anacamptis pyramidalis (L.)</i>
Orniello	<i>Fraxinus ornus L.</i>
Ortica	<i>Urtica dioica L.</i>
Orzo Bulboso	<i>Hordeum bulbosum L.</i>
Orzo Selvatico	<i>Hordeum murinum L.</i>
Pabbio Verticillato	<i>Setaria verticillata (L.) Beauv.</i>
Paleo Comune	<i>Brachypodium pinnatum (L.) Beauv</i>
Paleo Dei Montoni	<i>Festuca ovina L.</i>
Paleo Delle Garighe	<i>Brachypodium ramosum (L)</i>
Paleo Odroso	<i>Anthoxanthum odoratum L.</i>
Paleo Rupestre	<i>Brachypodium rupestre (Host)</i>
Paleo Splendente	<i>Koeleria splendens Presl</i>
Papavero Comune	<i>Papaver rhoeas L.</i>
Pastinaca	<i>Pastinaca sativa L.</i>
Perastro	<i>Pyrus pyrastrer Burgsd.</i>
Perlina Gialla	<i>Odontites luteus (L.) Clairv., 1811)</i>
Perlina Maggiore	<i>Parentucellia viscosa (L.) Caruel</i>
Perlina Minore	<i>Bellardia trixago L. (All.)</i>
Perpetuini d'Italia	<i>Helichysum italicum Roth</i>
Peverina Dei Campi	<i>Cerastium glomeratum Thuill.</i>
Piantaggine	<i>Plantago major L.</i>
Pimpinella	<i>Sanguisorba minor Scop.</i>

Pino D'aleppo	<i>Pinus halepensis</i> Miller
<b>Parco eolico Aquilone 1</b> <b>Lista specie floristiche presenti</b>	
<b>Nome comune</b>	<b>Nome scientifico</b>
Pino Domestico	<i>Pinus pinea</i> L.
Pino Silvestre	<i>Pinus sylvestris</i> L., 1753
Pioppo Bianco	<i>Populus alba</i> L.
Pioppo Nero	<i>Populus nigra</i> L.
Pioppo Tremulo	<i>Populus tremula</i> L.
Pisello Selvatico	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.
Piumino Nano	<i>Lagurus ovatus</i> L. Pium.
Poligala	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr
Poligono Nodoso	<i>Polygonum lapathifolium</i> L.
Polmonaria	<i>Polmonaria officinalis</i> L.
Portulaca	<i>Portulaca oleracea</i> L.
Pratolina Comune	<i>Bellis perennis</i> L.
Prezzemolo Bastardo	<i>Ammoides pusilla</i> (Brot.) Breistr
Primula	<i>Primula vulgaris</i> Huds., 1762
Prugnolo Selvatico	<i>Prunus spinosa</i> L.
Pungitopo	<i>Ruscus aculeatus</i> L.
Radichella Capillare	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr
Radichella	<i>Crepis vesicaria</i> L.
Radichella Minore	<i>Crepis neglecta</i> L.
Ranuncolo	<i>Ranunculus repens</i> L.
Ranuncolo Millefoglio	<i>Ranunculus millefoliatus</i> Vahl.
Raperonzolo Selvatico	<i>Tragopogon porrifolium</i> L.
Ravanello Selvatico	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.
Reseda Comune	<i>Reseda lutea</i> L.
Robinia Pseudoacacia	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
Romice Crespa	<i>Rumex crispus</i> L.
Rosa Canina	<i>Rosa canina</i> L. sensu Bouleng.
Rosmarino	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.
Roverella	<i>Quercus pubescens</i> Willd. s.l.
Rovo Bluastro	<i>Rubus caesius</i> L.
Rovo Comune	<i>Rubus fruticosus</i> L.
Rovo Selvatico	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott
Ruchetta	<i>Diplotaxis eruroides</i> (L.) DC
Rucola	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC
Rucola Selvatica	<i>Echium italicum</i> L.
Saepola Di Buenos Aires	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.
Salice Comune	<i>Salix alba</i> L.
Salice Rosso	<i>Salix purpurea</i> L.
Salicone	<i>Salix caprea</i> L.
Salsapariglia	<i>Smilax aspera</i> L.
Salvia Comune	<i>Salvia officinalis</i> L.
Salvia Dei Prati.	<i>Salvia pratensis</i> L.
Sambuco Comune	<i>Sambucus nigra</i> L.
Sanguinella	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.
Scardaccione	<i>Dipsacus fullonum</i> L.

Scorzonera Villosa	<i>Scorzonera villosa Scop.</i>
<b>Parco eolico Aquilone I</b> <b>Lista specie floristiche presenti</b>	
<b>Nome comune</b>	<b>Nome scientifico</b>
Sedanina D'acqua	<i>Apium nodiflorum L.</i>
Senape Bianca	<i>Sinapis alba L.</i>
Senape Nera	<i>Brassica nigra (L.) Koch</i>
Senecio Comune	<i>Senecio vulgaris L.</i>
Serapide Lingua	<i>Serapias lingua L.</i>
Silene Bianca	<i>Silene alba L.</i>
Sonaglini Minore	<i>Briza minor L.</i>
Sonaglino Maggiore	<i>Briza maxima L.</i>
Sorbo Domestico	<i>Sorbus domestica L.</i>
Sorgo Selvatico	<i>Sorghum halepense (L.) Pers.</i>
Spartio	<i>Calicotome infesta (Presl) Guss.</i>
Spergularia Comune	<i>Spergularia rubra (L.) Presl</i>
Speronella Comune	<i>Delphinium halteratum S. et S.</i>
Speronella Consolidida	<i>Consolida regalis S. F. Gray</i>
Stellina Dei Campi	<i>Asperula arvensis L.</i>
Succiamele Delle Fave	<i>Orobanche crenata Forssk., 1775)</i>
Succiamele Ramoso	<i>Orobanche ramosa L.</i>
Sulla Comune	<i>Hedysarum coronarium L.</i>
Tamaro	<i>Tamus communis L.</i>
Tamerice	<i>Tamarix gallica L.</i>
Tarassaco comune	<i>Taraxacum officinale Weber</i>
Tasso Barbasso	<i>Verbascum thapsus L.</i>
Terebinto	<i>Pistacia terebinthus L.</i>
Tifa Minima	<i>Typha minima L.</i>
Trifogliano Irsuto	<i>Dorycnium hirsutum (L.) Ser.</i>
Trifogliano Legnoso	<i>Dorycnium pentaphyllum Scop.</i>
Trifoglio Bianco	<i>Trifolium repens L.</i>
Trifoglio Campestre	<i>Trifolium campestre Schreber</i>
Trifoglio Dei Prati	<i>Trifolium pratense L.</i>
Trifoglio Vulnerario	<i>Anthyllis vulneraria L.</i>
Veccia Comune	<i>Vicia sativa L.</i>
Veccia Montanina	<i>Vicia cracca L.</i>
Veccia Tentennina	<i>Vicia hirsuta L.</i>
Veccia Viola Del Latte	<i>Astragalus danicus Retz.</i>
Verbascio Coda Grossa	<i>Verbascum macrurum Ten. 1826</i>
Verbena	<i>Verbena officinalis L.</i>
Vilucchio Bianco	<i>Calystegia sepium (L.) R. Br.</i>
Vilucchio Bicchierino	<i>Convolvulus cantabrica L.</i>
Vilucchio Comune	<i>Convolvulus arvensis L.</i>
Vilucchio Elegantissimo	<i>Convolvulus elegantissimus Miller</i>
Viola Bianca	<i>Viola alba Besser</i>
Viola Dei Campi	<i>Viola arvensis Murray</i>
Viola Mammola	<i>Viola odorata L.</i>
Viperina Azzurra	<i>Echium vulgare L.</i>
Vite Comune	<i>Vitis vinifera L.</i>

Zafferano Selvatico	<i>Crocus biflorus</i> Miller
<b>Parco eolico Aquilone 1</b> <b>Lista specie floristiche presenti</b>	
<b><i>Nome comune</i></b>	<b><i>Nome scientifico</i></b>
Zafferanone Selvatico	<i>Carthamus lanatus</i> L.
Zizzania	<i>Lolium temulentum</i> L.
<b><i>Specie presenti n. 319</i></b>	



*Fenotipizzazione della flora presente in area di studio del Parco Eolico Aquilone 1 con habitat di predilezione*

Parco Eolico Aquilone 1			
Specie Floristiche			
<i>Famiglia</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome comune</i>	<i>Habitat</i>
Sapindaceae	<i>Acer campestre</i>	Acero Campestre	boschi meso-termofili ma non eccessivamente xerici, soprattutto nei querceti a foglia caduca,
Sapindaceae	<i>Acer monspessulanum</i>	Acero Minore	specie tipicamente mediterranea, resistente alla siccità. vegeta nei boschi termomesofili di latifoglie.
Alliaceae	<i>Allium sphaerocephalon</i>	Aglio Delle Bisce	zone aride dell'area montano collinare, sui pendii sassosi o rocciosi.
Amaryllidaceae	<i>Allium pendulinum</i>	Aglio Italiano	zone aride dell'area montano collinare, sui pendii sassosi o rocciosi.
Maryllidaceae	<i>Allium nigrum</i>	Aglio Maggiore	crece in siti caldi, soprattutto in campi e vigneti;
Liliaceae	<i>Allium subhirsutum</i>	Aglio Pelosetto	pascoli aridi, negli incolti, nelle garighe e in boschi aperti, dal livello del mare a 600 macchie e cespuglieti
Simarubaceae	<i>Ailanto altissima</i>	Ailanto	è presente in tutta Italia, con una distribuzione quasi ubiquitaria
Rhamnaceae	<i>Ramnus alaternus</i>	Alaterno	macchia mediterranea e delle garighe delle regioni a clima mediterraneo
Malvaceae	<i>Althaea officinalis</i>	Altea Comune	luoghi umidi, lungo i fossi, i canali, gli argini, attorno alle case di campagna.
Amaranthaceae	<i>Amaranthus albus</i>	Amaranto Bianco	vegetazioni ruderali aperte
Amaranthaceae	<i>Amaranthus retroflexus</i>	Amaranto Comune	incolti
Dipsacaceae	<i>Knautia integrifolia</i>	Ambretta Annuale	incolti aridi, prati, radure e campi a riposo
Dipsacaceae	<i>Knautia arvensis</i>	Ambretta Comune	prati e pendii piuttosto magri
Ranunculaceae	<i>Anemone hortensis</i>	Anemone Fior-Stella	prati aridi e bordi delle strade
Brassicaceae	<i>Arabis hirsuta</i>	Arabetta Irsuta	prati, bordi stradali, sentieri e luoghi semi-rocciosi,
Araceae	<i>Arisarum vulgare</i>	Arisaro Comune	muri, incolti, suoli ricchi di humus e ombreggiati

Parco Eolico Aquilone 1			
Specie Floristiche			
<i>Famiglia</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome comune</i>	<i>Habitat</i>
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia rotunda</i>	Aristolochia Rotonda	siepi, lungo i fossati, ai bordi di campi e vigneti,
Fabacee	<i>Ononis spinosa</i>	Arrestabue	prati e pascoli aridi, lungo i bordi delle strade e dei campi,
Liliaceae	<i>Asphodelus fistulosus</i>	Asfodelo Fistoloso	prati aridi e pascoli
Liliaceae	<i>Asphodelus microcarpus</i>	Asfodelo Mediterraneo	incolti e pascoli
Liliaceae	<i>Asparagus acutifolius</i>	Asparago	macchie
Aspleniaceae	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	Asplenio	rupi calcaree
Asteraceae	<i>Picris echioides</i>	Aspraggine	di campi, zone antropizzate e incolti erbosi del piano collinare
Asteraceae	<i>Artemisia vulgaris</i>	Assenzio Selvatico	marginie dei boschi, cespuglieti, muri
Asteraceae	<i>Pallenis spinosa</i>	Asterisco	incolti, pascoli aridi, margini di vie e ruderi
Faseolacee	<i>Astragalus monspessulanus</i>	Astralago Rosato	rupi, prati aridi, pascoli
Asteraceae	<i>Aster squamatus</i>	Astro Autunnale	fessure dei lastricati e lungo i marciapiedi incolti umidi
Rubiaceae	<i>Galium aparine</i>	Attaccamani	bordi stradali, campi incolti, siepi, boscaglie, luoghi umidi ed erbosi
Poaceae	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Avena Altissima	prati stabili siepi e cespugli
Poaceae	<i>Avena barbata</i>	Avena Barbata	incolti
Poaceae	<i>Avena sterilis</i>	Avena Maggiore	luoghi aridi sterili, ruderalizzati, lungo le vie, su scarpate, in orti e coltivati, ai margini degli abitati, anche nei campi di cereali
Poaceae	<i>Avena fatua</i>	Avena Selvatica	prati campi di cereali e siepi
Poaceae	<i>Holcus lanatus</i>	Bambagione Pubescente	prati stabili, anche umidi e palustri
Celastracee	<i>Euonymus europaeus</i>	Berretta Del Prete	margini delle foreste, siepi e dolci pendii,
Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i>	Biancospino Comune	bosco e boscaglia
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton natans</i>	Bietola D'acqua	laghi, paludi, corsi d'acqua

Parc o Eolico Aquilone 1 Specie Floristiche			
<i>Famiglia</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome comune</i>	<i>Habitat</i>
Iridaceae	<i>Hermodactylus tuberosus</i>	Bocca Di Lupo	prati erbosi
Asteraceae	<i>Urospermum dalechampii</i>	Boccione Maggiore	lungo i bordi delle strade urbane, i sentieri di campagna, nei terreni aridi e incolti
Boraginaceae	<i>Borago officinalis</i>	Borragine Comune	campi incolti siepi muri e margini di strada
Cruciferae	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Borsa Pastore Comune	incolti
Labiatae	<i>Prunella vulgaris</i>	Brunella	luoghi erbosi e boscaglie
Amaryllidaceae	<i>Galanthus nivalis</i>	Bucaneve	boschi umidi
Boraginaceae	<i>Anchus italica</i>	Buglossa Azzurra	incolti, luoghi sassosi, coltivati, vigne e in generale aree antropizzate
Boraginaceae	<i>Anchusa officinalis</i>	Buglossa Comune	incolti, luoghi sassosi, coltivati, vigne e in generale aree antropizzate
Lamiaceae	<i>Ajuga reptans</i>	Bugola	lungo le siepi e margini dei sentieri, ma anche nei boschi di latifoglie
Rubiaceae	<i>Galium lucidum</i>	Caglio Lucido	prati aridi, su rupi e ghiaioni, su substrati calcarei ma anche marnoso arenacei
Rubiaceae	<i>Galium verum</i>	Caglio Zolfino	prati e margini di boschi
Apiaceae	<i>Eryngium campestre</i>	Calcatreppola	area mediterranea e submontana, in luoghi aridi, lungo strade, prati, zone rocciose
Apiaceae	<i>Eryngium amethystinum</i>	Calcatreppola Ametistina	prati aridi, in luoghi sassosi e assolati,
Asteraceae	<i>Calendula arvensis</i>	Calendula Dei Campi	terreni incolti, margine sentieri e strade, vigneti
Lamiaceae	<i>Teucrium chamaedrys</i>	Camedrio Comune	boschi molto aperti, in prati aridi
Lamiaceae	<i>Ajuga chamaepitys</i>	Camepizio	prati aridi, pascoli incolti
Asteraceae	<i>Anthemis arvensis</i>	Camomilla Bastarda	luoghi incolti o i campi coltivati
Asteraceae	<i>Matricaria camomilla</i>	Camomilla Comune	campi di cereali incolti e bordi di strada colture di cereali
Asteraceae	<i>Anthemis tinctoria</i>	Camomilla Dei Tintori	terreni incolti ruderali perenni pionieri, mesoxerofili

**Parco Eolico Aquilone 1**  
**Specie Floristiche**

<i>Famiglia</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome comune</i>	<i>Habitat</i>
Asteraceae	<i>Anthemis cotula</i>	Camomilla Mezzana	aree incolte, le zone ruderali e i campi di cereali; ma anche le scarpate, le strade rurali macereti, incolti, ruderi, campi di cereal
Composite	<i>Matricaria inodora</i>	Camomilla Senza Odore	bordi delle strade, ruderi e macerie dalla pianura alla collina
Asteraceae	<i>Anacyclus tomentosus</i>	Camomilla Tomentosa	zone mediterranee climi secchi
Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Canna Comune	sponde di canali luoghi freschi e tendenzialmente umidi: coltivi
Poaceae	<i>Phragmites communis</i>	Canna Di Palude	ambienti umidi, stagni, fiumi e canali.
Poaceae	<i>Phragmites australis</i>	Cannuccia Di Palude	bordi di campi, depressioni ambienti acquatici
Poaceae	<i>Agrostis stolonifera</i>	Cappellini Comuni	boschi, praterie, in zone umide e zone ripariali.
Caprifoliaceae	<i>Lonicera implexa Aiton</i>	Caprifoglio	macchia mediterranea, nelle selve (leccete, boscaglie, misti cedui)
Caprifoliaceae	<i>Lonicera caprifolium</i>	Caprifoglio Comune	sottobosco ombroso macchie e margini di boschi caducifogli
Asteraceae	<i>Cynara cardunculus</i>	Carciofo Selvatico	pascoli aridi incolti margini delle strade
Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i>	Cardo Asinino	depressioni e incolti
Compositae	<i>Cirsium arvense</i>	Cardo Campestre	incolti
Asteraceae	<i>Silybum marianum</i>	Cardo Mariano	ruderi, lungo le strade, le siepi e negli incolti.
Asteraceae	<i>Carduus nutans</i>	Cardo Rosso	zone ruderali, le scarpate, i sentieri e strade rurali
Compositae	<i>Carduus pycnocephalus</i>	Cardo Saettone	incolti aridi, ambienti ruderali e scarpate
Cyperaceae	<i>Carex distans</i>	Carice A Spighe Distanziate	prati umidi, a volte anche in prati falciati e ai bordi delle vie
Cyperaceae	<i>Carex hirta</i>	Carice Villosa	boschi, praterie, siepi
Asteraceae	<i>Carlina corymbosa</i>	Carlina Raggio D'oro	incolti aridi, gli oliveti e le vigne ambienti ruderali, scarpate, garighe e macchie basse

Parco Eolico Aquilone 1			
Specie Floristiche			
<i>Famiglia</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome comune</i>	<i>Habitat</i>
Apiaceae	<i>Daucus carota</i>	Carota	incolti, prati aridi, margini stradali e di fossi, ambienti ruderali, zone aperte e soleggiate
Brassicaceae	<i>Bunias erucago</i>	Cascellore Comune	ruderi, incolti erbosi, colture sarchiate
Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i>	Centaura Minore	macchie margini di strade e viottoli, campi da gioco, ambienti ruderali
Gentianaceae	<i>Blackstonia perfoliata</i>	Centauro Giallo	bordi delle aree boschive, sui cigli delle strade, nei terreni poveri e sabbiosi
Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i>	Centocchio Comune	luoghi incolti e ruderali
Primulaceae	<i>Anagallis foemina</i>	Centonchio azzurro	infestante di colture a erbacee ambienti antropizzati, cioè dai bordi di strada e dagli ambienti disturbati limitrofi ai campi, terreni .
Apiaceae	<i>Chaerophyllum temulum</i>	Cerfoglio Inebriante	incolti, siepi, macerie, bordi stradali boschivi semi ombreggiati
Fagaceae	<i>Quercus cerris</i>	Cerro	pianura e collina
Fabaceae	<i>Lathyrus aphaca</i>	Cicerchia Bastarda	campi
Leguminosae	<i>Lathyrus pratensis</i>	Cicerchia Dei Prati	prati fertili margini dei boschi e praterie rase rocciose
Leguminosae	<i>Lathyrus sylvestris</i>	Cicerchia Selvatica	prati aridi siepi e margini dei boschi
Fabaceae	<i>Lathyrus cicera</i>	Cicerchiella	incolti aridi, campi
Primulaceae	<i>Cyclamen hederifolium</i>	Ciclamino	boschi ombrosi
Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i>	Cicoria Comune	margini di sentieri campi coltivati terreni incolti zone a macerie ambienti ruderali praterie e aree antropizzate
Umbelliferae	<i>Conium maculatum</i>	Cicuta Maggiore	vicino a rigagnoli o siepi
Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i>	Cicutaria	incolti, bordi di strade, prati asciutti, vigne, suoli sabbiosi
Rasaceae	<i>Prunus avium</i>	Ciliegio	aree agricole collinari

Parco Eolico Aquilone 1			
Specie Floristiche			
<i>Famiglia</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome comune</i>	<i>Habitat</i>
Rosaceae	<i>Potentilla reptans</i>	Cinquefoglia Comune	prati argillosi umidi
Rosaceae	<i>Potentilla tabernaemontani</i>	Cinquefoglia Primaticcia	prati aridi e sui pendii assolati calcarei
Cupressaceae	<i>Cupressus sempervirens</i>	Cipresso Sempreverde	zone calde e temperate
Cistaceae	<i>Cistus creticus</i>	Cisto Di Creta	macchia mediterranea, nelle garighe, sempre al limite dei boschi
Cistaceae	<i>Cistus incanus</i>	Cisto Rosso	macchie
Ranunculaceae	<i>Clematis vitalba</i>	Clematide Vitalba	siepi
Ranunculaceae	<i>Clematis flammula</i>	Clematide Fiammella	macchie, leccete, garighe, cespugli, siepi, bordi di strade
Cucurbitaceae	<i>Ecballium elaterium</i>	Cocomero Asinino	ruderi incolti, pascoli aridi e soleggiati
Poaceae	<i>Cynosurus echinatus</i>	Coda Di Cane	macchie, radure, pascoli aridi
Graminaceae	<i>Alopecurus pratensis</i>	Coda Di Topo Comune	ambienti semi aridi boscaglie
Poaceae	<i>Phleum ambiguum</i>	Codolina Meridionale	prati e pascoli aridi e in vegetazioni erbacee aperte
Cornaceae	<i>Cornus mas</i>	Corniolo	lungo sponde di torrenti boschi di latifoglie arbusteti e siepi
Cruciferae	<i>Nasturtium officinale</i>	Crescione D'acqua	corsi d'acqua
Compositae	<i>Chrysanthemum segetum</i>	Crisantemo Campestre	coltivi, incolti e bordo strade
Asteraceae	<i>Chysanthemum coronarium</i>	Crisantemo Giallo	campi coltivati, negli incolti, lungo i bordi stradali, nei ruderi, in zone soleggiate
Ranunculaceae	<i>Nigella damascena</i>	Damigella Scapigliata	incolti asciutti, vigneti, campi e prati aridi, bordo sentieri,
Asteraceae	<i>Leontodon crispus</i>	Dente Di Leone	prati luoghi erbosi margini di strade e boschi
Araliaceae	<i>Hedera helix</i>	Edera	boscaglie
Boraginaceae	<i>Heliotropium europaeum</i>	Eliotropio	luoghi erbosi, campi, orti, incolti ruderi, ambienti urbani
Ranunculaceae	<i>Helleborus foetidus</i>	Elleboro Puzzolente	margine dei boschi cedui, luoghi sassosi e cespugliosi, in mezz'ombra,

Parco Eolico Aquilone 1			
Specie Floristiche			
<i>Famiglia</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome comune</i>	<i>Habitat</i>
Equisetaceae	<i>Equisetum fluviatile</i>	Equiseto	sabbie umide incolti umidi e sabbiosi, sponde di corsi d'acqua, fossi, bordi stradali
Rosacee	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Erba Di San Guglielmo	marginì di boschi e pascoli, sia in zone con clima mediterraneo, in particolare in zone aperte, secche e soleggiate
Asteraceae	<i>Crupina crupinastrum</i>	Erba Falsa	garighe, incolti, prati aridi, bordi delle strade.
Graminaceae	<i>Dactylis glomerata</i>	Erba Marzolina Comune	luoghi erbosi e boscaglie aride
Fabaceae	<i>Medicago sativa</i>	Erba Medica	incolti, campi, campi aridi
Leguminosae	<i>Medicago lupulina</i>	Erba Medica Lupulina	prati
Boraginaceae	<i>Lithospermum arvense</i>	Erba Perla Minore	coltivi, orti, bordi dei campi incolti, pascoli aridi, garighe, dal piano fino ai 1800m.
Resedaceae	<i>Reseda alba</i>	Erba Ruchetta	incolti, vecchi muri, ghiaie, margine della strada incolti, muri, ghiaie, rocce, predilige i luoghi sabbiosi e il clima secco
Brassicaceae	<i>Thlaspi perfoliatum</i>	Erba Storna Perfogliata	campi di cereali, gli orti e zone ruderali
Boraginaceae	<i>Cerithe major</i>	Erba Vajola	cespuglieti, fossati ombrosi
Myrtaceae	<i>Eucalyptus spp.</i>	Eucalipto	terreni sciolti e profondi ad altitudini non superiori a 500-600 m.
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helioscopia</i>	Euforbia Calenzuola	incolti, pascoli aridi
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia falcata</i>	Euforbia Falcata	campi coltivati
Labiatae	<i>Lamium amplexicaule</i>	Falsa Ortica	incolti erbosi e prati
Asteraceae	<i>Petasites hybridus</i>	Farfaraccio Maggiore	luoghi umidi, le sponde e i bordi dei ruscelli, e in generale le zone fresche e ombrose ma anche ghiaiose e petrose.
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium album</i>	Farinello Comune	zone incolte e ruderali
Poaceae	<i>Festuca circummediterranea</i>	Festuca Mediterranea	luoghi erbosi dei piani collinare
Cactaceae	<i>Opuntia ficus-indica,</i>	Fico D'india	habitat aridi e semi-aridi

Parco Eolico Aquilone 1			
Specie Floristiche			
<i>Famiglia</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome comune</i>	<i>Habitat</i>
Poaceae	<i>Poa pratensis</i>	Fienarola	pendii erbosi e i prati
Graminaceae	<i>Poa annua</i>	Fienarola Annuale	prati
Apiaceae	<i>Ferula communis</i>	Finocchiaccio	terreni aridi e calcarei delle zone collinari
Apiaceae	<i>Foeniculum vulgare</i>	Finocchio Selvatico	cespuglieti
Orchidaceae	<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Fior Di Vespa	terreno calcareo
Asteraceae	<i>Calendula officinalis</i>	Fiorellino	prati incolti oliveti vigneti e bordi stradali
Graminaceae	<i>Bromus erectus</i>	Forasacco Eretto	prati aridi muri ripari sotto roccia e praterie rase
Graminaceae	<i>Bromus molliformis</i>	Forasacco Peloso	incolti aridi
Poaceae	<i>Bromus squarrosus</i>	Forasacco Pendolino	incolti, i prati aridi e le siepi
Oleaceae	<i>Fraxinus oxycarpa</i>	Frassino	boschi umidi, lungo le rive dei fiumi.
Oleaceae	<i>Fraxinus excelsior</i>	Frassino Comune	zone umide di corsi d'acqua e zone salmastre nei bacini lacustri prossimi al mare
Papaveraceae	<i>Fumaria officinalis</i>	Fumaria Comune	campi, prati, lungo le strade, sia in pianura che in collina
Valerianaceae	<i>Valerianella dentata</i>	Gallinella Comune	incolti, orti e campi di cereali
Geraniaceae	<i>Geranium rotundifolium</i>	Geranio Malvaccino	coltivi, giardini, orti e soprattutto vigneti, su suoli argillosi
Geraniaceae	<i>Geranium molle</i>	Geranio Volgare	prati e luoghi erbosi, pascoli aridi, vigne
Asparagaceae	<i>Bellevalia romana</i>	Giacinto Romano	campi, luoghi erbosi, prati e vigneti
Araceae	<i>Arum italicum</i>	Gigaro Chiaro	fossi boschi vigneti oliveti e siepi
Cupressaceae	<i>Juniperus communis</i>	Ginepro	pascoli e boschi aridi
Fabaceae	<i>Cytisus scoparius</i>	Ginestra Dei Carbonai	piano mediterraneo - montano
Fabaceae	<i>Spartium junceum</i>	Ginestra Odrosa	incolti gariga macchia mediterranea
Santalaceae	<i>Osyris alba</i>	Ginestrella Comune	macchie
Fabaceae	<i>Lotus corniculata</i>	Ginestrino	prati, pascoli aridi



Parco Eolico Aquilone 1			
Specie Floristiche			
<i>Famiglia</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome comune</i>	<i>Habitat</i>
Compositae	<i>Helianthus annuus</i>	Girasole Comune	campi coltivati zone abbandonate ambienti ruderali strade rurali e scarpate
Juncaceae	<i>Juncus effusus</i>	Giunco Comune	zone umide aree marittime paludi e pascoli con ristagni d'acqua
Juncaceae	<i>Juncus articulatus</i>	Giunco Nodoso	ai margini di stagni, abbeveratoi
Cyperaceae	<i>Cyperus longus</i>	Giunco Odorato	fossi, acque stagnanti, sponde
Juncaceae	<i>Juncus inflexus</i>	Giunco Tenace	campi, praterie, stagni
Iridaceae	<i>Gladiolus italicus</i>	Gladiolo Dei Campi	campi coltivati a cereali
Poaceae	<i>Agropyron repens</i>	Gramigna	incolti, i bordi delle vie, i campi e i prati aridi. infestante le colture
Graminaceae	<i>Triticum durum</i>	Grano Duro	campi coltivati
Poaceae	<i>Dasyphyrum villosum</i>	Grano Villosa	incolti, pascoli aridi, macerie, bordi stradali, luoghi arenosi
Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i>	Grespino Comune	ambienti ruderali, ai margini delle strade, nelle discariche e in cantieri edili, sui muri
Asteraceae	<i>Sonchus asper</i>	Grespino Spinoso	ambienti ruderali incolti
Oleaceae	<i>Phyllirea latifolia</i>	Ilatro Comune	macchie e leccete lungo le colline aride e le vallate rocciose in ambiente di macchia mediterranea
Asteraceae	<i>Pulicaria dysenterica</i>	Incensaria Comune	prati umidi, le paludi e i fossi macchie, margini boschivi, sugherete, prati incolti
Asteraceae	<i>Dittrichia viscosa</i>	Inula Viscosa	incolti, campi abbandonati, bordi sentieri, scarpate
Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i>	Iperico	campi abbandonati ed ambienti ruderali.
Liliaceae	<i>Muscari comosum</i>	Lampascione	campi incolti prati
Asteraceae	<i>Lapsana communis</i>	Lassana Comune	boschi di latifoglie cedui orti campi coltivati zone ruderali e arbusteti
Asparagaceae	<i>Ornithogalum exscapum</i>	Latte Di Gallina	pascoli e prati aridi, anche in ambienti antropici come bordi di campi coltivati, vigne, oliveti e perfino su muri a secco inerbiti

**Parco Eolico Aquilone 1**  
**Specie Floristiche**

<i>Famiglia</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome comune</i>	<i>Habitat</i>
Fagaceae	<i>Quercus ilex</i>	Leccio	boschi misti di caducifoglie della fascia collinare
Anacardiaceae	<i>Pistacia lentiscus</i>	Lentisco	macchie
Oleaceae	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustro Comune	bosco e boscaglia
Poaceae	<i>Stipa austroitalica</i>	Lino Delle Fate	prati pascoli collinari e montani sassosi e aridi
Linaceae	<i>Linum trigynum</i>	Lino Spinato	pascoli aridi macchie e garighe
Thyphaceae	<i>Typha latifolia</i>	Lisca Maggiore	aree umide
Poaceae	<i>Lolium perenne</i>	Loglio Comune	praterie
Fabaceae	<i>Onobrychis viciifolia</i>	Lupinella Comune	prati e pascoli asciutti e basici (calcarei), incolti, bordi stradali
Malvaceae	<i>Malva silvestris</i>	Malva	terreni coltivati, ma anche luoghi incolti e abbandonati, presso ruderi e ai margini delle strade
Malvaceae	<i>Lavatera punctata</i>	Malvone Punteggiato	capi siepi e incolti
Lamiaceae	<i>Marrubium vulgare</i>	Marrubio Comune	pianure secche, le stazioni aride e incolte
Rhamnaceae	<i>Paliurus spina-christi</i>	Marruca	pendii soleggiati, ma su terreni freschi anche argillosi
Asteraceae	<i>Atractylis gummifera</i>	Masticogna Latticifera	garighe, luoghi aridi e rocciosi, bordi stradali
Fabaceae	<i>Melilotus alba</i>	Meliloto Bianco	luoghi erbosi, degli incolti, degli ambienti ruderali
Fabaceae	<i>Melilotus officinalis</i>	Meliloto Comune	incolti campi prati e lungo le rive di corsi d'acqua
Labiatae	<i>Mentha arvensis</i>	Menta Campestre	prati paludosi campi umidi argini e fossati
Lamiaceae	<i>Mentha aquatica</i>	Menta D'acqua	sponde dei torrenti e dei fiumi, la vicinanza di piscine, dighe, fossi, canali
Euphorbiaceae	<i>Mercurialis annua</i>	Mercorella Comune	suoli abbandonati, orti, uliveti, muri, macerie
Poaceae	<i>Oryzopsis miliacea</i>	Miglio Multifloro	incolti, siepi, garighe
Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i>	Mordigallina	luoghi erbosi, pratelli, gariga, incolti, al margine dei coltivi, nelle aiuole, lungo le strade

Parco Eolico Aquilone 1			
Specie Floristiche			
<i>Famiglia</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome comune</i>	<i>Habitat</i>
Solanaceae	<i>Salanum nigrum</i>	Morella Comune	incolti e ruderi; ma anche bordi dei sentieri e strade. si trova facilmente negli orti, nelle vigne o campi di granoturco
Solonaceae	<i>Solanum dulcamara</i>	Morella Rampicante	lungo i fossi di campagna
Liliaceae	<i>Muscari atlanticum</i>	Muscari Atlantico	prati, pascoli, orti, vigne
Asteraceae	<i>Xanthium spinosum</i>	Nappola Spinosa	incolti aridi e le aree ruderali.
Amaryllidaceae	<i>Narcissus tazetta</i>	Narciso Italiano	coltivi, prati, garighe
Boraginaceae	<i>Myosotis arvensis</i>	Nontiscordardimè Minore	coltivi, aiuole, scarpate, bordi di strade e sentieri, su suoli argillosi
Orchidaceae	<i>Ophrys sphecodes</i>	Ofride Verde Bruna	prati aridi ma anche umidi
Oleaceae	<i>Olea europaea L.</i>	Olivo	macchie
Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i>	Olmo Campestre	boscaglie di depressioni, alberature su bordi stradali
Apiaceae	<i>Tordylium maximum</i>	Ombrellini Maggiori	incolti, ruderi, bordi di strade
Apiaceae	<i>Tordylium apulum</i>	Ombrellini Pugliese	terreni incolti e lungo le strade
Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i>	Ontano Nero	terreni acquitrinosi, in paludi e, soprattutto, lungo i corsi d'acqua
Orchidaceae	<i>Orchis italica</i>	Orchide Italica	pascoli garighe macchie e boschi radi
Orchidaceae	<i>Orchis purpurea</i>	Orchide Purpurea	pascoli garighe macchie e boschi radi
Orchidaceae	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Orchidea Piramidale	luoghi erbosi, boscaglie, garighe
Oleaceae	<i>Fraxinus ornus</i>	Orniello	boschi
Urticaceae	<i>Urtica dioica</i>	Ortica	siepi, luoghi ruderali ed incolti
Poaceae	<i>Hordeum bulbosum</i>	Orzo Bulboso	prati aridi, negli incolti, lungo le strade, dal livello del mare alla fascia montana inferiore
Graminaceae	<i>Hordeum murinum</i>	Orzo Selvatico	bordi di carraie
Poaceae	<i>Setaria verticillata</i>	Pabbio Verticillato	incolti erbosi e coltivi del piano collinare
Poaceae	<i>Brachypodium pinnatum</i>	Paleo Comune	prati aridi boscaglie e scarpate

Parco Eolico Aquilone 1			
Specie Floristiche			
<i>Famiglia</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome comune</i>	<i>Habitat</i>
Poaceae	<i>Festuca ovina</i>	Paleo Dei Montoni	terreni magri e con climi freddi e aridi
Apiaceae	<i>Brachypodium ramosum</i>	Paleo Delle Garighe	prati aridi, le boscaglie
Poaceae	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Paleo Odoroso	pascoli, boschi radi di latifoglie
Alismataceae	<i>Brachypodium rupestre</i>	Paleo Rupestre	prati aridi, le boscaglie
Poaceae	<i>Koeleria splendens</i>	Paleo Splendente	lande rupestri ed in boscaglie aperte e luminose
Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i>	Papavero Comune	terreni rimossi
Apiaceae	<i>Pastinaca sativa</i>	Pastinaca	prati, bordo strada, coltivati, scarpate ferroviarie
Rosaceae	<i>Pyrus pyraster</i>	Perastro	macchia e garighe
Orobanchaceae	<i>Odontites luteus</i>	Perlina Gialla	luoghi aridi, pendii rocciosi, terreni calcarei
Scrophulariaceae	<i>Parentucellia viscosa</i>	Perlina Maggiore	luoghi erbosi aridi, pascoli sassosi ed incolti dal mare alla regione submontana
Orobanchaceae	<i>Bellardia trixago</i>	Perlina Minore	incolti, garighe
Asteraceae	<i>Helichysum italicum</i>	Perpetuini d'Italia	garighe
Caryophyllaceae	<i>Cerastium glomeratum</i>	Peverina Dei Campi	prati incolti, pascoli aridi, cedui, anche ruderale ed infestante
Plantaginaceae	<i>Plantago major</i>	Piantaggine	incolti, le aree lungo le vie, i campi, le vigne, gli ambienti ruderali e altre zone sinantropiche prati erbosi
Rosaceae	<i>Sanguisorba minor</i>	Pimpinella	prati margini boscaglie e siepi
Pinaceae	<i>Pinus halepensis</i>	Pino D'aleppo	macchia litoranea ed impianti artificiali
Pinaceae	<i>Pinus pinea</i>	Pino Domestico	impianti artificiali e boscaglia
Pinaceae	<i>Pinus sylvestris</i>	Pino Silvestre	terreni morbidi e areacei
Salicaceae	<i>Populus alba</i>	Pioppo Bianco	boscaglie depresse
Salicaceae	<i>Populus nigra</i>	Pioppo Nero	terreni umidi, pascoli
Salicaceae	<i>Populus tremula</i>	Pioppo Tremulo	boschi collinari e montani, umidi

Parco Eolico Aquilone 1			
Specie Floristiche			
<i>Famiglia</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome comune</i>	<i>Habitat</i>
Leguminosae	<i>Lathyrus hirsutus</i>	Pisello Selvatico	incolti e terreni di risulta nei pressi delle pietraie
Poaceae	<i>Lagurus ovatus</i>	Piumino Nano	luoghi aridi, sabbiosi, incolti, dune marittime, al margine dei sentieri.
Polygalaceae	<i>Polygala comosa</i>	Poligala	prati magri e nelle lande in siti caldi e assolati
Polygonaceae	<i>Polygonum lapathifolium</i>	Poligono Nodoso	ambienti ruderali e coltivati
Boraginaceae	<i>Polmonaria officinalis</i>	Polmonaria	crece prevalentemente in boschi di latifoglie eliofile, nelle pianure, nelle siepi e nei cespugli;
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i>	Portulaca	incolti
Asteraceae	<i>Bellis perennis</i>	Pratolina Comune	incolti, i prati, i giardini e parchi
Apiaceae	<i>Ammoides pusilla</i>	Prezzemolo Bastardo	zone mediterranee climi secchi
Primulaceae	<i>Primula vulgaris</i>	Primula	torrenti muri a secco prati e boschi
Rosaceae	<i>Prunus spinosa</i>	Prugnolo Selvatico	cespuglieti macchie basse , rupi litoranee
Liliaceae	<i>Ruscus aculeatus</i>	Pungitopo	zone boschive
Asteraceae	<i>Crepis capillaris</i>	Radichella Capillare	crece negli incolti, nei campi, in ambienti ruderali, lungo massicciate ferroviarie o lungo le vie, dal livello del mare
Asteraceae	<i>Crepis vesicaria</i>	Radichella	incolti, nei coltivati, lungo i vigneti, i margini delle carraie di campagna, sulle rive dei canali e dei fiumi
Asteraceae	<i>Crepis neglecta</i>	Radichella Minore	incolti, bordi stradali, ruderi
Ranunculaceae	<i>Ranunculus repens</i>	Ranuncolo	prati e pascoli igrofili), sponde dei fossati e stagni
Ranunculaceae	<i>Ranunculus millefoliatus</i>	Ranuncolo Millefoglio	pascoli sassosi aridi,
Asteraceae	<i>Tragopogon porrifolium</i>	Raperonzolo Selvatico	prati aridi, terreni incolti, bordi di strade di campagna
Brassicaceae	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Ravanello Selvatico	campi e bordi strade vigne, gli oliveti, ambienti ruderali, scarpate
Resedaceae	<i>Reseda lutea</i>	Reseda Comune	incolti, ruderi, greti, margini delle strade

Parco Eolico Aquilone 1			
Specie Floristiche			
<i>Famiglia</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome comune</i>	<i>Habitat</i>
Fabaceae	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia Pseudoacacia	sorgenti, ruscelli
Poligonaceae	<i>Rumex crispus</i>	Romice Crespa	terreni umidi e argillosi, nei prati e ai margini delle strade, ruderi, specie sinantropa frequente nei coltivi, frutteti, vigneti, prati concimati, incolti e ruderi
Rosaceae	<i>Rosa canina</i>	Rosa Canina	boscaglie arbusteti e siepi
Lamiaceae	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Rosmarino	macchia, luoghi aridi e soleggiati
Fagaceae	<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	boschi e boscaglie
Rosaceae	<i>Rubus caesius</i>	Rovo Bluastro	boschi ripariali, forre, suoli boschivi umidificati
Rosaceae	<i>Rubus fruticosus</i>	Rovo Comune	boschi macchia mediterranea incolti
Rosaceae	<i>Rubus ulmifolius</i>	Rovo Selvatico	depressioni tra le boscaglie
Brassicaceae	<i>Diplotaxis erucoides</i>	Ruchetta	campi, orti, incolti
Brassicaceae	<i>Diplotaxis muralis</i>	Rucola	prati, campi coltivati, vigne, bordo sentieri
Brassicaceae	<i>Echium italicum</i>	Rucola Selvatica	vive spontaneamente negli incolti e nei luoghi ruderali dal piano ai 1000 metri, prediligendo i terreni calcarei e sassosi
Asteraceae	<i>Conyza bonariensis</i>	Saepola Di Buenos Aires	bordo strade di campagna, suoli alterati, sabbie umide, incolti aridi ma anche in campi coltivati da 0 a 600 m
Salicaceae	<i>Salix alba</i>	Salice Comune	aree di bosco umido e dal greto di fiumi torrenti e ruscelli
Salicaceae	<i>Salix purpurea</i>	Salice Rosso	aree di bosco umido e dal greto di fiumi torrenti e ruscelli
Salicaceae	<i>Salix caprea</i>	Salicone	radure e bordi di boschi
Smilacaceae	<i>Smilax aspera</i>	Salsapariglia	per rivestire recinzioni, muri o cancelli
Labiatae	<i>Salvia officinalis</i>	Salvia Comune	terreni calcarei sassosi e drenanti
Labiatae	<i>Salvia pratensis</i>	Salvia Dei Prati.	pascoli magri, nei prati, nei luoghi sassosi, nelle radure, frequente nei luoghi asciutti e soleggiati,

Parco Eolico Aquilone 1			
Specie Floristiche			
<i>Famiglia</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome comune</i>	<i>Habitat</i>
Adoxaceae	<i>Sambucus nigra</i>	Sambuco Comune	boschi umidi
Poaceae	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Sanguinella	vigne, orti, incolti, bordi di vie macchie e cespuglieti
Dipsacaceae	<i>Dipsacus fullonum</i>	Scardaccione	lungo le strade discariche e coltivi abbandonati
Asteraceae	<i>Scorzonera villosa</i>	Scorzonera Villosa	pascoli e prati aridi-steppici, pref. su terreni calcarei
Apiaceae	<i>Apium nodiflorum</i>	Sedanina D'acqua	terreni asciutti, poveri, nei prati aridi, negli ambienti rupestri e sui vecchi muri
Brassicaceae	<i>Sinapis alba</i>	Senape Bianca	campi coltivati, negli incolti, lungo i bordi stradali, nei ruderi
Brassicaceae	<i>Brassica nigra</i>	Senape Nera	campi, sentieri, al margine dei corsi d'acqua e negli ambienti ruderali
Asteraceae	<i>Senecio vulgaris</i>	Senecio Comune	prati
Orchidaceae	<i>Serapias lingua</i>	Serapide Lingua	praterie, negli incolti, nella garighe e margini di macchia mediterranea
Caryophyllaceae	<i>Silene alba</i>	Silene Bianca	luoghi incolti e le zone ruderali
Poaceae	<i>Briza minor</i>	Sonaglini Minore	macchie, radure, incolti aridi
Graminaceae	<i>Briza maxima</i>	Sonaglino Maggiore	prati sabbiosi
Rosaceae	<i>Sorbus domestica</i>	Sorbo Domestico	boschi submediterranei
Graminaceae	<i>Sorghum halepense</i>	Sorgo Selvatico	habitat ruderali suoli sabbiosi e aridi
Fabaceae	<i>Calicotome infesta</i>	Spartio	gariga macchia mediterranea
Caryophyllaceae	<i>Spergularia rubra</i>	Spergularia Comune	incolti, lungo sentieri battuti, su suoli sabbiosi e aridi
Ranunculaceae	<i>Delphinium halteratum</i>	Speronella Comune	prati, incolti
Ranunculaceae	<i>Consolida regalis</i>	Speronella Consolida	campi di cereali, orti, coltivi
Rubiaceae	<i>Asperula arvensis</i>	Stellina Dei Campi	boschi decidui e nella macchia, ma si trova anche in cunei ombreggiati, praterie e praterie e giardini rurali
Orobanchaceae	<i>Orobanche crenata</i>	Succiamele Delle Fave	colture; ma anche gli incolti, ...

Parco Eolico Aquilone 1			
Specie Floristiche			
<i>Famiglia</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome comune</i>	<i>Habitat</i>
Orobanchaceae	<i>Orobanche ramosa</i>	Succiamele Ramoso	su piante coltivate e spontanee
Fabaceae	<i>Hedysarum coronarium</i>	Sulla Comune	terreni incolti, bordi delle strade
Dioscoreaceae	<i>Tamus communis</i>	Tamaro	siepi e boscaglie
Tamaricaceae	<i>Tamarix gallica</i>	Tamerice	ambienti litoranei e sabbiosi
Asteraceae	<i>Taraxacum officinale Weber</i>	Tarassaco comune	chiarite dei boschi caducifogli, nei prati concimati e negli ambienti ruderali, generalmente sinantropa
Scrophulariaceae	<i>Verbascum thapsus</i>	Tasso Barbasso	luoghi incolti, negli ambienti asciutti, lungo i bordi delle strade e dei sentieri, su suoli sciolti, di solito sabbiosi, sui vecchi ruderi
Anacardiaceae	<i>Pistacia terebinthus</i>	Terebinto	boschi termofili pendii di rocce calcaree e aride
Thyphaceae	<i>Typha minima</i>	Tifa Minima	acque stagnanti sponde di fiumi paludi e fossati
Fabaceae	<i>Dorycnium hirsutum</i>	Trifoglio Irsuto	prati aridi, incolti, scarpate, dune, terreni sabbiosi
Fabaceae	<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	Trifoglio Legnoso	prati umidi, anche salmastri, ma spesso rinvenibile fra la macchia mediterranea o ai bordi di strade campestri
Fabaceae	<i>Trifolium repens</i>	Trifoglio Bianco	su prati erbosi, campi coltivati e in un gran numero di altri habitat
Fabaceae	<i>Trifolium campestre</i>	Trifoglio Campestre	pascoli aridi prati sabbiosi
Fabaceae	<i>Trifolium pratense</i>	Trifoglio Dei Prati	prati argillosi
Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i>	Trifoglio Vulnerario	gariga praterie aride e degli ambienti rupestri
Leguminosae	<i>Vicia sativa</i>	Veccia Comune	incolti e prati
Fabaceae	<i>Vicia cracca</i>	Veccia Montanina	prati, ruderi, siepi
Fabaceae	<i>Vicia hirsuta</i>	Veccia Tentennina	incolti, prati aridi, anche nelle coltivazioni di cereali
Fabaceae	<i>Astragalus danicus</i>	Veccia Viola Del Latte	pascoli ed incolti aridi
Scrophulariaceae	<i>Verbascum macrurum</i>	Verbascio Coda Grossa	incolti, bordi stradali, campi, zone ruderali
Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i>	Verbena	prati, luoghi incolti, macerie



Parco Eolico Aquilone 1			
Specie Floristiche			
<i>Famiglia</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome comune</i>	<i>Habitat</i>
Convolvulaceae	<i>Calystegia sepium</i>	Vilucchio Bianco	colture erbacee, dei cereali, dei vigneti e degli incolti, sulle siepi, nelle radure dei boschi
Ranunculaceae	<i>Convolvulus cantabrica</i>	Vilucchio Bicchierino	erba infestante nelle colture di cereali
Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i>	Vilucchio Comune	luoghi coltivati ed incolti
Convolvulaceae	<i>Convolvulus elegantissimus</i>	Vilucchio Elegantissimo	bordi di strade, incolti, siepi.
Violaceae	<i>Viola alba</i>	Viola Bianca	boschi, radure, siepi, luoghi erbosi
Violaceae	<i>Viola arvensis</i>	Viola Dei Campi	prati cespugli e incolti
Violaceae	<i>Viola odorata</i>	Viola Mammola	luoghi erbosi ed incolti, margini boschivi, siepi, prati
Boraginaceae	<i>Echium vulgare</i>	Viperina Azzurra	luoghi sassosi, incolti, pascoli
Vitaceae	<i>Vitis vinifera</i>	Vite Comune	predilige le basse latitudini, dove predomina un clima soleggiato, ma può adattarsi anche ad alte latitudini
Iridaceae	<i>Crocus biflorus</i>	Zafferano Selvatico	prati e pascoli aridi, praterie rase del piano collinare e in parte dell'area subalpina; querceti sub-mediterranei, vigne ed oliveti preferibilmente su fondo calcareo da 0 a 1200 metri.
Asteraceae	<i>Carthamus lanatus</i>	Zafferanone Selvatico	incolti aridi, gli oliveti e le vigne ambienti ruderali, scarpate, garighe e macchie basse
Graminaceae	<i>Lolium temulentum</i>	Zizzania	bordi dei campi
<i>Specie floristiche n. 319</i>			

*Tabelle e grafici Famiglie Flora individuata all'interno dell'area di studio*

<b>Parco Eolico Aquilone 1</b>		
<b>Famiglie Floristiche</b>		
<i>Famiglia</i>	<i>Numero</i>	<i>Percentuale</i>
Adoxaceae	1	0%
Alismataceae	1	0%
Alliaceae	1	0%
Araliaceae	1	0%
Aristolochiaceae	1	0%
Betulaceae	1	0%
Cactaceae	1	0%
Celastraceae	1	0%
Chenopodiaceae	1	0%
Cucurbitaceae	1	0%
Dioscoreaceae	1	0%
Equisetaceae	1	0%
Faseolaceae	1	0%
Hypericaceae	1	0%
Linaceae	1	0%
Maryllidaceae	1	0%
Myrtaceae	1	0%
Poligonaceae	1	0%
Portulacaceae	1	0%
Potamogetonaceae	1	0%
Rasaceae	1	0%
Santalaceae	1	0%
Simarubaceae	1	0%
Smilacaceae	1	0%
Tamaricaceae	1	0%
Ulmaceae	1	0%
Umbelliferae	1	0%
Urticaceae	1	0%
Valerianaceae	1	0%
Verbenaceae	1	0%
Vitaceae	1	0%
Amaranthaceae	2	1%

<b>Parco Eolico Aquilone 1 Famiglie Floristiche</b>		
<i>Famiglia</i>	<i>Numero</i>	<i>Percentuale</i>
Anacardiaceae	2	1%
Araceae	2	1%
Caprifoliaceae	2	1%
Cistaceae	2	1%
Cornaceae	2	1%
Cruciferae	2	1%
Cupressaceae	2	1%
Gentianaceae	2	1%
Papaveraceae	2	1%
Plantaginaceae	2	1%
Polygonaceae	2	1%
Resedaceae	2	1%
Rhamnaceae	2	1%
Sapindaceae	2	1%
Thyphaceae	2	1%
Amaryllidaceae	3	1%
Aspleniaceae	3	1%
Convolvulaceae	3	1%
Cyperaceae	3	1%
Dipsacaceae	3	1%
Euphorbiaceae	3	1%
Fagaceae	3	1%
Iridaceae	3	1%
Juncaceae	3	1%
Malvaceae	3	1%
Pinaceae	3	1%
Scrophulariaceae	3	1%
Solonaceae	3	1%
Violaceae	3	1%
Caryophyllaceae	4	1%
Orobanchaceae	4	1%
Primulacaeae	4	1%
Rubiaceae	4	1%
Labiatae	5	2%
Leguminosae	5	2%

<b>Parco Eolico Aquilone 1 Famiglie Floristiche</b>		
<i>Famiglia</i>	<i>Numero</i>	<i>Percentuale</i>
Compositae	6	2%
Lamiaceae	6	2%
Oleaceae	6	2%
Orchidaceae	6	2%
Salicaceae	6	2%
Liliaceae	8	2%
Boraginaceae	9	3%
Brassicaceae	9	3%
Ranunculaceae	10	3%
Apiaceae	12	4%
Rosaceae	12	4%
Graminaceae	13	4%
Fabaceae	22	7%
Poaceae	30	9%
Asteraceae	42	13%

## Normative di inserimento della Flora presente nell'Area di Studio

<i>Normative Internazionali e Nazionali per la protezione della Vegetazione e Flora</i>																																					
<b>Berna</b>	Allegato I (1999)																																				
<b>Cites A</b>	Allegato A del Regolamento (CE) n. 2307/97																																				
<b>Cites B</b>	Allegato B del Regolamento (CE) n. 2307/97																																				
<b>Cites D</b>	Allegato D del Regolamento (CE) n. 2307/97																																				
<b>Habitat all.2</b>	Allegato 2 alla Direttiva 43/92/CEE "Habitat" denominato <i>Specie animali e vegetali di interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di Zone Speciali di Conservazione (Z.S.C.)</i> . Aggiornato con la Direttiva 97/62/CE del Consiglio del 27 ottobre 1997. Il simbolo P indica che la specie è prioritaria.																																				
<b>Habitat all.4</b>	Allegato 4 alla Direttiva 43/92/CEE "Habitat" denominato <i>Specie animali e vegetali di interesse comunitario che richiedono una protezione rigorosa</i> . Aggiornato con la Direttiva 97/62/CE del Consiglio del 27 ottobre 1997.																																				
<b>Habitat all. 5</b>	Allegato 5 alla Direttiva 43/92/CEE "Habitat" denominato <i>Specie animali e vegetali di interesse comunitario il cui prelievo nella natura e il cui sfruttamento potrebbero formare oggetto di misure di gestione</i> . Aggiornato con la Direttiva 97/62/CE del Consiglio del 27 ottobre 1997.																																				
<b>Barcellona all. 2</b>	Allegato 2 alla Convenzione di Barcellona per la protezione del Mar Mediterraneo dall'inquinamento adottata il 16 Febbraio 1976, e approvata con Decisione del Consiglio Europeo 25 luglio 1977, n. 77/585/CEE(G.U.C.E. 19 settembre 1977, n.L 240).																																				
<b>Endemica.</b>	specie il cui areale di distribuzione è rispettivamente limitato all'Italia o si estende anche ai territori vicini																																				
<b>IUCN</b>	<p>Categoria IUCN, di cui segue la decodifica dei suffissi principali, attribuita a livello nazionale secondo la pubblicazione Conti et al., 1997. Nel caso la specie sia minacciata solo a livello di alcune Regioni è stato messo il simbolo x. Per i Licheni e le Briofite il testo di riferimento è Conti et al. 1992.</p> <p><b>Legende delle categorie IUCN:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Categoria in italiano</th> <th style="text-align: center;">Categoria in inglese</th> <th style="text-align: center;">Sigla</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Estinto</td> <td>Extinct</td> <td>EX</td> </tr> <tr> <td>Estinto in natura</td> <td>Extinct in the wild</td> <td>EW</td> </tr> <tr> <td>Gravemente minacciato</td> <td>Critically endangered</td> <td>CR</td> </tr> <tr> <td>Minacciato</td> <td>Endangered</td> <td>EN</td> </tr> <tr> <td>Vulnerabile</td> <td>Vulnerable</td> <td>VU</td> </tr> <tr> <td>A minor rischio</td> <td>Lower Risk</td> <td>LR</td> </tr> <tr> <td>Dipendenti dalla protezione</td> <td>Conservation Dependent</td> <td>cd</td> </tr> <tr> <td>Quasi a rischio</td> <td>Near Threatened</td> <td>nt</td> </tr> <tr> <td>A rischio relativo</td> <td>Least Concern</td> <td>lc</td> </tr> <tr> <td>Dati insufficienti</td> <td>Data Deficient</td> <td>DD</td> </tr> <tr> <td>Non valutato</td> <td>Not Evaluated</td> <td>NE</td> </tr> </tbody> </table>	Categoria in italiano	Categoria in inglese	Sigla	Estinto	Extinct	EX	Estinto in natura	Extinct in the wild	EW	Gravemente minacciato	Critically endangered	CR	Minacciato	Endangered	EN	Vulnerabile	Vulnerable	VU	A minor rischio	Lower Risk	LR	Dipendenti dalla protezione	Conservation Dependent	cd	Quasi a rischio	Near Threatened	nt	A rischio relativo	Least Concern	lc	Dati insufficienti	Data Deficient	DD	Non valutato	Not Evaluated	NE
Categoria in italiano	Categoria in inglese	Sigla																																			
Estinto	Extinct	EX																																			
Estinto in natura	Extinct in the wild	EW																																			
Gravemente minacciato	Critically endangered	CR																																			
Minacciato	Endangered	EN																																			
Vulnerabile	Vulnerable	VU																																			
A minor rischio	Lower Risk	LR																																			
Dipendenti dalla protezione	Conservation Dependent	cd																																			
Quasi a rischio	Near Threatened	nt																																			
A rischio relativo	Least Concern	lc																																			
Dati insufficienti	Data Deficient	DD																																			
Non valutato	Not Evaluated	NE																																			

Parco Eolico Aquilone 1 Status Legale Flora												
Nome italiano	Nome latino	Normative										
		Berna	Cites A	Cites B	Cites D	Habitat all. 2	Habitat all. 4	Habitat all. 5	Barcexxon a all. 2	Endemica	IUCN	Lista Rossa Regionale
Acero Campestre	<i>Acer campestre L.</i>											
Acero Minore	<i>Acer monspessulanum L.</i>											
Aglione Delle Bisce	<i>Allium sphaerocephalon L.</i>											
Aglione Italiano	<i>Allium pendulinum Ten.</i>											
Aglione Maggiore	<i>Allium nigrum L.</i>											
Aglione Pelosetto	<i>Allium subhirsutum L.</i>											
Ailanto	<i>Ailanto altissima Mill.</i>											
Alaterno	<i>Ramnus alaternus L.</i>											
Altea Comune	<i>Althaea officinalis L.</i>											
Amaranto Bianco	<i>Amaranthus albus L.</i>											
Amaranto Comune	<i>Amaranthus retroflexus L.</i>											
Ambretta Annuale	<i>Knautia integrifolia (L.) Bertol.</i>											
Ambretta Comune	<i>Knautia arvensis (L.) Coulter</i>											
Anemone Fior-Stella	<i>Anemone hortensis L.</i>											
Arabetta Irsuta	<i>Arabis hirsuta (L.) Scop.</i>											
Arisaro Comune	<i>Arisarum vulgare Targ. - Tozz.</i>											
Aristolochia Rotonda	<i>Aristolochia rotunda L.</i>											
Arrestabue	<i>Ononis spinosa L.</i>											

**Parco Eolico Aquilone 1  
Status Legale Flora**

Nome italiano	Nome latino	Normative											
		Berna	Cites A	Cites B	Cites D	Habitat all. 2	Habitat all. 4	Habitat all. 5	Barcexxon a all. 2	Endemica	IUCN	Lista Rossa Regionale	
Asfodelo Fistoloso	<i>Asphodelus fistulosus L.</i>												
Asfodelo Mediterraneo	<i>Asphodelus microcarpus Salzm.</i>												
Asparago	<i>Asparagus acutifolius L.</i>												
Asplenio	<i>Asplenim ruta-muraria L.</i>												
Aspraggine	<i>Picris echioides L.</i>												
Assenzio Selvatico	<i>Artemisia vulgaris L.</i>												
Asterisco	<i>Pallenis spinosa (L.) Cass.)</i>												
Astralago Rosato	<i>Astragalus monspessulanus L.</i>												
Astro Autunnale	<i>Aster squamatus L.</i>												
Attaccamani	<i>Galium aparine L.</i>												
Avena Altissima	<i>Arhenatherum elatius L.</i>												
Avena Barbata	<i>Avena barbata L.</i>												
Avena Maggiore	<i>Avena sterilis L., 1762</i>												
Avena Selvatica	<i>Avena fatua L.</i>												
Bambagione Pubescente	<i>Holcus lanatus L.</i>												
Berretta Del Prete	<i>Euonymus europaeus L.</i>												
Biancospino Comune	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>												
Bietola D'acqua	<i>Potamogeton natans L.</i>												
Bocca Di Lupo	<i>Hermodactylus tuberosus (L.)</i>												
Boccione Maggiore	<i>Urospermum dalechampii L.</i>												

Parco Eolico Aquilone 1 Status Legale Flora												
Nome italiano	Nome latino	Normative										
		Berna	Cites A	Cites B	Cites D	Habitat all. 2	Habitat all. 4	Habitat all. 5	Barcexxon a all. 2	Endemica	IUCN	Lista Rossa Regionale
Borragine Comune	<i>Borago officinalis L.</i>											
Borsa Pastore Comune	<i>Capsella bursa-pastoris (L.)</i>											
Brunella	<i>Prunella vulgaris L.</i>											
Bucaneve	<i>Galanthus nivalis L., 1753</i>			X				X				
Buglossa Azzurra	<i>Anchus italica Retz</i>											
Buglossa Comune	<i>Anchusa officinalis L.</i>											
Bugola	<i>Ajuga reptans L.</i>											
Caglio Lucido	<i>Galium lucidum All.</i>											
Caglio Zolfino	<i>Galium verum L.</i>											
Calcatreppola	<i>Eryngium campestre L.</i>											
Calcatreppola Ametistina	<i>Eryngium amethystinum L.</i>											
Calendula Dei Campi	<i>Calendula arvensis L.</i>											
Camedrio Comune	<i>Teucrium camaedrys L.</i>											
Camepizio	<i>Ajuga chamaepitys (L.) Schreber</i>											
Camomilla Bastarda	<i>Anthemis arvensis L.</i>											
Camomilla Comune	<i>Matricaria camomilla L.</i>											
Camomilla Dei Tintori	<i>Anthemis tinctoria L.</i>											
Camomilla Mezzana	<i>Anthemis cotula L.</i>											
Camomilla Senza Odore	<i>Matricaria inodora L.</i>											
Camomilla Tomentosa	<i>Anacyclus tomentosus (All.) DC.</i>											



**Parco Eolico Aquilone 1  
Status Legale Flora**

Nome italiano	Nome latino	Normative											
		Berna	Cites A	Cites B	Cites D	Habitat all. 2	Habitat all. 4	Habitat all. 5	Barcexxon a all. 2	Endemica	IUCN	Lista Rossa Regionale	
Canna Comune	<i>Arundo donax L.</i>												
Canna Di Palude	<i>Phragmites communis (Cav.) Trin. ex Steud</i>												
Cannuccia Di Palude	<i>Phragmites australis (Cav.) Trin.</i>												
Cappellini Comuni	<i>Agrostis stolonifera L.</i>												
Caprifoglio	<i>Lonicera implexa Aiton</i>												
Caprifoglio Comune	<i>Lonicera caprifolium L.</i>												
Carciofo Selvatico	<i>Cynara cardunculus L.</i>												
Cardo Asinino	<i>Cirsium vulgare (Savi) Ten.</i>												
Cardo Campestre	<i>Cirsium arvense (L.) Scop.</i>												
Cardo Mariano	<i>Silybum marianum (L.) Gaertn</i>												
Cardo Rosso	<i>Carduus nutans L.</i>												
Cardo Saettone	<i>Carduus pycnocephalus L.</i>												
Carice A Spighe Distanziate	<i>Carex distans L.</i>												
Carice Villosa	<i>Carex hirta L.</i>												
Carlina Raggio D'oro	<i>Carlina corymbosa L.</i>												
Carota	<i>Daucus carota L.</i>												
Cascellore Comune	<i>Bunias erucago L.</i>												
Centaura Minore	<i>Centaurium erythraea Rafn</i>												
Centauro Giallo	<i>Blackstonia perfoliata (L.) Huds.</i>												
Centocchio Comune	<i>Stellaria media (L.) Vill.</i>												

Parco Eolico Aquilone 1 Status Legale Flora												
Nome italiano	Nome latino	Normative										
		Berna	Cites A	Cites B	Cites D	Habitat all. 2	Habitat all. 4	Habitat all. 5	Barcexxon a all. 2	Endemica	IUCN	Lista Rossa Regionale
Centonchio azzurro	<i>Anagallis foemina</i> Miller											
Cerfoglio Inebriante	<i>Chaerophyllum temulum</i> L.											
Cerro	<i>Quercus cerris</i> L.											
Cicerchia Bastarda	<i>Lathyrus aphaca</i> L.											
Cicerchia Dei Prati	<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753											
Cicerchia Selvatica	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.											
Cicerchiella	<i>Lathyrus cicera</i> L., 1753											
Ciclamino	<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton			X							X	
Cicoria Comune	<i>Cichorium intybus</i> L.											
Cicuta Maggiore	<i>Conium maculatum</i> L.											
Cicutaria	<i>Erodium cicutarium</i> (L.)											
Ciliegio	<i>Prunus avium</i> L.											
Cinquefoglia Comune	<i>Potentilla reptans</i> L.											
Cinquefoglia Primaticcia	<i>Potentilla tabernaemontani</i> Asch.											
Cipresso Sempreverde	<i>Cupressus sempervirens</i> L.											
Cisto Di Creta	<i>Cistus creticus</i> L.											
Cisto Rosso	<i>Cistus incanus</i> L.											
Clematide Vitalba	<i>Clematis vitalba</i> L.											
Clematide Fiammella	<i>Clematis flammula</i> L.											
Cocomero Asinino	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.											

**Parco Eolico Aquilone 1  
Status Legale Flora**

<i>Nome italiano</i>	<i>Nome latino</i>	<i>Normative</i>											
		Berna	Cites A	Cites B	Cites D	Habitat all. 2	Habitat all. 4	Habitat all. 5	Barcexxon a all. 2	Endemica	IUCN	Lista Rossa Regionale	
Coda Di Cane	<i>Cynosurus echinatus L.</i>												
Coda Di Topo Comune	<i>Alopecurus pratensis L.</i>												
Codolina Meridionale	<i>Phleum ambiguum Ten.</i>												
Corniolo	<i>Cornus mas L.</i>												
Crescione D'acqua	<i>Nasturtium officinale (L.) Bess</i>												
Crisantemo Campestre	<i>Chrysanthemum segetum L.</i>												
Crisantemo Giallo	<i>Chysanthemum coronarium L.</i>												
Damigella Scapigliata	<i>Nigella damascena L.</i>												
Dente Di Leone	<i>Leontodon crispus Vill</i>												
Edera	<i>Hedera helix L.</i>												
Eliotropio	<i>Heliotropium europaeum L.</i>												
Elleboro Puzzolente	<i>Helleborus foetidus L., 1753</i>												
Equiseto	<i>Equisetum fluviatile L.</i>												
Erba Di San Guglielmo	<i>Agrimonia eupatoria L.</i>												
Erba Falsa	<i>Crupina crupinastrum Moris</i>												
Erba Marzolina Comune	<i>Dactylis glomerata L.</i>												
Erba Medica	<i>Medicago sativa L.</i>												
Erba Medica Lupulina	<i>Medicago lupulina L.</i>												
Erba Perla Minore	<i>Lithospermum arvense L.</i>												
Erba Ruchetta	<i>Reseda alba L.</i>												

**Parco Eolico Aquilone 1  
Status Legale Flora**

<i>Nome italiano</i>	<i>Nome latino</i>	<i>Normative</i>												
		Berna	Cites A	Cites B	Cites D	Habitat all. 2	Habitat all. 4	Habitat all. 5	Barcexxon a all. 2	Endemica	IUCN	Lista Rossa Regionale		
Erba Storna Perfogliata	<i>Thlaspi perfoliatum L.</i>													
Erba Vajola	<i>Cerinth major L.</i>													
Eucalipto	<i>Eucalyptus spp.</i>													
Euforbia Calenzuola	<i>Euphorbia helioscopia L.</i>													
Euforbia Falcata	<i>Euphorbia falcata L.</i>													
Falsa Ortica	<i>Lamium amplexicaule L.</i>													
Farfaraccio Maggiore	<i>Petasites hybridus L</i>													
Farinello Comune	<i>Chenopodium album L.</i>													
Festuca Mediterranea	<i>Festuca circummediterranea Patzke</i>													
Fico D'india	<i>Opuntia ficus-indica, Miller 1768</i>													
Fienarola	<i>Poa pratensis L.</i>													
Fienarola Annuale	<i>Poa annua L.</i>													
Finocchiaccio	<i>Ferula communis L.</i>													
Finocchio Selvatico	<i>Foeniculum vulgare Mill.</i>													
Fior Di Vespa	<i>Ophrys tenthredinifera Willd</i>													
Fiorrancio	<i>Calendula officinalis L.</i>													
Forasacco Eretto	<i>Bromus erectus Hudson</i>													
Forasacco Peloso	<i>Bromus molliformis Lloyd</i>													
Forasacco Pendolino	<i>Bromus squarrosus L.</i>													
Frassino	<i>Fraxinus oxycarpa Bieb.</i>													

**Parco Eolico Aquilone 1  
Status Legale Flora**

<i>Nome italiano</i>	<i>Nome latino</i>	<i>Normative</i>											
		Berna	Cites A	Cites B	Cites D	Habitat all. 2	Habitat all. 4	Habitat all. 5	Barcexxon a all. 2	Endemica	IUCN	Lista Rossa Regionale	
Frassino Comune	<i>Fraxinus excelsior L.</i>												
Fumaria Comune	<i>Fumaria officinalis L.</i>												
Gallinella Comune	<i>Valerianella dentata (L.) Pollich</i>												
Geranio Malvaccino	<i>Geranium rotundifolium</i>												
Geranio Volgare	<i>Geranium molle L.</i>												
Giacinto Romano	<i>Bellevalia romana (L.) Sweet</i>												
Gigaro Chiaro	<i>Arum italicum Miller</i>												
Ginepro	<i>Juniperus communis</i>												
Ginestra Dei Carbonai	<i>Cytisus scoparius (L.) Link, 1822)</i>												
Ginestra Odorosa	<i>Spartium junceum L.</i>												
Ginestrella Commune	<i>Osyris alba L.</i>												
Ginestrino	<i>Lotus corniculata L.</i>												
Girasole Comune	<i>Heliantus annus L.</i>												
Giunco Comune	<i>Juncus effusus L., 1753</i>												
Giunco Nodoso	<i>Juncus articulatus L.</i>												
Giunco Odorato	<i>Cyperus longus L.</i>												
Giunco Tenace	<i>Juncus inflexus L.</i>												
Gladiolo Dei Campi	<i>Gladiolus italicus Miller</i>												
Gramigna	<i>Agropyron repens (L.) Beauv.</i>												
Grano Duro	<i>Triticum durum Desf.</i>												

**Parco Eolico Aquilone 1  
Status Legale Flora**

<i>Nome italiano</i>	<i>Nome latino</i>	<i>Normative</i>												
		Berna	Cites A	Cites B	Cites D	Habitat all. 2	Habitat all. 4	Habitat all. 5	Barcexxon a all. 2	Endemica	IUCN	Lista Rossa Regionale		
Grano Villosa	<i>Dasyphyrum villosum (L.) Borbas</i>													
Grespino Comune	<i>Sonchus oleraceus L.</i>													
Grespino Spinosa	<i>Sonchus asper (L.) Hill.</i>													
Ilatro Comune	<i>Phyllirea latifolia L.</i>													
Incensaria Comune	<i>Pulicaria dysenterica (L.) Bernh</i>													
Inula Viscosa	<i>Dittrichia viscosa (L.) Aiton)</i>													
Iperico	<i>Hypericum perforatum L.</i>													
Lampascione	<i>Muscari comosum L.</i>													
Lassana Comune	<i>Lapsana communis L.</i>													
Latte Di Gallina	<i>Ornithogalum exscapum Ten.</i>													
Leccio	<i>Quercus ilex L.</i>													
Lentisco	<i>Pistacia lentiscus L.</i>													
Ligustro Comune	<i>Ligustrum vulgare L.</i>													
Lino Delle Fate	<i>Stipa austroitalica Martinovsky</i>	<b>X</b>				<b>P</b>	<b>X</b>				<b>X</b>			
Lino Spinato	<i>Linum trigynum L.</i>													
Lisca Maggiore	<i>Typha latifolia L.</i>													
Loglio Comune	<i>Lolium perenne L.</i>													
Lupinella Comune	<i>Onobrychis viciifolia Scop.</i>													
Malva	<i>Malva silvestris L.</i>													
Malvone Punteggiato	<i>Lavatera punctata All.</i>													

**Parco Eolico Aquilone 1  
Status Legale Flora**

Nome italiano	Nome latino	Normative											
		Berna	Cites A	Cites B	Cites D	Habitat all. 2	Habitat all. 4	Habitat all. 5	Barcexxon a all. 2	Endemica	IUCN	Lista Rossa Regionale	
Marrubio Comune	<i>Marrubium vulgare L.</i>												
Marruca	<i>Paliurus spina-christi Milker</i>												
Masticogna Latticifera	<i>Atractylis gummifera L.</i>												
Meliloto Bianco	<i>Melilotus alba Med.</i>												
Meliloto Comune	<i>Melilotus officinalis (L.) Coulot &amp; Rabaute</i>												
Menta Campestre	<i>Mentha arvensis L.</i>												
Menta D'acqua	<i>Mentha aquatica L.</i>												
Mercorella Comune	<i>Mercurialis annua L.</i>												
Miglio Multifloro	<i>Oryzopsis miliacea L.</i>												
Mordigallina	<i>Anagallis arvensis L.</i>												
Morella Comune	<i>Salanum nigrum L.</i>												
Morella Rampicante	<i>Solanum dulcamara L.</i>												
Muscari Atlantico	<i>Muscari atlanticum Boiss. et Reuter</i>												
Nappola Spinosa	<i>Xanthium spinosum L.</i>												
Narciso Italiano	<i>Narcissus tazetta L.</i>												
Nontiscordardimè Minore	<i>Myosotis arvensis (L.) Hill</i>												
Ofride Verde Bruna	<i>Ophrys sphecodes Miller</i>			<b>X</b>									
Olivo	<i>Olea europaea L. var. sylvestris Brot.</i>												
Olmo Campestre	<i>Ulmus minor Miller</i>												
Ombrellini Maggiori	<i>Tordylium maximum L.</i>												

**Parco Eolico Aquilone 1  
Status Legale Flora**

<i>Nome italiano</i>	<i>Nome latino</i>	<i>Normative</i>											
		Berna	Cites A	Cites B	Cites D	Habitat all. 2	Habitat all. 4	Habitat all. 5	Barcexxon a all. 2	Endemica	IUCN	Lista Rossa Regionale	
Ombrellini Pugliese	<i>Tordylium apulum L.</i>												
Ontano Nero	<i>Alnus glutinosa L.</i>												
Orchide Italica	<i>Orchis italica Poiret</i>			X								X	
Orchide Purpurea	<i>Orchis purpurea Hudson</i>			X									
Orchidea Piramidale	<i>Anacamptis pyramidalis (L.)</i>												
Orniello	<i>Fraxinus ornus L.</i>												
Ortica	<i>Urtica dioica L.</i>												
Orzo Bulboso	<i>Hordeum bulbosum L.</i>												
Orzo Selvatico	<i>Hordeum murinum L.</i>												
Pabbio Verticillato	<i>Setaria verticillata (L.) Beauv.</i>												
Paleo Comune	<i>Brachypodium pinnatum (L.) Beauv</i>												
Paleo Dei Montoni	<i>Festuca ovina L.</i>												
Paleo Delle Garighe	<i>Brachypodium ramosum (L)</i>												
Paleo Odroso	<i>Anthoxanthum odoratum L.</i>												
Paleo Rupestre	<i>Brachypodium rupestre (Host)</i>												
Paleo Splendente	<i>Koeleria splendens Presl</i>												
Papavero Comune	<i>Papaver rhoeas L.</i>												
Pastinaca	<i>Pastinaca sativa L.</i>												
Perastro	<i>Pyrus pyraster Burgsd.</i>												
Perlina Gialla	<i>Odontites luteus (L.) Clairv., 1811)</i>												



**Parco Eolico Aquilone 1  
Status Legale Flora**

<i>Nome italiano</i>	<i>Nome latino</i>	<i>Normative</i>											
		Berna	Cites A	Cites B	Cites D	Habitat all. 2	Habitat all. 4	Habitat all. 5	Barcexxon a all. 2	Endemica	IUCN	Lista Rossa Regionale	
Perlina Maggiore	<i>Parentucellia viscosa (L.) Caruel</i>												
Perlina Minore	<i>Bellardia trixago L. (All.)</i>												
Perpetuini d'Italia	<i>Helichysum italicum Roth</i>												
Peverina Dei Campi	<i>Cerastium glomeratum Thuill.</i>												
Piantaggine	<i>Plantago major L.</i>												
Pimpinella	<i>Sanguisorba minor Scop.</i>												
Pino D'aleppo	<i>Pinus halepensis Miller</i>												
Pino Domestico	<i>Pinus pinea L.</i>												
Pino Silvestre	<i>Pinus sylvestris L., 1753</i>												
Pioppo Bianco	<i>Populus alba L.</i>												
Pioppo Nero	<i>Populus nigra L.</i>												
Pioppo Tremulo	<i>Populus tremula L.</i>												
Pisello Selvatico	<i>Lathyrus hirsutus L.</i>												
Piumino Nano	<i>Lagurus ovatus L. Pium.</i>												
Poligala	<i>Polygala comosa Schkuhr</i>												
Poligono Nodoso	<i>Polygonum lapathifolium L.</i>												
Polmonaria	<i>Polmonaria officinalis L.</i>												
Portulaca	<i>Portulaca oleracea L.</i>												
Pratolina Comune	<i>Bellis perennis L.</i>												
Prezzemolo Bastardo	<i>Ammoides pusilla (Brot.) Breistr</i>												

**Parco Eolico Aquilone 1  
Status Legale Flora**

<i>Nome italiano</i>	<i>Nome latino</i>	<i>Normative</i>											
		Berna	Cites A	Cites B	Cites D	Habitat all. 2	Habitat all. 4	Habitat all. 5	Barcexxon a all. 2	Endemica	IUCN	Lista Rossa Regionale	
Primula	<i>Primula vulgaris</i> Huds., 1762												
Prugnolo Selvatico	<i>Prunus spinosa</i> L.												
Pungitopo	<i>Ruscus aculeatus</i> L.												
Radicchiella Capillare	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr												
Radichella	<i>Crepis vesicaria</i> L.												
Radichella Minore	<i>Crepis neglecta</i> L.												
Ranuncolo	<i>Ranunculus repens</i> L.												
Ranuncolo Millefoglio	<i>Ranunculus millefoliatus</i> Vahl.												
Raperonzolo Selvatico	<i>Tragopogon porrifolium</i> L.												
Ravanello Selvatico	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.												
Reseda Comune	<i>Reseda lutea</i> L.												
Robinia Pseudoacacia	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.												
Romice Crespa	<i>Rumex crispus</i> L.												
Rosa Canina	<i>Rosa canina</i> L. sensu Bouleng.												
Rosmarino	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.												
Roverella	<i>Quercus pubescens</i> Willd. s.l.												
Rovo Bluastro	<i>Rubus caesius</i> L.												
Rovo Commune	<i>Rubus fruticosus</i> L.												
Rovo Selvatico	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott												
Ruchetta	<i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC												

Parco Eolico Aquilone 1 Status Legale Flora												
Nome italiano	Nome latino	Normative										
		Berna	Cites A	Cites B	Cites D	Habitat all. 2	Habitat all. 4	Habitat all. 5	Barcexxon a all. 2	Endemica	IUCN	Lista Rossa Regionale
Rucola	<i>Diplotaxis muralis (L.) DC</i>											
Rucola Selvatica	<i>Echium italicum L.</i>											
Saeppola Di Buenos Aires	<i>Conyza bonariensis (L.) Cronq.</i>											
Salice Comune	<i>Salix alba L.</i>											
Salice Rosso	<i>Salix purpurea L.</i>											
Salicone	<i>Salix caprea L.</i>											
Salsapariglia	<i>Smilax aspera L.</i>											
Salvia Comune	<i>Salvia officinalis L.</i>											
Salvia Dei Prati.	<i>Salvia pratensis L.</i>											
Sambuco Commune	<i>Sambucus nigra L.</i>											
Sanguinella	<i>Digitaria sanguinalis (L.) Scop.</i>											
Scardaccione	<i>Dipsacus fullonum L.</i>											
Scorzonera Villosa	<i>Scorzonera villosa Scop.</i>											
Sedanina D'acqua	<i>Apium nodiflorum L.</i>											
Senape Bianca	<i>Sinapis alba L.</i>											
Senape Nera	<i>Brassica nigra (L.) Koch</i>											
Senecio Comune	<i>Senecio vulgaris L.</i>											
Serapide Lingua	<i>Serapias lingua L.</i>			X								
Silene Bianca	<i>Silene alba L.</i>											
Sonaglini Minore	<i>Briza minor L.</i>											

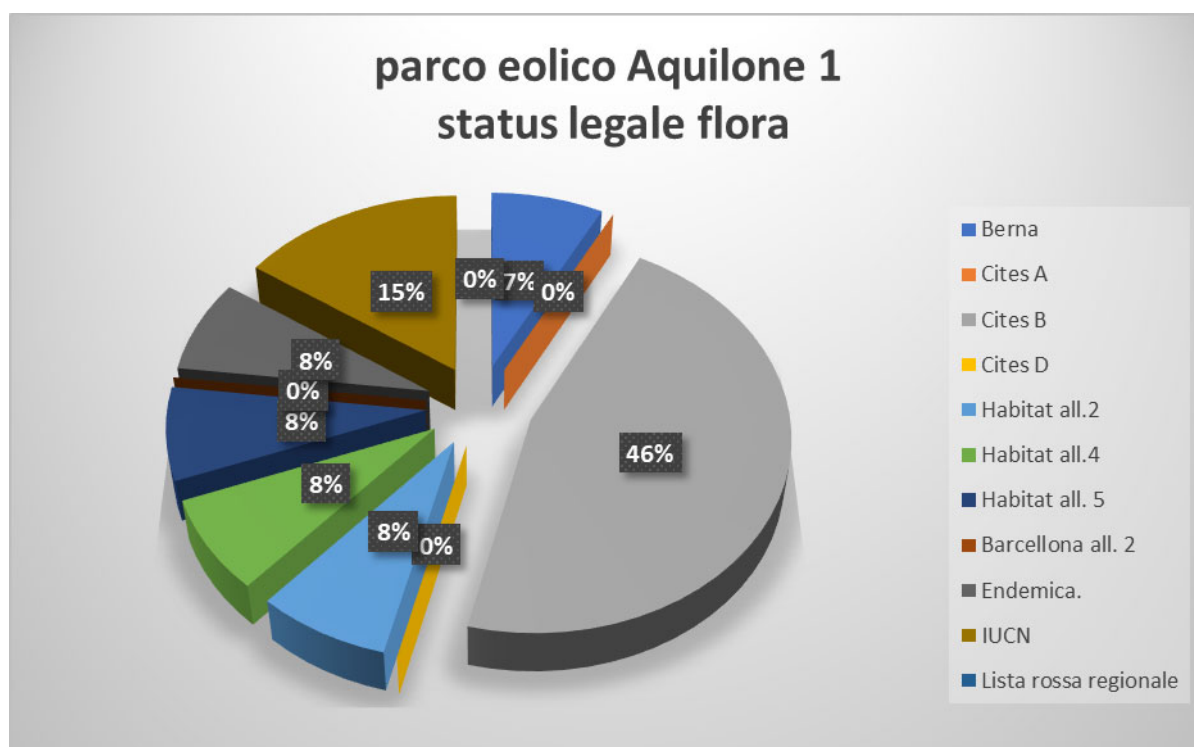
**Parco Eolico Aquilone 1  
Status Legale Flora**

<i>Nome italiano</i>	<i>Nome latino</i>	<i>Normative</i>											
		Berna	Cites A	Cites B	Cites D	Habitat all. 2	Habitat all. 4	Habitat all. 5	Barcexxon a all. 2	Endemica	IUCN	Lista Rossa Regionale	
Sonaglino Maggiore	<i>Briza maxima L.</i>												
Sorbo Domestico	<i>Sorbus domestica L.</i>												
Sorgo Selvatico	<i>Sorghum halepense (L.) Pers.</i>												
Spartio	<i>Calicotome infesta (Presl) Guss.</i>												
Spergularia Comune	<i>Spergularia rubra (L.) Presl</i>												
Speronella Comune	<i>Delphinium halteratum S. et S.</i>												
Speronella Consolida	<i>Consolida regalis S. F. Gray</i>												
Stellina Dei Campi	<i>Asperula arvensis L.</i>												
Succiamele Delle Fave	<i>Orobanche crenata Forssk., 1775)</i>												
Succiamele Ramoso	<i>Orobanche ramosa L.</i>												
Sulla Comune	<i>Hedysarum coronarium L.</i>												
Tamaro	<i>Tamus communis L.</i>												
Tamerice	<i>Tamarix gallica L.</i>												
Tarassaco comune	<i>Taraxacum officinale Weber</i>												
Tasso Barbasso	<i>Verbascum thapsus L.</i>												
Terebinto	<i>Pistacia terebinthus L.</i>												
Tifa Minima	<i>Typha minima L.</i>												
Trifoglio Irsuto	<i>Dorycnium hirsutum (L.) Ser.</i>												
Trifoglio Legnoso	<i>Dorycnium pentaphyllum Scop.</i>												
Trifoglio Bianco	<i>Trifolium repens L.</i>												

Parco Eolico Aquilone 1 Status Legale Flora												
Nome italiano	Nome latino	Normative										
		Berna	Cites A	Cites B	Cites D	Habitat all. 2	Habitat all. 4	Habitat all. 5	Barcexxon a all. 2	Endemica	IUCN	Lista Rossa Regionale
Trifoglio Campestre	<i>Trifolium campestre</i> Schreber											
Trifoglio Dei Prati	<i>Trifolium pratense</i> L.											
Trifoglio Vulnerario	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.											
Veccia Comune	<i>Vicia sativa</i> L.											
Veccia Montanina	<i>Vicia cracca</i> L.											
Veccia Tentennina	<i>Vicia hirsuta</i> L.											
Veccia Viola Del Latte	<i>Astragalus danicus</i> Retz.											
Verbascio Coda Grossa	<i>Verbascum macrurum</i> Ten. 1826											
Verbena	<i>Verbena officinalis</i> L.											
Vilucchio Bianco	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.											
Vilucchio Bicchierino	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.											
Vilucchio Comune	<i>Convolvulus arvensis</i> L.											
Vilucchio Elegantissimo	<i>Convolvulus elegantissimus</i> Miller											
Viola Bianca	<i>Viola alba</i> Besser											
Viola Dei Campi	<i>Viola arvensis</i> Murray											
Viola Mammola	<i>Viola odorata</i> L.											
Viperina Azzurra	<i>Echium vulgare</i> L.											
Vite Comune	<i>Vitis vinifera</i> L.											
Zafferano Selvatico	<i>Crocus biflorus</i> Miller											
Zafferanone Selvatico	<i>Carthamus lanatus</i> L.											

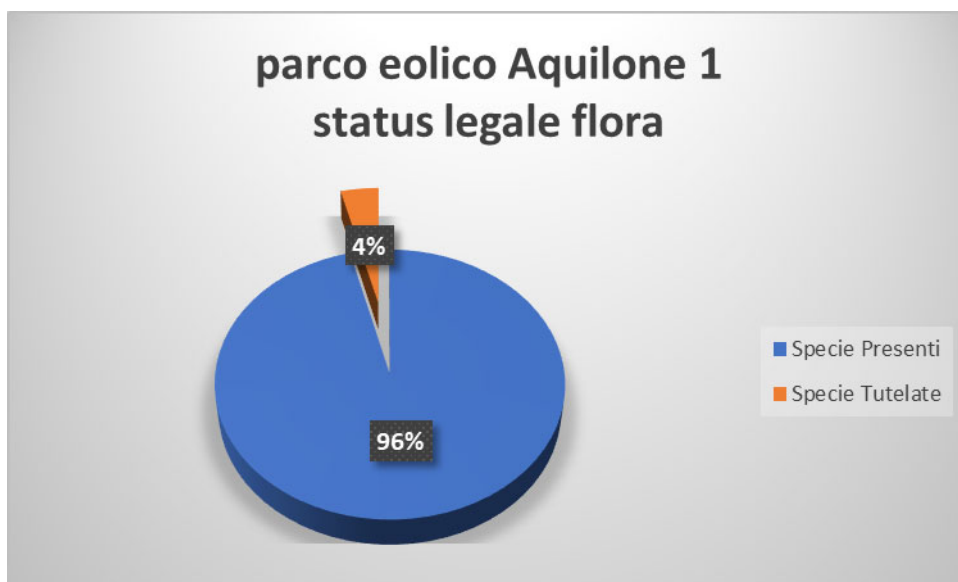
Parco Eolico Aquilone 1 Status Legale Flora											
Nome italiano	Nome latino	Normative									
		Berna	Cites A	Cites B	Cites D	Habitat all. 2	Habitat all. 4	Habitat all. 5	Barcexxon a all. 2	Endemica	IUCN
Zizzania	<i>Lolium temulentum L.</i>										

<b>Parco eolico Aquilone 1 Status Legale Flora</b>		
<i>Normativa</i>	<i>N. Specie</i>	<i>Percentuale</i>
<i>Berna</i>	<i>1</i>	<i>7%</i>
<i>Cites A</i>	<i>0</i>	<i>0%</i>
<i>Cites B</i>	<i>6</i>	<i>46%</i>
<i>Cites D</i>	<i>0</i>	<i>0%</i>
<i>Habitat all.2</i>	<i>1</i>	<i>8%</i>
<i>Habitat all.4</i>	<i>1</i>	<i>8%</i>
<i>Habitat all. 5</i>	<i>1</i>	<i>8%</i>
<i>Barcellona all. 2</i>	<i>0</i>	<i>0%</i>
<i>Endemica.</i>	<i>1</i>	<i>8%</i>
<i>IUCN</i>	<i>2</i>	<i>15%</i>
<i>Lista rossa regionale</i>	<i>0</i>	<i>0%</i>
<b><i>Totale specie inserite nelle normative comunitarie 13</i></b>		



*Delle 319 specie di flora individuata all'interno dell'area di studio, soltanto 13 specie sono inserite nelle normative di tutela comunitarie. Inoltre tutte e 13 le specie prediligono habitat al di fuori delle aree di impianto.*

<b>Parco eolico Aquilone 1 Status Legale Flora</b>		
<i><b>Totale</b></i>	<i><b>n. specie</b></i>	<i><b>Percentuale</b></i>
<i>Specie Presenti</i>	319	96%
<i>Specie Tutelate</i>	13	4%





## ***Fauna***

### ***Introduzione***

L'inserimento di parchi eolici in un contesto ambientale, non influisce necessariamente in maniera negativa sulla zoocenosi presente sul territorio. Il disturbo arrecato dalle attività agricole, zootecniche, la fitta rete viaria, la presenza di infrastrutture pubbliche e private, insieme alla drastica riduzione di ambienti naturali, sono probabilmente i motivi che rendono poco idonea l'area di progetto/studio, alla presenza stabile di specie faunistiche di particolare interesse naturalistico, fatta eccezione per alcune specie, le quali, durante i brevi periodi di migrazione transitano e sostano sul territorio in aree con maggiore naturalità. La parte Sud del lago di Lesina

Che ricade all'interno dell'AVI è senza dubbio quella con la presenza maggiore di fauna, sia essa stanziale che migratoria. La conoscenza dei popolamenti faunistici e della loro distribuzione nell'ambito di una determinata area, rappresenta un valido strumento per stimare e successivamente verificare l'impatto e le interferenze che una azione antropica comporterà successivamente sull'ambiente in generale, ed in particolare sulla fauna. La scarsa varietà di ambienti presenti all'interno dell'area di studio, dovuta soprattutto alla massiccia antropizzazione del territorio, insieme alla tipologia colturale delle aree agricole, non consentono l'insediamento stabile di un consistente numero di specie faunistiche, oltre che di densità di popolazioni appartenenti alle specie presenti. E' opportuno anche sottolineare che, molto importante per la fauna, è il mantenimento di un ambiente naturale più intatto possibile. Come è noto, la presenza della fauna, in una area, dipende strettamente dalla tipologia, estensione e conservazione degli habitat presenti. Infatti, la copertura vegetale di un territorio, offre alla fauna presente, sia la nicchia trofica che quella di rifugio, oltre alla possibilità di nidificazione e riproduzione. In alcuni periodi dell'anno è possibile riscontrare, nell'area di studio, un discreto aumento del numero di specie faunistiche e l'incremento delle popolazioni presenti; la maturazione delle colture agricole praticate sul territorio, l'erratismo e la dispersione sul territorio della fauna migratrice, sono fattori che determinano sia le specie che la densità di popolazione presente in un'area. Una analisi più approfondita va certamente effettuata all'area palustre della porzione del lago di Lesina situata a Nord e della vallata del fiume Fortore situata a Nord/Nord-Ovest, che ricadono a margine dell'Avi, dell'area di progetto, ed all'area boschiva (macchia mediterranea) che interessa principalmente i

lembi di Lecceta presenti nei canali della fascia Pedegarganica presente all'interno dell'AVI a Nord-Est dell'area di impianto. Infatti, per le loro tipologie ambientali, sono sicuramente le aree con maggiore presenza di specie e popolamenti faunistici.

Per stabilire le specie faunistiche presenti all'interno dell'Area di Studio, sono stati effettuati, prima di tutto, ripetuti sopralluoghi sul campo per individuare, attraverso l'osservazione diretta, le specie faunistiche presenti nei periodi di indagini; successivamente è stata considerata la presenza della fauna potenziale, quella cioè è strettamente legata agli ambienti naturali seminaturali ed antropici, presenti sul territorio. Inoltre si è consultata tutta la bibliografia esistente, e consultati cacciatori ed agricoltori locali. Nel contesto delle valutazioni di impatto ambientale, la fauna è intesa come l'insieme di organismi animali che insiste sull'area di progetto e di studio, sia stabilmente che occasionalmente. È necessario, quindi che vengano considerati non solo le specie faunistiche stanziali, ma tutte quelle che, anche sporadicamente, per le proprie attività trofiche o riproduttive, frequentano l'area di studio. La fauna rappresenta un aspetto fondamentale dell'ecosistema, di frequente viene utilizzata come indice di qualità ambientale.

La caratterizzazione faunistica di un'area richiede particolare attenzione, in quanto la fauna è strettamente dipendente dallo status effettivo delle matrici ambientali (flora, acqua, suolo) presenti, e dalle interazioni che si vengono a formare tra di esse.

## ***Fauna***

Fauna è un termine utilizzato per indicare l'insieme delle specie animali (tutti i taxa) che risiedono stabilmente o occasionalmente su un territorio, e adattate a vivere all'interno dei suoi ecosistemi/habitat. I popolamenti faunistici presenti in un'area, sono in generale, soggetti ad un regime dinamico di densità di popolazione, riferito alla loro presenza stabile; la migrazione totale o parziale, gli spostamenti determinati dal clima, dalla ricerca di cibo o dall'areale di riproduzione, insieme al disturbo causato dalle azioni antropiche, sono fattori che determinano sia la presenza che la densità di popolazione di ogni singola specie faunistica.

La presenza delle specie faunistiche nell'area di studio, è stata considerata anche con l'individuazione di pochi esemplari, infatti di seguito verrà riportato nella tabella dello stato fenologico la loro densità di popolazione, dove sono state considerate anche quelle presenze accidentali o occasionali. Come è noto, molte specie avifaunistiche, non

hanno una presenza stabile su di un territorio, una parte migra, quindi è presente soltanto un periodo dell'anno, altri si spostano di continuo. Alcune specie sono state considerate potenzialmente presenti perché, trovate segni, tracce, nidi, ed habitat idonei alle esigenze della specie.

Di seguito viene riportata la lista complessiva della fauna selvatica censita all'interno dell'area di studio, e quella potenzialmente presente, comprendendo tutte le specie presenti anche con pochi individui, oltre allo status fenologico e legale riferito ad ogni singola specie, evidenziando in tal modo sia le specie più comuni, quelle frequenti, quelle rare e accidentali, l'eventuale nidificazione, la nicchia di riproduzione e quella trofica, oltre all'habitat di predilezione di ogni singola specie considerata.

### ***Struttura del territorio***

Per rappresentare meglio i popolamenti faunistici presenti, si è ritenuto opportuno dividere l'area di studio in funzione della diversa tipologia ambientale (Macchie Ecosistemiche), definite come strutture insediative, da considerare come aree di predilezione della fauna.

Esse sono:

- ***Area Agricola***
- ***Area Incolto***
- ***Area Palustre***
- ***Area Boschiva***
- ***Area Antropica***

***Area Agricola*** - (seminativi, colture arboree e arbustive). L'area agricola occupa la maggior parte dell'Area di Studio, comprende tutta la zona seminativi, di oliveti, vigneti, orti, frutteti, ed altre colture arboree presenti nell'area di indagine allargata. Il continuo disturbo alla fauna selvatica, causato dalle frequenti attività agricole effettuate sul territorio, determina un territorio scarsamente popolato da specie di pregio. In questo ambito vengono comprese anche le abitazioni e vecchi casolari abbandonati presenti. L'area in esame è in grado di offrire solo disponibilità alimentari e scarsa possibilità di rifugio (fatta eccezione per i rapaci notturni ed il gheppio che nidificano nei vecchi casolari abbandonati. La presenza di alcune specie faunistiche è legata anche ai vari cicli delle coltivazioni ed alle colture praticate. Alcune specie maggiormente presenti sono: Volpe (*Vulpes vulpes*), Riccio (*Erinaceus europaeus*), Faina (*Martes foina*),

Passera europea (*Passer domesticus*), Gheppio (*Falco tinnunculus*), Poiana (*Buteo buteo*), Barbagianni (*Tyto alba*), Cornacchia grigia (*Corvus corone cornix*), Cappellaccia (*Galerida cristata*), Rondone (*Apus apus*), Lucertola campestre (*Podarcis sicula*), Ramarro (*Lacerta viridis*), Biacco (*Coluber viridiflavus*).

**Area Incolto** - (prato pascolo-maggese, margini stradali). Per incolti si intendono quelle zone a prato-pascolo che sono generalmente ricoperte da vegetazione erbacea spontanea, inframezzata da alberi, arbusti e cespugli, adibite a pascolo per bestiame domestico. Sono considerate anche quelle aree che solo temporaneamente vengono lasciate incolte (set-aside). L'ambito in questione risulta frequentato da: Volpe (*Vulpes vulpes*), Lepre comune (*Lepus europaeus*), Donnola (*Mustela nivalis*), Riccio (*Erinaceus europaeus*), Poiana (*Buteo buteo*), Gheppio (*Falco tinnunculus*), Tortora (*Streptopelia turtur*), Barbagianni (*Tyto alba*), Rondone (*Apus apus*), Upupa (*Upupa epops*), Cappellaccia (*Galerida cristata*), Storno (*Sturnus vulgaris*), Gazza (*Pica pica*), Cornacchia grigia (*Corvus corone cornix*), Saltimpalo (*Saxicola torquata*), Pettiroso (*Erithacus rubecula*), Cinciallegra (*Parus major*), Passera mattugia (*Passer montanus*), Cardellino (*Carduelis carduelis*), Strillozzo (*Emberiza calandra*).

**Area Palustre** - L'area palustre della zona in esame è caratterizzata principalmente dalla vallata del fiume Fortore, da piccoli canali e da una serie di fossi a scavo che raccolgono l'acqua delle sorgenti, fontanili e soprattutto l'acqua piovana. In relazione alla sporadica presenza di vegetazione igrofila/ripariale ed in virtù della marcata e massiccia antropizzazione della zona, l'area in esame risulta poco frequentata dalla fauna legata ad ambienti umidi, tranne per quella molto comune. Alcune specie tipiche di ambienti acquatici: Garzetta (*Egretta garzetta*), Airone cenerino (*Ardea cinerea*), Germano reale (*Anas platyrhynchos*), Alzavola (*Anas crecca*), Nibbio bruno (*Milvus migrans*), Gallinella d'acqua (*Gallinula chloropus*), Martin pescatore (*Alcedo atthis*), Rondine (*Hirundo rustica*), Ballerina bianca (*Motacilla alba alba*), Testuggine d'acqua (*Emys orbicularis*), Biscia dal collare (*Natrix natrix*), Rana verde (*Rana esculenta*), Rospo comune (*Bufo bufo*), alcuni passeriformi insettivori e granivori.

**Area boschiva** - interessa principalmente tutta la fascia boschiva a prevalenza di Leccio presente nei canali della fascia Pedegarganica situata a Est/Nord-Est dell'area di progetto presente all'interno dell'AVI, oltre a piccoli lembi di bosco e alberi sparsi presenti lungo la Vallata del fiume Fortore. Alcune delle specie comuni che prediligono

ambienti boschivi: Ghiandaia (*Garrulus glandarius*) , Colombaccio (*Columba palumbus*), Picchio rosso (*Dendrocopos major*), Sparviero (*Accipiter nisus*), Allocco (*Strix aluco*), Beccaccia (*Scolopax rusticola*), Scricciolo (*Troglodytes troglodytes*), Cinghiale (*Sus scrofa*), Volpe (*Vulpes vulpes*), Tasso (*Meles meles*), Poiana (*Buteo buteo*), Testuggine comune (*Testudo Hermanni*).

**Area antropica** - (centri abitati urbani, rurali, industriali sia abitati che disabitati). Per area antropizzata si intende tutto l'edificato sia urbano che rurale, l'area occupata da fabbricati di qualsiasi genere sia abitati che disabitati. Quest'area è senza dubbio quella con il minor numero di specie faunistiche presenti in quanto, la presenza dell'uomo e delle sue attività limitano molto l'insediamento di popolamenti faunistici, ad eccezione solo di quelle specie che sono abituate a vivere a stretto contatto con l'uomo e con tutte le sue attività, approfittando anche di tutti i rifiuti e scarti alimentari che esso produce. Alcune specie presenti che da tempo hanno imparato a convivere con l'uomo e le sue attività, sono: Volpe (*Vulpes vulpes*), Faina (*Martes foina*), Civetta (*Athene noctua*), Barbagianni (*Tyto alba*), Rondone (*Apus apus*), Tortora (*Strptopelia turtur*), Balestruccio (*Delichon urbica*), Taccola (*Corvus monedula*), Passera europea (*Passer domesticus*).

Elenco della fauna individuata attraverso avvistamenti diretti oltre a tracce e segni lasciati da alcune specie, all'interno dell'area di studio del Parco Eolico Aquilone 1 durante le uscite sul campo.

Parco Eolico Aquilone 1 Specie Faunistiche avvistate	
Nome Scientifico	Specie
<i>Accipiter nisus</i> Linnaeus, 1758	Sparviere
<i>Actitis hypoleucos</i> Linnaeus, 1758	Piro-piro piccolo
<i>Aegithalos caudatus</i> Linnaeus, 1758	Codibugnolo
<i>Alcedo atthis</i> Linnaeus, 1758	Martin pescatore
<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	Mestolone
<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Alzavola
<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	Germano reale
<i>Apodemus sylvaticus</i> , Linnaeus, 1758	Topo selvatico
<i>Apus apus</i> Linnaeus, 1758	Rondone
<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Airone cenerino
<i>Athene noctua</i> Scopoli, 1769	Civetta
<i>Bubulcus ibis</i> Linnaeus, 1758	Airone guardabuoi
<i>Bufo bufo</i> Linnaeus, 1758	Rospo comune
<i>Bufo viridis</i>	Rospo smeraldino
<i>Buteo buteo</i> Linnaeus, 1758	Poiana
<i>Calandrella brachydactyla</i> Leisler, 1814	Calandrella
<i>Carduelis carduelis</i> Linnaeus, 1758	Cardellino
<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	Corriere piccolo
<i>Ciconia Ciconia</i> Linnaeus, 1758	Cicogna bianca
<i>Circus aeruginosus</i> Linnaeus, 1758	Falco di palude
<i>Circus pygargus</i> Linnaeus, 1758	Albanella minore
<i>Columba livia</i> , J.F. Gmelin. 1789	Piccione selvatico
<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Colombaccio
<i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	Ghiandaia marina
<i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758	Cornacchia
<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	Taccola
<i>Coturnix coturnix</i> Linnaeus, 1758	Quaglia
<i>Delichon urbica</i> Linnaeus, 1758	Balestruccio
<i>Egretta garzetta</i> Linnaeus, 1758	Garzetta
<i>Emberiza cirrus</i> Linnaeus, 1758	Zigolo nero
<i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Riccio
<i>Erithacus rubecula</i> Linnaeus, 1758	Pettirosso
<i>Falco naumanni</i>	Grillaio

<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Gheppio
<b>Parco Eolico Aquilone 1</b> <b>Specie Faunistiche avvistate</b>	
<i>Nome Scientifico</i>	<i>Specie</i>
<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1758	Falco cuculo
<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Fringuello
<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	Folaga
<i>Galerida cristata</i> Linnaeus, 1758	Cappellaccia
<i>Gallinula chloropus</i> Linnaeus, 1758	Gallinella d'acqua
<i>Garrulous glandarius</i> Linnaeus, 1758	Ghiandaia
<i>Hierophis viridiflavus</i> Lacépède, 1789	Biacco
<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Rondine
<i>Lacerta viridis</i> Laurenti, 1768	Ramarro
<i>Lanius senator</i> Linnaeus, 1758	Averla capirossa
<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Gabbiano reale
<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1758	Gabbiano comune
<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	Lepre
<i>Martes foina</i> Erxleben, 1777	Faina
<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	Gruccione
<i>Miliaria calandra</i> Linnaeus, 1758	Strillozzo
<i>Milvus migrans</i> Boddaert, 1783	Nibbio bruno
<i>Milvus milvus</i> Linnaeus, 1758	Nibbio reale
<i>Natrix natrix</i> , Linnaeus, 1758	Biscia dal collare
<i>Otus scops</i> Linnaeus, 1758	Assiolo
<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Cinciallegra
<i>Passer domesticus</i> Linnaeus, 1758	Passera europea
<i>Passer montanus</i> Linnaeus, 1758	Passera mattugia
<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	Fagiano comune
<i>Phoenicurus ochruros</i> S.G. Gmelin, 1774	Codiroso spazzacamino
<i>Phoenicurus phoenicurus</i> Linnaeus, 1758	Codiroso
<i>Phylloscopus collybita</i> Vieillot, 1817	Lui piccolo
<i>Pica pica</i> Linnaeus, 1758	Gazza
<i>Pipistrellus Kuhlii</i> Kuhl, 1817	Pipistrello albolimbato
<i>Podarcis sicula</i> Rafinesque, 1810	Lucertola campestre
<i>Rana esculenta</i> Linnaeus, 1758	Rana verde italiana
<i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769	Ratto delle chiaviche
<i>Rhinolophus ferruequinum</i> Schreber, 1774	Rinolofo maggiore
<i>Saxicola torquata</i> Linnaeus, 1758	Saltimpalo
<i>Serinus serinus</i> Linnaeus, 1758	Verzellino
<i>Streptopelia decaocto</i> E. Frividaldszki, 1838	Tortora dal collare orientale

<i>Streptopelia turtur</i> Linnaeus, 1758	Tortora
<b>Parco Eolico Aquilone 1</b> <b>Specie Faunistiche avvistate</b>	
<i>Nome Scientifico</i>	<i>Specie</i>
<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Storno
<i>Sylvia atricapilla</i> Linnaeus, 1758	Capinera
<i>Sylvia melanocephala</i> G.F.Gmelin,1789	Occhiocotto
<i>Tarentula mauritanica</i> Linnaeus, 1758	Geco comune
<i>Troglodytes troglodytes</i> Linnaeus, 1758	Scricciolo
<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Merlo
<i>Tyto alba</i> Scopoli, 1769	Barbagianni
<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	Upupa
<i>Vulpes vulpes</i> Linnaeus, 1758	Volpe
<b>Specie n. 80</b>	



## Specie faunistiche presenti all'interno dell'area di studio Parco Eolico Aquilone 1

<b>Parco Eolico Aquilone 1</b>			
<b>Specie Faunistiche presenti</b>			
<i>Classe</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome italiano</i>	<i>Classificatore</i>
Uccelli	<i>Accipiter nisus</i>	Sparviere	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Cannaiola	<i>Hermann, 1804</i>
Uccelli	<i>Actitis hypoleucos</i>	Piro-piro piccolo	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Aegithalos caudatus</i>	Codibugnolo	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Alauda arvensis</i>	Allodola	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Alcedo atthis</i>	Martin pescatore	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Anas clypeata</i>	Mestolone	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Anas crecca</i>	Alzavola	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Anas penelope</i>	Fischione	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Anas platyrhynchos</i>	Germano reale	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Anas querquedula</i>	Marzaiola	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Anas strepera</i>	Canapiglia	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Anser anser</i>	Oca selvatica	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Anthus pratensis</i>	Pispola	<i>Linnaeus, 1758</i>
Mammiferi	<i>Apodemus sylvaticus</i>	Topo campagnolo	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Apus apus</i>	Rondone	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Ardea cinerea</i>	Airone cenerino	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Ardea purpurea</i>	Airone rosso	<i>Linnaeus, 1766</i>
Uccelli	<i>Ardeola ralloides</i>	Sgarza ciuffetto	<i>Scopoli, 1769</i>
Mammiferi	<i>Arvicola terrestris</i>	Arvicola Terrestre	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Asio otus</i>	Gufo comune	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Athene noctua</i>	Civetta	<i>Scopoli, 1769</i>
Uccelli	<i>Aythya ferina</i>	Moriglione	<i>Linnaeus, 1758</i>
Mammiferi	<i>Barbastella barbastellus</i>	Barbastello comune	<i>Schreber, 1774</i>
Uccelli	<i>Bubulcus ibis</i>	Airone guardabuoi	<i>Linnaeus, 1758</i>
Anfibi	<i>Bufo bufo</i>	Rospo comune	<i>Linnaeus, 1758</i>
Anfibi	<i>Bufo viridis</i>	Rospo smeraldino	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Burhiunus oediconemus</i>	Occhione	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Buteo buteo</i>	Poiana	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Calandrella	<i>Leisler, 1814</i>
Mammiferi	<i>Canis lupus</i>	Lupo appenninico	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Succiacapre	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Carduelis carduelis</i>	Cardellino	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Carduelis chloris</i>	Verdone	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Carduelis spinus</i>	Lucarino	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Cettia cetti</i>	Usignolo di fiume	<i>Temminck, 1820</i>

<b>Parco Eolico Aquilone 1</b>			
<b>Specie Faunistiche presenti</b>			
<i>Classe</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome italiano</i>	<i>Classificatore</i>
Uccelli	<i>Charadrius dubius</i>	Corriere piccolo	Scopoli, 1786
Uccelli	<i>Chilodonia niger</i>	Mignattino	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Ciconia ciconia</i>	Cicogna bianca	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Circus aeruginosus</i>	Falco di palude	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Circus cyaneus</i>	Albanella reale	Linnaeus, 1766
Uccelli	<i>Circus pygargus</i>	Albanella minore	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Cisticola juncidis</i>	Beccamoschino	Rafinesque, 1810
Uccelli	<i>Columba livia</i>	Piccione selvatico	J.F. Gmelin. 1789
Uccelli	<i>Columba palumbus</i>	Colombaccio	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Coracias garrulus</i>	Ghiandaia marina	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Corvus corone</i>	Cornacchia grigia	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Corvus monedula</i>	Taccola	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Coturnix coturnix</i>	Quaglia	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Cuculus canorus</i>	Cuculo	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Delichon urbica</i>	Balestruccio	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Dendrocopos major</i>	Picchio rosso maggiore	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Egretta garzetta</i>	Garzetta	Linnaeus, 1758
Rettili	<i>Elaphe quatorlineata</i>	Cervone	Lacépède, 1789
Uccelli	<i>Emberiza cirulus</i>	Zigolo nero	Linnaeus, 1758
uccelli	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Migliarino di palude	Linnaeus, 1758
Rettili	<i>Emys orbicularis</i>	Testuggine d'acqua	Linnaeus, 1758
Mammiferi	<i>Eptesicus serotinus</i>	Serotino comune	Schreber, 1774
Mammiferi	<i>Erinaceus europaeus</i>	Riccio	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Erithacus rubecula</i>	Pettiroso	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Falco columbarius</i>	Smeriglio	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Falco naumanni</i>	Grillaio	Fleischer, 1818
Uccelli	<i>Falco peregrinus</i>	Falco pellegrino	Tunstall, 1771
Uccelli	<i>Falco Subbuteo</i>	Lodolaio	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Falco tinnunculus</i>	Gheppio	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Falco vespertinus</i>	Falco cuculo	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Fringilla coelebs</i>	Fringuello	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Fulica atra</i>	Folaga	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Galerida cristata</i>	Cappellaccia	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Gallinago gallinago</i>	Beccaccino	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallinella d'acqua	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Garrulous glandarius</i>	Ghiandaia	Linnaeus, 1758
Uccelli	<i>Gavia arctica</i>	Strolaga mezzana	Linnaeus, 1758

<b>Parco Eolico Aquilone 1</b>			
<b>Specie Faunistiche presenti</b>			
<i>Classe</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome italiano</i>	<i>Classificatore</i>
Uccelli	<i>Grus grus</i>	Gru	<i>Linnaeus, 1758</i>
Rettili	<i>Hierophis viridiflavus</i>	Biacco melanico	<i>Lacépède, 1789</i>
Uccelli	<i>Himantopus Himantopus</i>	Cavaliere d'Italia	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Hirundo rustica</i>	Rondine	<i>Linnaeus, 1758</i>
Mammiferi	<i>Hypsugo savii</i>	Pipistrello di Savi	Bonaparte, 1837
Uccelli	<i>Ixobrychus minutus</i>	Tarabusino	<i>Linnaeus, 1766</i>
Rettili	<i>Lacerta viridis</i>	Ramarro	<i>Laurenti, 1768</i>
Uccelli	<i>Lanius collurio</i>	Averla piccola	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Lanius minor</i>	Averla cenerina	<i>j. F. Gmelin, 1788</i>
Uccelli	<i>Lanius senator</i>	Averla capirossa	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Larus argentatus</i>	Gabbiano reale	<i>Pontoppidan, 1763</i>
Uccelli	<i>Larus genei</i>	Gabbiano roseo	<i>Breme, 1840</i>
Uccelli	<i>Larus melanocephalus</i>	Gabbiano corallino	<i>Temminck, 1820</i>
Uccelli	<i>Larus ridibundus</i>	Gabbiano comune	<i>Linnaeus, 1758</i>
Mammiferi	<i>Lepus europaeus</i>	Lepre	<i>Pallas, 1778</i>
Anfibi	<i>Lissotriton italicus</i>	Tritone italico	<i>Peracca, 1898</i>
Mammiferi	<i>Martes foina</i>	Faina	Erxleben, 1777
Uccelli	<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandra	<i>Linnaeus, 1766</i>
Mammiferi	<i>Meles meles</i>	Tasso	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Merops apiaster</i>	Gruccione	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Miliaria calandra</i>	Strillozzo	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Milvus migrans</i>	Nibbio bruno	<i>Boddaert, 1783</i>
Uccelli	<i>Milvus milvus</i>	Nibbio reale	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Monticola solitarius</i>	Passero solitario	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Motacilla alba</i>	Ballerina bianca	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Motacilla flava</i>	Cutrettola	<i>Linnaeus, 1758</i>
Mammiferi	<i>Mus domesticus</i>	Topo domestico	Schwartz, 1943
Mammiferi	<i>Mustela nivalis</i>	Donnola	<i>Linnaeus, 1766</i>
Rettili	<i>Natrix natrix</i>	Natrice dal collare	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Numenius arquata</i>	Chiurlo Maggiore	<i>Linnaeus, 1758</i>
Mammiferi	<i>Nyctalus noctula</i>	Nottola comune	Schreber, 1774
Uccelli	<i>Oriolus oriolus</i>	Rigogolo	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Otus scops</i>	Assiolo	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Pandion halieetus</i>	Falco pescatore	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Parus caeruleus</i>	Cinciarella	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Parus major</i>	Cinciallegra	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Passer domesticus</i>	Passera europea	<i>Linnaeus, 1758</i>

<b>Parco Eolico Aquilone 1</b>			
<b>Specie Faunistiche presenti</b>			
<i>Classe</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome italiano</i>	<i>Classificatore</i>
Uccelli	<i>Passer montanus</i>	Passera mattugia	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Perdix perdix</i>	Starna	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Pernis apivorus</i>	Falco pecchiaiolo	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Marangone	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Marangone minore	<i>Pallas, 1773</i>
Uccelli	<i>Phasianus colchicus</i>	Fagiano comune	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Philomachus pugnax</i>	Combattente	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Codirosso spazzacamino	<i>S.G. Gmelin, 1774</i>
Uccelli	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Codirosso	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Phylloscopus collybita</i>	Lui piccolo	<i>Viellot, 1817</i>
Uccelli	<i>Pica pica</i>	Gazza	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Picus viridis</i>	Picchio verde	<i>Linnaeus, 1758</i>
Mammiferi	<i>Pipistrellus Kuhlii</i>	Pipistrello albolimbato	<i>Kuhl, 1817</i>
Uccelli	<i>Platalea leucorodia</i>	Spatola	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Pluvialis apricaria</i>	Piviere dorato	<i>Linnaeus, 1758</i>
Rettili	<i>Podarcis sicula</i>	Lucertola campestre	<i>Rafinesque, 1810</i>
Uccelli	<i>Podiceps cristatus</i>	Svasso maggiore	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Podiceps nigricollis</i>	Svasso piccolo	<i>C. L. Brehm, 1831</i>
Uccelli	<i>Prunella modularis</i>	Passera scopaiola	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Rallus aquaticus</i>	Porciglione	<i>Linnaeus, 1758</i>
Anfibi	<i>Rana esculenta</i>	Rana verde italiana	<i>Linnaeus, 1758</i>
Mammiferi	<i>Rattus norvegicus</i>	Ratto delle chiaviche	<i>Berkenhout, 1769</i>
Uccelli	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocetta	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Regulus regulus</i>	Regolo	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Remiz pendulinus</i>	Pendolino	<i>Linnaeus, 1758</i>
Mammiferi	<i>Rhinolophus ferruequinum</i>	Rinolofo maggiore	<i>Schreber, 1774</i>
Uccelli	<i>Saxicola rubetra</i>	Stiaccino	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Saxicola torquata</i>	Saltimpalo	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Scolopax rusticola</i>	Beccaccia	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Serinus serinus</i>	Verzellino	<i>Linnaeus, 1758</i>
Mammiferi	<i>Sorex minutus</i>	Toporagno nano	<i>Linnaeus, 1766</i>
Uccelli	<i>Sterna albifrons</i>	Fraticello	<i>Pallas, 1764</i>
Uccelli	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tortora dal collare orientale	<i>E. Frividaldszki, 1838</i>
Uccelli	<i>Streptopelia turtur</i>	Tortora comune	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Strix aluco</i>	Allocco	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Sturnus vulgaris</i>	Storno	<i>Linnaeus, 1758</i>
Mammiferi	<i>Sus scrofa</i>	Cinghiale	<i>Linnaeus, 1758</i>

<b>Parco Eolico Aquilone 1</b>			
<b>Specie Faunistiche presenti</b>			
<i>Classe</i>	<i>Nome scientifico</i>	<i>Nome italiano</i>	<i>Classificatore</i>
Uccelli	<i>Sylvia atricapilla</i>	Capinera	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Sylvia communis</i>	Sterpazzola	<i>Latham, 1787</i>
Uccelli	<i>Sylvia melanocephala</i>	Occhiocotto	<i>G.F.Gmelin, 1789</i>
Uccelli	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Tuffetto	<i>Pallas, 1764</i>
Uccelli	<i>Tadorna tadorna</i>	Volpoca	<i>Linnaeus, 1758</i>
Mammiferi	<i>Talpa romana</i>	Talpa romana	<i>Thomas, 1902</i>
Rettili	<i>Tarentula mauritanica</i>	Geco comune	<i>Linnaeus, 1758</i>
Rettili	<i>Testudo hermanni</i>	Tartaruga di terra	<i>Gmelin, 1766</i>
Uccelli	<i>Tringa glareola</i>	Piro piro boschereccio	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Tringa nebularia</i>	Pantana	<i>Gunnerus, 1767</i>
Uccelli	<i>Tringa ochropus</i>	Piro piro culbianco	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Tringa titanus</i>	Pettegola	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Scricciolo	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Turdus iliacus</i>	Tordo sassello	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Turdus merula</i>	Merlo	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Turdus philomelos</i>	Tordo bottaccio	<i>C.L.Brehm, 1831</i>
Uccelli	<i>Turdus pilaris</i>	Cesena	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Turdus viscivorus</i>	Tordela	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Tyto alba</i>	Barbagianni	<i>Scolpoli, 1769</i>
Uccelli	<i>Upupa epops</i>	Upupa	<i>Linnaeus, 1758</i>
Uccelli	<i>Vanellus vanellus</i>	Pavoncella	<i>Linnaeus, 1758</i>
Mammiferi	<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	<i>Linnaeus, 1758</i>
			<b><i>Specie n. 169</i></b>

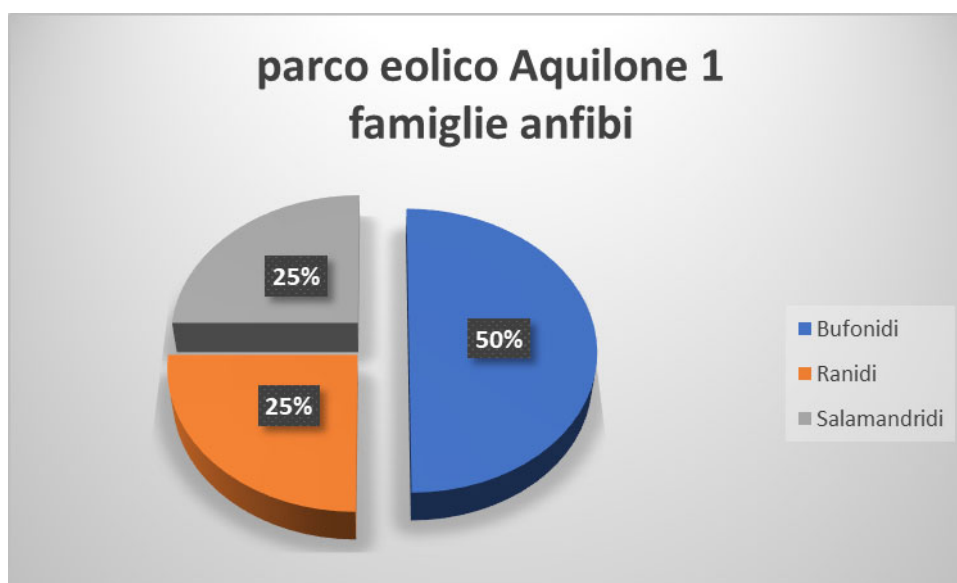
**Nb:** nella lista delle specie faunistiche potenziali, sono comprese anche quelle avvistate direttamente durante i vari sopralluoghi su campo.

Il totale complessivo delle specie faunistiche potenzialmente presenti all'interno dell'area di studio è 169 così suddivise per Classe.

**Anfibi - specie presenti e potenzialmente presenti all'interno dell'Area di Studio n. 4**

Classe Anfibi				
Ordine	Famiglia	Nome scientifico	Nome comune	Classificatore
Anuri	Bufonidi	<i>Bufo bufo</i>	Rospo comune	<i>Linnaeus, 1758</i>
Anuri	Bufonidi	<i>Bufo viridis</i>	Rospo smeraldino	<i>Laurenti, 1768</i>
Anuri	Ranidi	<i>Rana esculenta</i>	Rana verde italiana	<i>Linnaeus, 1758</i>
Caudati	Salamandridi	<i>Lissotriton italicus</i>	Tritone italico	<i>Peracca, 1898</i>

Anfibi		
Famiglia	n. specie	Percentuale
<i>Bufonidi</i>	2	50%
<i>Ranidi</i>	1	25%
<i>Salamandridi</i>	1	25%

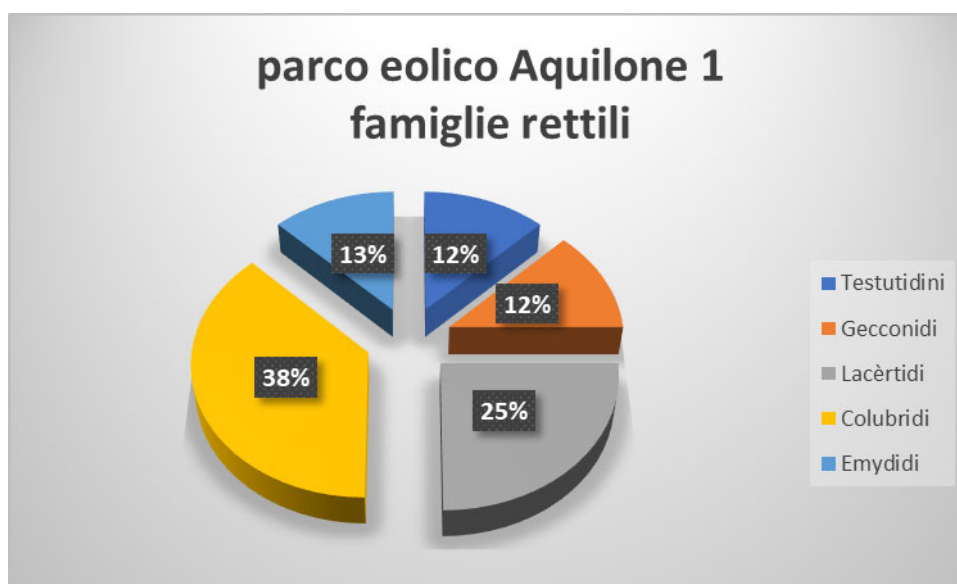


Nessun anfibio interferisce in maniera diretta con le opere di progetto in fase di esercizio. Lieve disturbo ed interferenze durante la fase di cantiere e di dismissione.

**Rettili – specie presenti e potenzialmente presenti all'interno dell'Area di Studio  
n. 8**

<b>Classe Rettili</b>				
<b>Ordine</b>	<b>Famiglia</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Classificatore</b>
Testudinati	Testutidini	<i>Testudo hermanni</i>	Testuggine comune	<i>Gmelin, 1766</i>
Squamati	Geconidi	<i>Tarentula mauritanica</i>	Geco comune	<i>Linnaeus, 1758</i>
Squamati	Lacèrtidi	<i>Lacerta viridis</i>	Ramarro	<i>Laurenti, 1768</i>
Squamati	Lacèrtidi	<i>Podarcis sicula</i>	Lucertola campestre	<i>Rafinesque, 1810</i>
Squamati	Colubridi	<i>Hierophis viridiflavus</i>	Biacco	<i>Lacépède, 1789</i>
Squamati	Colubridi	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	Cervone	<i>Lacépède, 1789</i>
Squamati	Colubridi	<i>Natrix natrix</i>	Natrice dal collare	<i>Linnaeus, 1758</i>
Testudinati	Emydidi	<i>Emys orbicularis</i>	Testuggine d'acqua	<i>Linnaeus, 1758</i>

<b>Rettili</b>		
<b>Famiglia</b>	<b>n. specie</b>	<b>Percentuale</b>
<i>Testutidini</i>	1	12%
<i>Geconidi</i>	1	12%
<i>Lacèrtidi</i>	2	25%
<i>Colubridi</i>	3	38%
<i>Emydidi</i>	1	13%



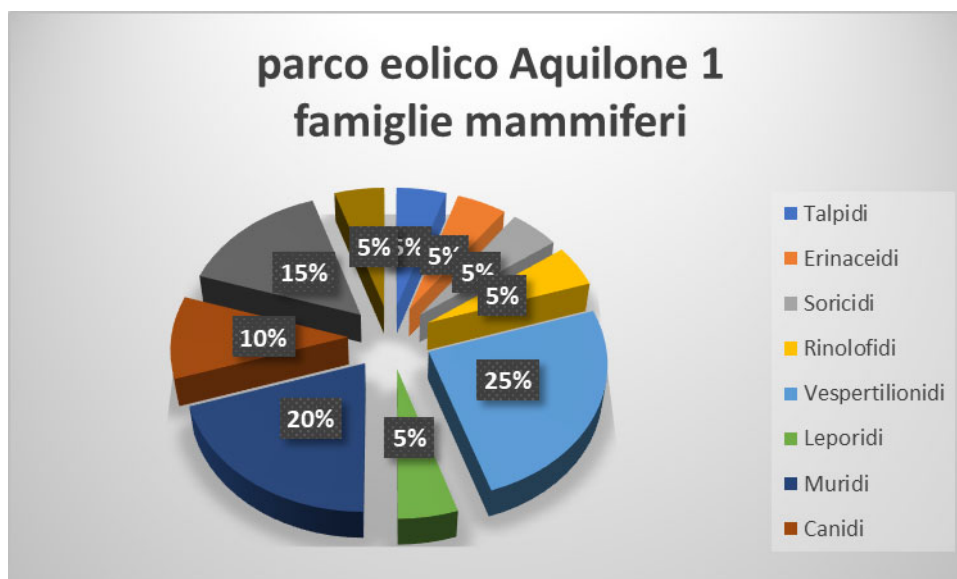
*Nessun rettile interferisce in maniera diretta con le opere di progetto in fase di esercizio.  
Lieve disturbo ed interferenze durante la fase di cantiere e dismissione.*

**Mammiferi – specie presenti e potenzialmente presenti all'interno dell'Area di Studio n. 20**

<b>Classe Mammiferi</b>				
<b>Ordine</b>	<b>Famiglia</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Classificatore</b>
Insettivori	Talpidi	<i>Talpa romana</i>	Talpa romana	Thomas, 1902
Insettivori	Erinaceidi	<i>Erinaceus europaeus</i>	Riccio	Linnaeus, 1758
Insettivori	Soricidi	<i>Sorex minutus</i>	Toporagno nano	Linnaeus, 1766
Chiroterri	Rinolofidi	<i>Rhinolophus ferruequinum</i>	Rinolofo maggiore	Schreber, 1774
Chiroterri	Vespertilionidi	<i>Barbastella barbastellus</i>	Barbastello comune	Schreber, 1774
Chiroterri	Vespertilionidi	<i>Eptesicus serotinus</i>	Serotino comune	Schreber, 1774
Chiroterri	Vespertilionidi	<i>Hypsugo savii</i>	Pipistrello di Savi	Bonaparte, 1837
Chiroterri	Vespertilionidi	<i>Nyctalus noctula</i>	Nottola comune	Schreber, 1774
Chiroterri	Vespertilionidi	<i>Pipistrellus Kuhlii</i>	Pipistrello albolimbato	Kuhl, 1817
Lagomorfi	Leporidi	<i>Lepus europaeus</i>	Lepre	Pallas, 1778
Roditori	Muridi	<i>Apodemus sylvaticus</i>	Topo campagnolo	Linnaeus, 1758
Roditori	Muridi	<i>Mus domesticus</i>	Topo domestico	Schwartz, 1943
Roditori	Muridi	<i>Arvicola terrestris</i>	Arvicola Terrestre	Linnaeus, 1758
Roditori	Muridi	<i>Rattus norvegicus</i>	Ratto delle chiaviche	Berkenhout, 1769
Carnivori	Canidi	<i>Canis lupus</i>	Lupo appenninico	Linnaeus, 1758
Carnivori	Canidi	<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	Linnaeus, 1758
Carnivori	Mustelidi	<i>Mustela nivalis</i>	Donnola	Linnaeus, 1766
Carnivori	Mustelidi	<i>Martes foina</i>	Faina	Erxleben, 1777
Carnivori	Mustelidi	<i>Meles meles</i>	Tasso	Linnaeus, 1758
Artiodattili	Suidi	<i>Sus scrofa</i>	Cinghiale	Linnaeus, 1758



Mammiferi		
Famiglia	n. specie	Percentuale
Talpidi	1	5%
Erinaceidi	1	5%
Soricidi	1	5%
Rinolofidi	1	5%
Vespertilionidi	5	25%
Leporidi	1	5%
Muridi	4	20%
Canidi	2	10%
Mustelidi	3	15%
Suidi	1	5%



*Nessun mammifero interferisce in maniera diretta con le opere di progetto in fase di esercizio, bassa interferenza per alcuni Chirotteri (di solito volano al di sotto della rotazione delle pale). Lieve disturbo ed interferenze durante la fase di cantiere e dismissione. Probabile distruzione di sito di riproduzione per qualche roditore.*

*Nb: le specie di chirotteri inserite nella lista dei mammiferi, sono da considerarsi, in parte, come specie potenziali. La ricerca di siti di riproduzione, la ricerca con il Bat-detector, oltre all'avvistamento diretto di alcuni individui, non stabilisce in modo preciso l'appartenenza dell'individuo censito a quella determinata specie.*

**Uccelli – specie presenti e potenzialmente presenti all'interno dell'Area di Studio n. 137**

<b>Classe Uccelli</b>					
<b>Cod. Euring</b>	<b>Ordine</b>	<b>Famiglia</b>	<b>Nome Scientifico</b>	<b>Specie</b>	<b>Classificatore</b>
02690	Accipitriformi	Accipitridi	<i>Accipiter nisus</i>	Sparviere	<i>Linnaeus, 1758</i>
12510	Passeriformi	Silvidi	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Cannaiola	<i>Hermann. 1804</i>
05560	Caradriformi	Tringini	<i>Actitis hypoleucos</i>	Piro-piro piccolo	<i>Linnaeus, 1758</i>
14370	Passeriformi	Egitalidi	<i>Aegithalos caudatus</i>	Codibugnolo	<i>Linnaeus, 1758</i>
09760	Passeriformi	Alaudidi	<i>Alauda arvensis</i>	Allodola	<i>Linnaeus, 1758</i>
08310	Coraciformi	Alcedinidi	<i>Alcedo atthis</i>	Martin pescatore	<i>Linnaeus, 1758</i>
01940	Anseriformi	Anatidi	<i>Anas clypeata</i>	Mestolone	<i>Linnaeus, 1758</i>
01840	Anseriformi	Anatidi	<i>Anas crecca</i>	Alzavola	<i>Linnaeus, 1758</i>
01790	Anseriformi	Anatidi	<i>Anas penelope</i>	Fischione	<i>Linnaeus, 1758</i>
01860	Anseriformi	Anatidi	<i>Anas platyrhynchos</i>	Germano reale	<i>Linnaeus, 1758</i>
01910	Anseriformi	Anatidi	<i>Anas querquedula</i>	Marzaiola	<i>Linnaeus, 1758</i>
01820	Anseriformi	Anatidi	<i>Anas strepera</i>	Canapiglia	<i>Linnaeus, 1758</i>
01610	Anseriformi	Anatidi	<i>Anser answer</i>	Oca selvatica	<i>Linnaeus, 1758</i>
10110	Passeriformi	Motacillidi	<i>Anthus pratensis</i>	Pispola	<i>Linnaeus, 1758</i>
07950	Apodiformi	Apodidi	<i>Apus apus</i>	Rondone	<i>Linnaeus, 1758</i>
01220	Ciconiformi	Ardeidi	<i>Ardea cinerea</i>	Airone cenerino	<i>Linnaeus, 1758</i>
01240	Ciconiformi	Ardeidi	<i>Ardea purpurea</i>	Airone rosso	<i>Linnaeus, 1766</i>
01080	Ciconiformi	Ardeidi	<i>Ardeola ralloides</i>	Sgarza ciuffetto	Scopoli, 1769
07670	Stringiformi	Strigini	<i>Asio otus</i>	Gufo comune	<i>Linnaeus, 1758</i>
07570	Stringiformi	Bubonini	<i>Athene noctua</i>	Civetta	<i>Scopoli, 1769</i>

Classe Uccelli					
<i>Cod. Euring</i>	<i>Ordine</i>	<i>Famiglia</i>	<i>Nome Scientifico</i>	<i>Specie</i>	<i>Classificatore</i>
01980	Anseriformi	Anatidi	<i>Aythya ferina</i>	Moriglione	<i>Linnaeus, 1758</i>
01110	Ciconiformi	Ardeidi	<i>Bubulcus ibis</i>	Airone guardabuoi	<i>Linnaeus, 1758</i>
04560	Caradriformi	Burinidi	<i>Burhinus oedicephalus</i>	Occhione	<i>Linnaeus, 1758</i>
02870	Accipitriformi	Accipitridi	<i>Buteo buteo</i>	Poiana	<i>Linnaeus, 1758</i>
09680	Passeriformi	Alaudidi	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Calandrella	<i>Leisler, 1814</i>
0778	Caprimulgiformi	Caprimulgidi	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Succiacapre	<i>Linnaeus, 1758</i>
16530	Passeriformi	Fringillidi	<i>Carduelis carduelis</i>	Cardellino	<i>Linnaeus, 1758</i>
16490	Passeriformi	Fringillidi	<i>Carduelis chloris</i>	Verdone	<i>Linnaeus, 1758</i>
16540	Passeriformi	Fringillidi	<i>Carduelis spinus</i>	Lucarino	<i>Linnaeus, 1758</i>
12200	Passeriformi	Silvidi	<i>Cettia cetti</i>	Usignolo di fiume	<i>Temminck, 1820</i>
04690	Caradriformi	Caradridi	<i>Charadrius dubius</i>	Corriere piccolo	<i>Scopoli, 1786</i>
06270	Caradriformi	Sternidi	<i>Chilodactylus niger</i>	Mignattino	<i>Linnaeus, 1758</i>
01340	Ciconiformi	Ciconidi	<i>Ciconia ciconia</i>	Cicogna bianca	<i>Linnaeus, 1758</i>
02600	Accipitriformi	Accipitridi	<i>Circus aeruginosus</i>	Falco di palude	<i>Linnaeus, 1758</i>
02610	Accipitriformi	Accipitridi	<i>Circus cyaneus</i>	Albanella reale	<i>Linnaeus, 1766</i>
02630	Accipitriformi	Accipitridi	<i>Circus pygargus</i>	Albanella minore	<i>Linnaeus, 1758</i>
12260	Passeriformi	Silvidi	<i>Cisticola juncidis</i>	Beccamoschino	<i>Rafinesque, 1810</i>
06650	Columbiformi	Columbidi	<i>Columba livia</i> ,	Piccione selvatico	<i>J.F. Gmelin. 1789</i>
06700	Columbiformi	Columbidi	<i>Columba palumbus</i>	Colombaccio	<i>Linnaeus, 1758</i>
08410	Coraciformi	Coracidi	<i>Coracias garrulus</i>	Ghiandaia marina	<i>Linnaeus, 1758</i>
15670	Passeriformi	Corvidi	<i>Corvus corone</i>	Cornacchia grigia	<i>Linnaeus, 1758</i>
15600	Passeriformi	Corvidi	<i>Corvus monedula</i>	Taccola	<i>Linnaeus, 1758</i>
03700	Galliformi	Fasianidi	<i>Coturnix coturnix</i>	Quaglia	<i>Linnaeus, 1758</i>

Classe Uccelli					
<i>Cod. Euring</i>	<i>Ordine</i>	<i>Famiglia</i>	<i>Nome Scientifico</i>	<i>Specie</i>	<i>Classificatore</i>
07240	Cuculiformi	Cuculidi	<i>Cuculus canorus</i>	Cuculo	<i>Linnaeus</i> 1758
10010	Passeriformi	Irundinidi	<i>Delichon urbica</i>	Balestruccio	<i>Linnaeus, 1758</i>
08760	Piciformi	Picidi	<i>Dendrocopos major</i>	Picchio rosso maggiore	<i>Linnaeus, 1758</i>
01190	Ciconiformi	Ardeidi	<i>Egretta garzetta</i>	Garzetta	<i>Linnaeus, 1766</i>
18580	Passeriformi	Emberizidi	<i>Emberiza cirlus</i>	Zigolo nero	<i>Linnaeus, 1766</i>
18770	Passeriformi	Emberizidi	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Migliarino di palude	<i>Linnaeus, 1758</i>
10990	Passeriformi	Turdidi	<i>Erithacus rubecula</i>	Pettirosso	<i>Linnaeus, 1758</i>
03090	Falconiformi	Falconidi	<i>Falco columbarius</i>	Smeriglio	<i>Linnaeus, 1758</i>
03030	Falconiformi	Falconidi	<i>Falco naumanni</i>	Grillaio	<i>Fleischer, 1818</i>
03200	Falconiformi	Falconidi	<i>Falco peregrinus</i>	Falco pellegrino	<i>Tunstall, 1771</i>
03100	Falconiformi	Falconidi	<i>Falco Subbuteo</i>	Lodolaio	<i>Linnaeus, 1758</i>
03040	Falconiformi	Falconidi	<i>Falco tinnunculus</i>	Gheppio	<i>Linnaeus, 1758</i>
03070	Falconiformi	Falconidi	<i>Falco vespertinus</i>	Falco cuculo	<i>Linnaeus, 1766</i>
16360	Passeriformi	Fringillidi	<i>Fringilla coelebs</i>	Fringuello	<i>Linnaeus, 1758</i>
04290	Galliformi	Rallidi	<i>Fulica atra</i>	Folaga	<i>Linnaeus, 1758</i>
09720	Passeriformi	Alaudidi	<i>Galerida cristata</i>	Cappellaccia	<i>Linnaeus, 1758</i>
05190	Caradriformi	Galliginini	<i>Gallinago gallinago</i>	Beccaccino	<i>Linnaeus, 1758</i>
04240	Galliformi	Rallidi	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallinella d'acqua	<i>Linnaeus, 1758</i>
15390	Passeriformi	Corvidi	<i>Garrulous glandarius</i>	Ghiandaia	<i>Linnaeus, 1758</i>
00030	Gaviformi	Gavidi	<i>Gavia arctica</i>	Strolaga mezzana	<i>Linnaeus, 1758</i>
04330	Galliformi	Gruidi	<i>Grus grus</i>	Gru	<i>Linnaeus, 1758</i>
04550	Caradriformi	Recurvirostridi	<i>Himantopus Himantopus</i>	Cavaliere d'Italia	<i>Linnaeus, 1758</i>
09920	Passeriformi	Irundinidi	<i>Hirundo rustica</i>	Rondine	<i>Linnaeus, 1758</i>

Classe Uccelli					
<i>Cod. Euring</i>	<i>Ordine</i>	<i>Famiglia</i>	<i>Nome Scientifico</i>	<i>Specie</i>	<i>Classificatore</i>
00980	Ciconiformi	Ardeidi	<i>Ixobrychus minutus</i>	Tarabusino	<i>Linnaeus, 1766</i>
15150	Passeriformi	Lanidi	<i>Lanius collurio</i>	Averla piccola	<i>Linnaeus, 1758</i>
15190	Passeriformi	Lanidi	<i>Lanius minor</i>	Averla cenerina	<i>j.F.gmelin, 1788</i>
15230	Passeriformi	Lanidi	<i>Lanius senator</i>	Averla capirossa	<i>Linnaeus, 1758</i>
05920	Caradriformi	Laridi	<i>Larus argentatus</i>	Gabbiano reale	<i>Pontoppidan, 1763</i>
05850	Caradriformi	Laridi	<i>Larus genei</i>	Gabbiano roseo	<i>Breme, 1840</i>
05750	Caradriformi	Laridi	<i>Larus melanocephalus</i>	Gabbiano corallino	<i>Temminck, 1820</i>
05820	Caradriformi	Laridi	<i>Larus ridibundus</i>	Gabbiano comune	<i>Linnaeus, 1766</i>
09610	Passeriformi	Alaudidi	<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandra	<i>Linnaeus, 1766</i>
08400	Coraciformi	Meropidi	<i>Merops apiaster</i>	Gruccione	<i>Linnaeus, 1758</i>
18820	Passeriformi	Emberizidi	<i>Miliaria calandra</i>	Strillozzo	<i>Linnaeus, 1758</i>
02380	Accipitriformi	Accipitridi	<i>Milvus migrans</i>	Nibbio bruno	<i>Boddaert, 1783</i>
02390	Accipitriformi	Accipitridi	<i>Milvus milvus</i>	Nibbio reale	<i>Linnaeus, 1758</i>
11660	Passeriformi	Turdidi	<i>Monticola solitarius</i>	Passero solitario	<i>Linnaeus, 1758</i>
10200	Passeriformi	Motacillidi	<i>Motacilla alba</i>	Ballerina bianca	<i>Linnaeus, 1758</i>
10170	Passeriformi	Motacillidi	<i>Motacilla flava</i>	Cutrettola	<i>Linnaeus, 1758</i>
05410	Caradriformi	Tringini	<i>Numenius arquata</i>	Chiurlo Maggiore	<i>Linnaeus, 1758</i>
15080	Passeriformi	Oriolidi	<i>Oriolus oriolus</i>	Rigogolo	<i>Linnaeus, 1758</i>
07390	Stringiformi	Bubonini	<i>Otus scops</i>	Assiolo	<i>Linnaeus, 1758</i>
03010	Accipitriformi	Pandionidi	<i>Pandion halieatus</i>	Falco pescatore	<i>Linnaeus, 1758</i>
14620	Passeriformi	Paridi	<i>Parus caeruleus</i>	Cinciarella	<i>Linnaeus, 1758</i>
14640	Passeriformi	Paridi	<i>Parus major</i>	Cinciallegra	<i>Linnaeus, 1758</i>
15910	Passeriformi	Passeridi	<i>Passer domesticus</i>	Passera europea	<i>Linnaeus, 1758</i>

Classe Uccelli					
<i>Cod. Euring</i>	<i>Ordine</i>	<i>Famiglia</i>	<i>Nome Scientifico</i>	<i>Specie</i>	<i>Classificatore</i>
15980	Passeriformi	Passeridi	<i>Passer montanus</i>	Passera mattugia	<i>Linnaeus, 1758</i>
03670	Galliformi	Fasianidi	<i>Perdix perdix</i>	Starna	<i>Linnaeus, 1758</i>
02310	Accipitriformi	Accipitridi	<i>Pernis apivorus</i>	Falco pecchiaiolo	<i>Linnaeus, 1758</i>
00720	Pelecaniformi	Falacrocoracidi	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Marangone	<i>Linnaeus, 1758</i>
00820	Pelecaniformi	Falacrocoracidi	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Marangone minore	<i>Pallas, 1773</i>
03940	Galliformi	Fasianidi	<i>Phasianus colchicus</i>	Fagiano comune	<i>Linnaeus, 1758</i>
05170	Caradriformi	Calidridini	<i>Philomachus pugnax</i>	Combattente	<i>Linnaeus, 1758</i>
11220	Passeriformi	Turdidi	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Codiroso	<i>Linnaeus, 1758</i>
11210	Passeriformi	Turdidi	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Codiroso spazzacamino	<i>S.G.gmelin, 1774</i>
13110	Passeriformi	Silvidi	<i>Phylloscopus collybita</i>	Lui piccolo	<i>Vieillot, 1817</i>
15490	Passeriformi	Corvidi	<i>Pica pica</i>	Gazza	<i>Linnaeus, 1758</i>
08560	Piciformi	Picidi	<i>Picus viridis</i>	Picchio verde	<i>Linnaeus, 1758</i>
01440	Ciconiformi	Treschiornitidi	<i>Platalea leucorodia</i>	Spatola	<i>Linnaeus, 1758</i>
04850	Caradriformi	Caradridi	<i>Pluvialis apricaria</i>	Piviere dorato	<i>Linnaeus, 1758</i>
00090	Podicipediformi	Podicipidi	<i>Podiceps cristatus</i>	Svasso maggiore	<i>Linnaeus, 1758</i>
00120	Podicipediformi	Podicipidi	<i>Podiceps nigricollis</i>	Svasso piccolo	<i>C. L. Brehm, 1831</i>
10840	Passeriformi	Prunellidi	<i>Prunella modularis</i>	Passera scopaiola	<i>Linnaeus, 1758</i>
04070	Gruiformi	Rallidi	<i>Rallus aquaticus</i>	Porciglione	<i>Linnaeus, 1758</i>
04560	Caradriformi	Recurvirostridi	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocetta	<i>Linnaeus, 1758</i>
13140	Passeriformi	Silvidi	<i>Regulus regulus</i>	Regolo	<i>Linnaeus, 1758</i>
14900	Passeriformi	Remizidi	<i>Remiz pendulinum</i>	Pendolino	<i>Linnaeus, 1758</i>
11370	Passeriformi	Turdidi	<i>Saxicola rubetra</i>	Stiaccino	<i>Linnaeus, 1758</i>
11390	Passeriformi	Turdidi	<i>Saxicola torquata</i>	Saltimpalo	<i>Linnaeus, 1766</i>

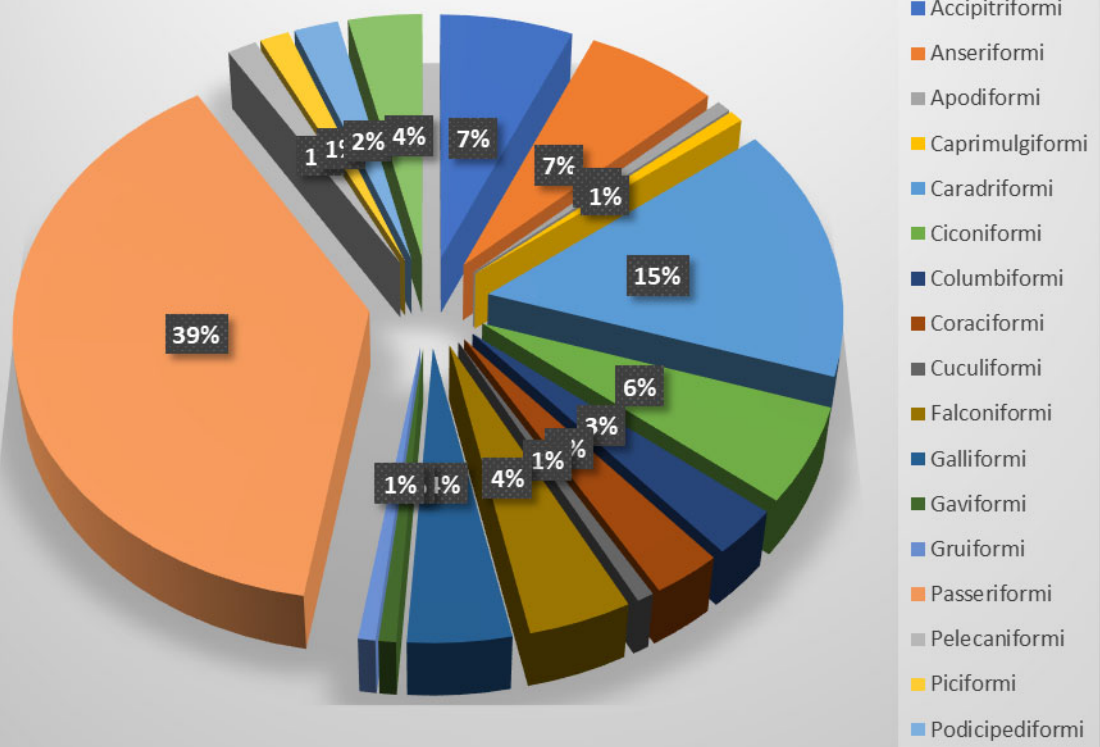
Classe Uccelli					
<i>Cod. Euring</i>	<i>Ordine</i>	<i>Famiglia</i>	<i>Nome Scientifico</i>	<i>Specie</i>	<i>Classificatore</i>
05290	Caradriformi	Scolopacini	<i>Scolopax rusticola</i>	Beccaccia	<i>Linnaeus, 1758</i>
16400	Passeriformi	Fringillidi	<i>Serinus serinus</i>	Verzellino	<i>Linnaeus, 1766</i>
06240	Caradriformi	Sternidi	<i>Sterna albifrons</i>	Fraticello	<i>Pallas, 1764</i>
06840	Columbiformi	Columbidi	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tortora dal collare orientale	<i>E. Frividaldszki, 1838</i>
06870	Columbiformi	Columbidi	<i>Streptopelia turtur</i>	Tortora	<i>Linnaeus, 1758</i>
07610	Stringiformi	Strigini	<i>Strix aluco</i>	Allocco	<i>Linnaeus, 1758</i>
15820	Passeriformi	Sturnidi	<i>Sturnus vulgaris</i>	Storno	<i>Linnaeus, 1758</i>
12770	Passeriformi	Silvidi	<i>Sylvia atricapilla</i>	Capinera	<i>Linnaeus, 1758</i>
12750	Passeriformi	Silvidi	<i>Sylvia communis</i>	Sterpazzola	<i>Latham, 1787</i>
12670	Passeriformi	Silvidi	<i>Sylvia melanocephala</i>	Occhiocotto	<i>G.F.Gmelin, 1789</i>
00070	Podicipediformi	Podicipedi	<i>Tachybaptus rufficollis</i>	Tuffetto	<i>Pallas, 1764</i>
01730	Anseriformi	Anatidi	<i>Tadorna tadorna</i>	Volpoca	<i>Linnaeus, 1758</i>
05540	Caradriformi	Tringini	<i>Tringa glareola</i>	Piro-piro boschereccio	<i>Linnaeus, 1758</i>
05480	Caradriformi	Tringini	<i>Tringa nebularia</i>	Pantana	<i>Gunnerus, 1767</i>
05530	Caradriformi	Tringini	<i>Tringa ochropus</i>	Piro-piro culbianco	<i>Linnaeus, 1758</i>
05460	Caradriformi	Tringini	<i>Tringa titanus</i>	Pettegola	<i>Linnaeus, 1758</i>
10660	Passeriformi	Trogloditidi	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Scricciolo	<i>Linnaeus, 1758</i>
12010	Passeriformi	Turdidi	<i>Turdus iliacus</i>	Tordo sassello	<i>Linnaeus, 1766</i>
11870	Passeriformi	Turdidi	<i>Turdus merula</i>	Merlo	<i>Linnaeus, 1758</i>
12000	Passeriformi	Turdidi	<i>Turdus philomelos</i>	Tordo bottaccio	<i>C.L.Brehm, 1831</i>
11980	Passeriformi	Turdidi	<i>Turdus pilaris</i>	Cesena	<i>Linnaeus, 1758</i>
12020	Passeriformi	Turdidi	<i>Turdus viscivorus</i>	Tordela	<i>Linnaeus, 1758</i>
07350	Stringiformi	Titonidi	<i>Tyto alba</i>	Barbagianni	<i>Scolpoli, 1769</i>

<b>Classe Uccelli</b>					
<i>Cod. Euring</i>	<i>Ordine</i>	<i>Famiglia</i>	<i>Nome Scientifico</i>	<i>Specie</i>	<i>Classificatore</i>
08460	Coraciformi	Upupidi	<i>Upupa epops</i>	Upupa	<i>Linnaeus, 1758</i>
04930	Caradriformi	Caradridi	<i>Vanellus vanellus</i>	Pavoncella	<i>Linnaeus, 1758</i>



<b>Classe Uccelli</b>		
<i>Ordine</i>	<i>n. specie</i>	<i>Percentuale</i>
Accipitriformi	9	7%
Anseriformi	9	7%
Apodiformi	1	1%
Caprimulgiformi	1	1%
Caradriformi	21	15%
Ciconiformi	8	6%
Columbiformi	4	3%
Coraciformi	4	3%
Cuculiformi	1	1%
Falconiformi	6	4%
Galliformi	6	4%
Gaviformi	1	1%
Gruiformi	1	1%
Passeriformi	53	39%
Pelecaniformi	2	1%
Piciformi	2	1%
Podicipediformi	3	2%
Stringiformi	5	3%

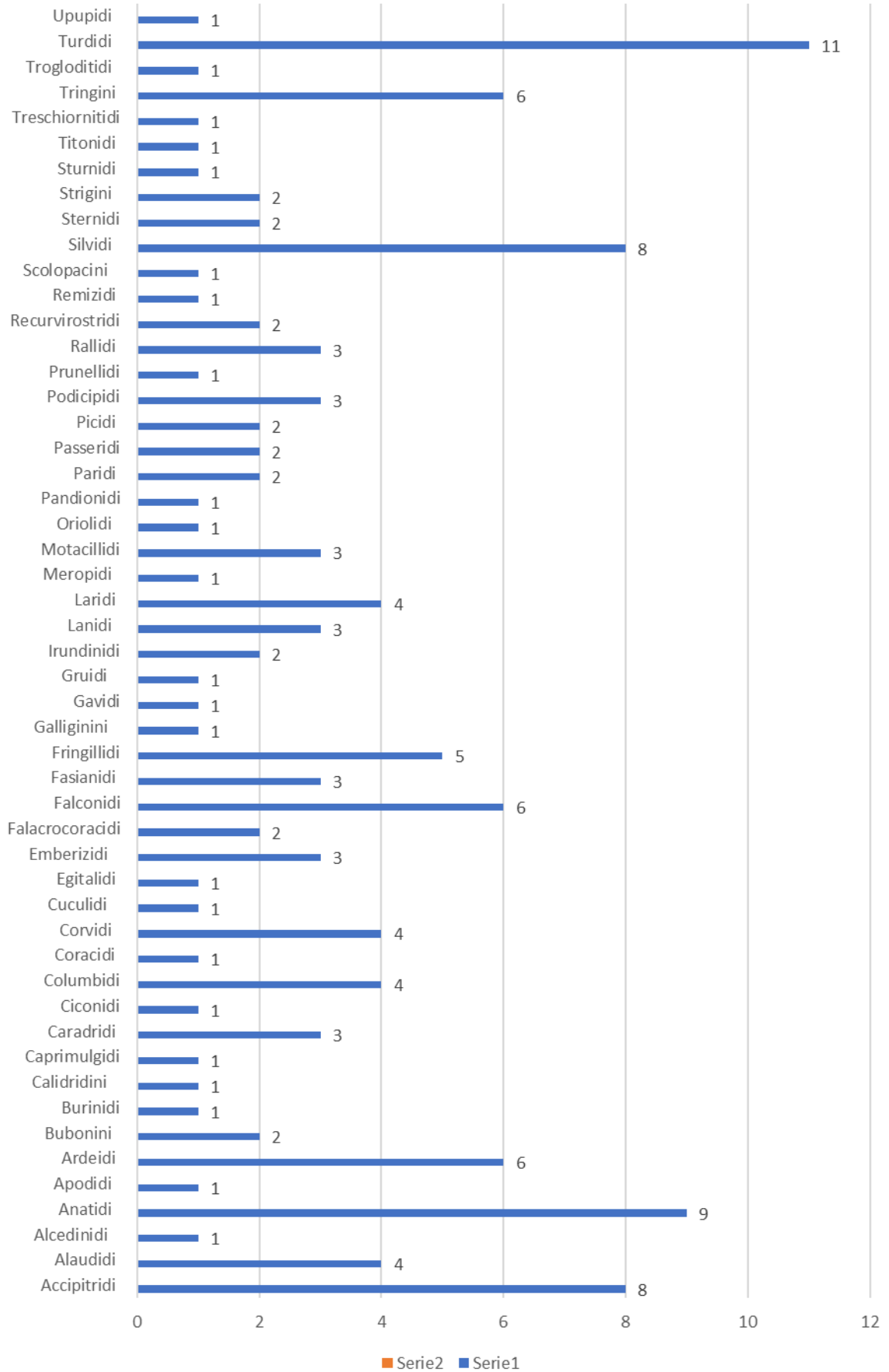
## parco eolico aquilone 1 classe uccelli



<b>Classe Uccelli</b>		
<i>Famiglia</i>	<i>n. specie</i>	<i>Percentuale</i>
Accipitridi	8	6%
Alaudidi	4	3%
Alcedinidi	1	1%
Anatidi	9	7%
Apodidi	1	1%
Ardeidi	6	4%
Bubonini	2	1%
Burinidi	1	1%
Calidridini	1	1%
Caprimulgidi	1	1%
Caradradi	3	2%
Ciconidi	1	1%
Columbidi	4	3%
Coracidi	1	1%
Corvidi	4	3%
Cuculidi	1	1%
Egitalidi	1	1%
Emberizidi	3	2%
Falacrocoracidi	2	1%
Falconidi	6	4%
Fasianidi	3	2%
Fringillidi	5	4%
Galliginini	1	1%
Gavidi	1	1%
Gruidi	1	1%
Irundinidi	2	1%
Lanidi	3	2%
Laridi	4	3%
Meropidi	1	1%
Motacillidi	3	2%
Oriolidi	1	1%
Pandionidi	1	1%
Paridi	2	1%
Passeridi	2	1%
Picidi	2	1%
Podicipidi	3	2%
Prunellidi	1	1%

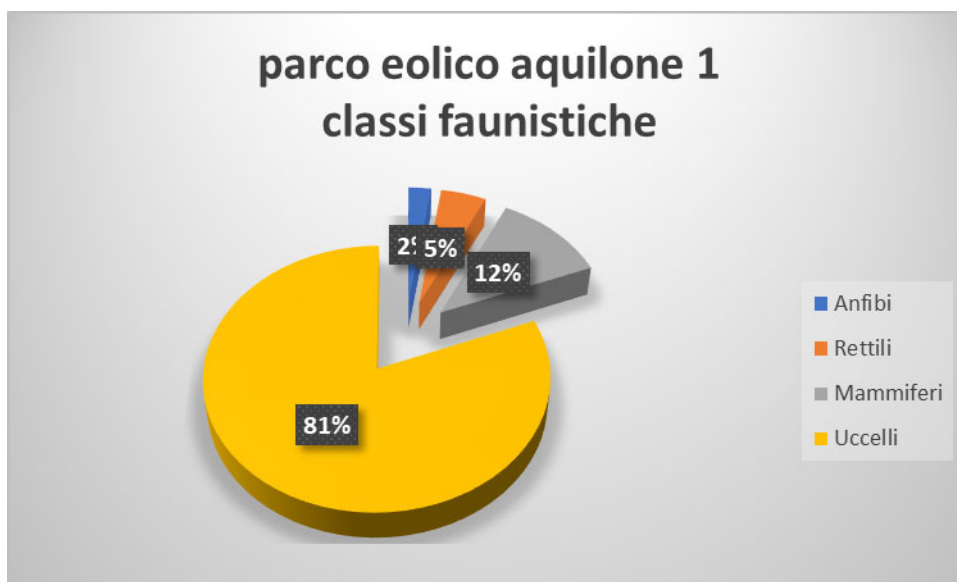
<b>Classe Uccelli</b>		
<i>Famiglia</i>	<i>n. specie</i>	<i>Percentuale</i>
Rallidi	3	2%
Recurvirostridi	2	1%
Remizidi	1	1%
Scolopacini	1	1%
Silvidi	8	6%
Sternidi	2	1%
Strigini	2	1%
Sturnidi	1	1%
Titonidi	1	1%
Treschiornitidi	1	1%
Tringini	6	4%
Trogloditidi	1	1%
Turdidi	11	8%
Upupidi	1	1%

### parco eolico Aquilone 1 famiglie uccelli



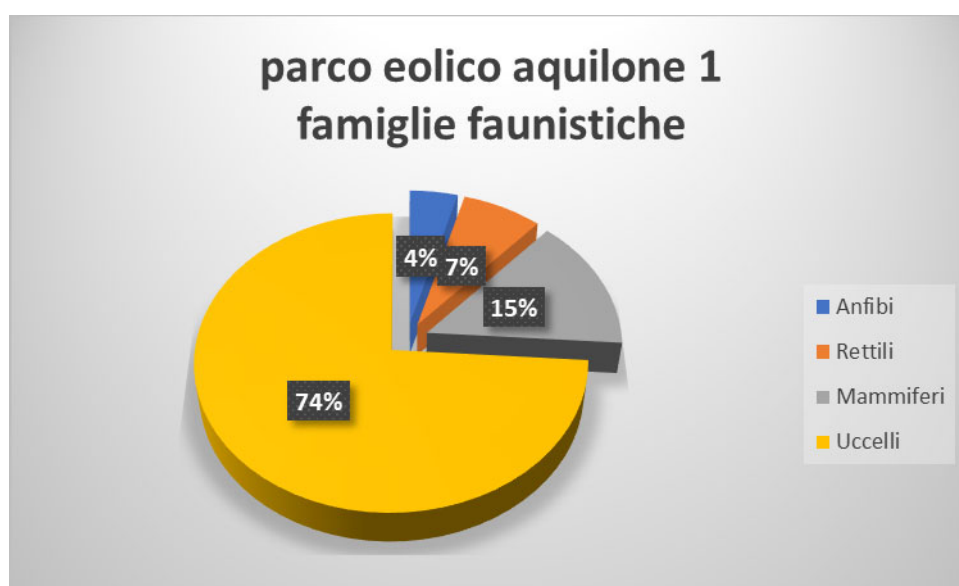
**Il totale complessivo delle specie faunistiche presenti o potenzialmente presenti all'interno dell'area di studio è 179, così suddivise per Classe.**

Classi Faunistiche		
Classe	N. Specie	Percentuale
Anfibi	4	2%
Rettili	8	5%
Mammiferi	20	20%
Uccelli	137	81%



## Specie faunistiche suddivise per Famiglia

Famiglie Faunistiche		
<i>Classe</i>	<i>N. Famiglie</i>	<i>Percentuale</i>
Anfibi	3	4%
Rettili	5	7%
Mammiferi	10	15%
Uccelli	51	74%



## **Status Fenologico delle specie faunistiche individuate all'interno dell'Area di Studio**

Per una migliore interpretazione dei dati sullo **status fenologico** delle specie faunistiche presenti o potenzialmente presenti all'interno dell'area di studio, si è usata una simbologia abbreviata posta accanto al nome della specie. Inoltre si precisa che tutti i dati relativi alle specie di seguito riportate si riferiscono alle predilezioni, preferenze, comportamenti e abitudini proprie della specie anche al di fuori della stretta area di indagine.

Le sigle così individuate sono:

<b>Parco Eolico Aquilone 1 Status Fenologico della Fauna</b>		
<i>Sigla</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Riferimento</i>
C	Comune – specie con più alta densità e maggiore presenza all'interno dell'area di studio, ubiquitaria.	Presenza
F	Frequente – specie con medie densità e presenza sufficiente all'interno dell'area di studio, localizzata all'interno di habitat di predilezione.	Presenza
R	Rara – specie con scarsa densità e presenza all'interno dell'area di studio, localizzata con pochi individui all'interno di habitat di predilezione.	Presenza
A	Accidentale – specie con presenza sporadica e occasionale. Individui isolati spinti fuori dal proprio areale o della propria rotta da forti perturbazioni atmosferiche ed altri fenomeni rari.	Presenza
S	Sedentaria, la specie risiede sullo stesso territorio durante tutto l'arco dell'anno.	Fenologia
M reg.	Migratrice regolare, la specie si trasferisce regolarmente in due periodi dell'anno (ripasso primaverile e passo autunnale) con tutti gli individui della popolazione in altri areali molto distanti tra di loro.	Fenologia
M par.	Migratrice parziale, la specie si trasferisce regolarmente in due periodi dell'anno (ripasso primaverile e passo autunnale) con una parte della popolazione in altri areali molto distanti tra di loro.	Fenologia
H1	Vegetazione igrofila-palustre	Habitat
H2	Vegetazione spontanea arborea-arbustiva-erbacea	Habitat
H3	Seminativi e colture arboree	Habitat
H4	Edificato urbano-rurale	Habitat
H5	Aree boscate e macchia mediterranea	Habitat
N C	Nidificante certo, si riferisce a tutte le specie stanziali, e a quelle che è stato riscontrata la presenza del nido all'interno degli habitat dell'area di studio.	Riproduzione
N P	Nidificante probabile, quelle specie che sono presenti all'interno dell'area di studio durante il periodo della riproduzione, dove sono	Riproduzione



	state riscontrate tracce della nidificazione.	
X	Non nidificante	Riproduzione

**Presenza delle specie faunistiche presenti e potenzialmente all'interno dell'area di studio**

<b>Parco Eolico Aquilone 1</b>		
<b>Presenze Faunistiche in Area di Studio</b>		
<i>Nome Scientifico</i>	<i>Nome Italiano</i>	<i>Presenza</i>
<i>Accipiter nisus</i>	Sparviere	C
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Cannaiola	R
<i>Actitis hypoleucos</i>	Piro-piro piccolo	F
<i>Aegithalos caudatus</i>	Codibugnolo	R
<i>Alauda arvensis</i>	Allodola	C
<i>Alcedo atthis</i>	Martin pescatore	F
<i>Anas clypeata</i>	Mestolone	F
<i>Anas crecca</i>	Alzavola	C
<i>Anas penelope</i>	Fischione	F
<i>Anas platyrhynchos</i>	Germano reale	C
<i>Anas querquedula</i>	Marzaiola	R
<i>Anas strepera</i>	Canapiglia	F
<i>Anser anser</i>	Oca selvatica	R
<i>Anthus pratensis</i>	Pispola	F
<i>Apodemus sylvaticus</i>	Topo campagnolo	C
<i>Apus apus</i>	Rondone	C
<i>Ardea cinerea</i>	Airone cenerino	F
<i>Ardea purpurea</i>	Airone rosso	R
<i>Ardeola ralloides</i>	Sgarza ciuffetto	R
<i>Arvicola terrestris</i>	Arvicola Terrestre	C
<i>Asio otus</i>	Gufo comune	F
<i>Athene noctua</i>	Civetta	C
<i>Aythya ferina</i>	Moriglione	F
<i>Barbastella barbastellus</i>	Barbastello comune	F
<i>Bubulcus ibis</i>	Airone guardabuoi	F
<i>Bufo bufo</i>	Rospo comune	C
<i>Bufo viridis</i>	Rospo smeraldino	F
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Occhione	R
<i>Buteo buteo</i>	Poiana	C
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Calandrella	F
<i>Canis lupus</i>	Lupo appenninico	A
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Succiacapre	R
<i>Carduelis carduelis</i>	Cardellino	F
<i>Carduelis chloris</i>	Verdone	R

<i>Carduelis spinus</i>	Lucarino	R
<i>Cettia cetti</i>	Usignolo di fiume	F
<b>Parco Eolico Aquilone 1</b> <b>Presenze Faunistiche in Area di Studio</b>		
<i>Nome Scientifico</i>	<i>Nome Italiano</i>	<i>Presenza</i>
<i>Charadrius dubius</i>	Corriere piccolo	R
<i>Chilodonia niger</i>	Mignattino	R
<i>Ciconia Ciconia</i>	Cicogna bianca	R
<i>Circus aeruginosus</i>	Falco di palude	F
<i>Circus cyaneus</i>	Albanella reale	R
<i>Circus pygargus</i>	Albanella minore	F
<i>Cisticola juncidis</i>	Beccamoschino	R
<i>Columba livia</i>	Piccione selvatico	C
<i>Columba palumbus</i>	Colombaccio	C
<i>Coracias garrulus</i>	Ghiandaia marina	R
<i>Corvus corone</i>	Cornacchia grigia	C
<i>Corvus monedula</i>	Taccola	C
<i>Coturnix coturnix</i>	Quaglia	C
<i>Cuculus canorus</i>	Cuculo	R
<i>Delichon urbica</i>	Balestruccio	C
<i>Dendrocopos major</i>	Picchio rosso maggiore	R
<i>Egretta garzetta</i>	Garzetta	C
<i>Elaphe quatorlineata</i>	Cervone	C
<i>Emberiza cirrus</i>	Zigolo nero	F
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Migliarino di palude	F
<i>Emys orbicularis</i>	Testuggine d'acqua	R
<i>Eptesicus serotinus</i>	Serotino comune	F
<i>Erinaceus europaeus</i>	Riccio	C
<i>Erithacus rubecula</i>	Pettirosso	F
<i>Falco columbarius</i>	Smeriglio	R
<i>Falco naumanni</i>	Grillaio	F
<i>Falco peregrinus</i>	Falco pellegrino	R
<i>Falco Subbuteo</i>	Lodolaio	A
<i>Falco tinnunculus</i>	Gheppio	C
<i>Falco vespertinus</i>	Falco cuculo	C
<i>Fringilla coelebs</i>	Fringuello	C
<i>Fulica atra</i>	Folaga	C
<i>Galerida cristata</i>	Cappellaccia	C
<i>Gallinago gallinago</i>	Beccaccino	F
<i>Gallinula chloropus</i>	Gallinella d'acqua	C

<i>Garrulous glandarius</i>	Ghiandaia	<i>C</i>
<i>Gavia arctica</i>	Strolaga mezzana	<i>A</i>
<b>Parco Eolico Aquilone 1</b> <b>Presenze Faunistiche in Area di Studio</b>		
<i>Nome Scientifico</i>	<i>Nome Italiano</i>	<i>Presenza</i>
<i>Grus grus</i>	Gru	<i>R</i>
<i>Hierophis viridiflavus</i>	Biacco	<i>C</i>
<i>Himantopus Himantopus</i>	Cavaliere d'Italia	<i>F</i>
<i>Hirundo rustica</i>	Rondine	<i>C</i>
<i>Hypsugo savii</i>	Pipistrello di Savi	<i>F</i>
<i>Ixobrychus minutus</i>	Tarabusino	<i>F</i>
<i>Lacerta viridis</i>	Ramarro	<i>C</i>
<i>Lanius collurio</i>	Averla piccola	<i>F</i>
<i>Lanius minor</i>	Averla cenerina	<i>A</i>
<i>Lanius senator</i>	Averla capirossa	<i>F</i>
<i>Larus argentatus</i>	Gabbiano reale	<i>C</i>
<i>Larus genei</i>	Gabbiano roseo	<i>R</i>
<i>Larus melanocephalus</i>	Gabbiano corallino	<i>F</i>
<i>Larus ridibundus</i>	Gabbiano comune	<i>C</i>
<i>Lepus europaeus</i>	Lepre	<i>C</i>
<i>Lissotriton italicus</i>	Tritone italico	<i>R</i>
<i>Martes foina</i>	Faina	<i>F</i>
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandra	<i>R</i>
<i>Meles meles</i>	Tasso	<i>F</i>
<i>Merops apiaster</i>	Gruccione	<i>F</i>
<i>Miliaria calandra</i>	Strillozzo	<i>C</i>
<i>Milvus migrans</i>	Nibbio bruno	<i>F</i>
<i>Milvus milvus</i>	Nibbio reale	<i>R</i>
<i>Monticola solitarius</i>	Passero solitario	<i>R</i>
<i>Motacilla alba</i>	Ballerina bianca	<i>F</i>
<i>Motacilla flava</i>	Cutrettola	<i>R</i>
<i>Mus domesticus</i>	Topo domestico	<i>C</i>
<i>Mustela nivalis</i>	Donnola	<i>R</i>
<i>Natrix natrix</i>	Natrice dal collare	<i>F</i>
<i>Numenius arquata</i>	Chiurlo Maggiore	<i>R</i>
<i>Nyctalus noctula</i>	Nottola comune	<i>R</i>
<i>Oriolus oriolus</i>	Rigogolo	<i>R</i>
<i>Otus scops</i>	Assiolo	<i>F</i>
<i>Pandion halieatus</i>	Falco pescatore	<i>A</i>
<i>Parus caeruleus</i>	Cinciarella	<i>F</i>

<i>Parus major</i>	Cinciallegra	F
<i>Passer domesticus</i>	Passera europea	C
<b>Parco Eolico Aquilone 1</b> <b>Presenze Faunistiche in Area di Studio</b>		
<i>Nome Scientifico</i>	<i>Nome Italiano</i>	<i>Presenza</i>
<i>Passer montanus</i>	Passera mattugia	F
<i>Perdix perdix</i>	Starna	F
<i>Pernis apivorus</i>	Falco pecchiaiolo	R
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Marangone	C
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Marangone minore	F
<i>Phasianus colchicus</i>	Fagiano comune	C
<i>Philomachus pugnax</i>	Combattente	F
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Codirosso spazzacamino	F
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Codirosso	F
<i>Phylloscopus collybita</i>	Lui piccolo	F
<i>Pica pica</i>	Gazza	C
<i>Picus viridis</i>	Picchio verde	R
<i>Pipistrellus Kuhlii</i>	Pipistrello albolimbato	C
<i>Platalea leucorodia</i>	Spatola	R
<i>Pluvialis apricaria</i>	Piviere dorato	F
<i>Podarcis sicula</i>	Lucertola campestre	C
<i>Podiceps cristatus</i>	Svasso maggiore	C
<i>Podiceps nigricollis</i>	Svasso piccolo	F
<i>Prunella modularis</i>	Passera scopaiola	R
<i>Rallus aquaticus</i>	Porciglione	R
<i>Rana esculenta</i>	Rana verde italiana	C
<i>Rattus norvegicus</i>	Ratto delle chiaviche	C
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocetta	F
<i>Regulus regulus</i>	Regolo	R
<i>Remiz pendulinus</i>	Pendolino	R
<i>Rhinolophus ferruequinum</i>	Rinolofo maggiore	C
<i>Saxicola rubetra</i>	Stiaccino	F
<i>Saxicola torquata</i>	Saltimpalo	F
<i>Scolopax rusticola</i>	Beccaccia	F
<i>Serinus serinus</i>	Verzellino	F
<i>Sorex minutus</i>	Toporagno nano	F
<i>Sterna albifrons</i>	Fratichello	R
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tortora dal collare orientale	C
<i>Streptopelia turtur</i>	Tortora comune	C
<i>Strix aluco</i>	Allocco	R

<i>Sturnus vulgaris</i>	Storno	<i>C</i>
<i>Sus scrofa</i>	Cinghiale	<i>C</i>
<b>Parco Eolico Aquilone 1</b> <b>Presenze Faunistiche in Area di Studio</b>		
<i>Nome Scientifico</i>	<i>Nome Italiano</i>	<i>Presenza</i>
<i>Sylvia atricapilla</i>	Capinera	<i>F</i>
<i>Sylvia communis</i>	Sterpazzola	<i>F</i>
<i>Sylvia melanocephala</i>	Occhiocotto	<i>F</i>
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Tuffetto	<i>F</i>
<i>Tadorna tadorna</i>	Volpoca	<i>F</i>
<i>Talpa romana</i>	Talpa romana	<i>R</i>
<i>Tarentula mauritanica</i>	Geco comune	<i>F</i>
<i>Testudo hermanni</i>	Tartaruga di terra	<i>R</i>
<i>Tringa glareola</i>	Piro piro boschereccio	<i>R</i>
<i>Tringa nebularia</i>	Pantana	<i>R</i>
<i>Tringa ochropus</i>	Piro piro culbianco	<i>R</i>
<i>Tringa titanus</i>	Pettegola	<i>F</i>
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Scricciolo	<i>F</i>
<i>Turdus iliacus</i>	Tordo sassello	<i>F</i>
<i>Turdus merula</i>	Merlo	<i>C</i>
<i>Turdus philomelos</i>	Tordo bottaccio	<i>C</i>
<i>Turdus pilaris</i>	Cesena	<i>R</i>
<i>Turdus viscivorus</i>	Tordela	<i>F</i>
<i>Tyto alba</i>	Barbagianni	<i>C</i>
<i>Upupa epops</i>	Upupa	<i>F</i>
<i>Vanellus vanellus</i>	Pavoncella	<i>C</i>
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	<i>C</i>

*I dati riferiti alla presenza della specie sul territorio (comune, frequente, raro, accidentale) non si riferiscono alla densità totale della popolazione della specie indicata, ma tale valore, viene attribuito in base al numero di individui della stessa specie presenti all'interno dell'Area di Studio.*

<b>Presenze faunistiche in area di studio</b>		
<i>Presenza</i>	<i>n. specie</i>	<i>Percentuale</i>
Comune	53	31%
Frequente	66	39%
Rara	45	27%
Accidentale	5	3%



*La presenza maggiore pari al 39% (frequente) è data dalle specie che di solito, anche con pochi individui frequenta l'area di studio. La maggior parte di esse sono quelle dette sinantropiche, cioè abituate alla presenza dell'uomo e delle sue attività.*

<b>Parco Eolico Aquilone 1</b>		
<b>Fenologia Specie Faunistiche in area di studio</b>		
<b>Nome Scientifico</b>	<b>Nome Italiano</b>	<b>Fenologia</b>
<i>Accipiter nisus</i>	Sparviere	M par
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Cannaiola	M reg
<i>Actitis hypoleucos</i>	Piro-piro piccolo	M reg
<i>Aegithalos caudatus</i>	Codibugnolo	M par
<i>Alauda arvensis</i>	Allodola	M reg
<i>Alcedo atthis</i>	Martin pescatore	S
<i>Anas clypeata</i>	Mestolone	M reg
<i>Anas crecca</i>	Alzavola	M reg
<i>Anas Penelope</i>	Fischione	M reg
<i>Anas platyrhynchos</i>	Germano reale	M par
<i>Anas querquedula</i>	Marzaiola	M reg
<i>Anas strepera</i>	Canapiglia	M reg
<i>Anser anser</i>	Oca selvatica	M reg
<i>Anthus pratensis</i>	Pispola	M reg
<i>Apodemus sylvaticus</i>	Topo campagnolo	S
<i>Apus apus</i>	Rondone	M reg
<i>Ardea cinerea</i>	Airone cenerino	M par
<i>Ardea purpurea</i>	Airone rosso	M reg
<i>Ardeola ralloides</i>	Sgarza ciuffetto	M reg
<i>Arvicola terrestris</i>	Arvicola Terrestre	S
<i>Asio otus</i>	Gufo comune	S
<i>Athene noctua</i>	Civetta	S
<i>Aythya ferina</i>	Moriglione	M reg
<i>Barbastella barbastellus</i>	Barbastello comune	S
<i>Bubulcus ibis</i>	Airone guardabuoi	M par
<i>Bufo bufo</i>	Rospo comune	S
<i>Bufo viridis</i>	Rospo smeraldino	S
<i>Burhiunus oediconemus</i>	Occhione	M reg
<i>Buteo buteo</i>	Poiana	S
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Calandrella	M reg
<i>Canis lupus</i>	Lupo appenninico	S
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Succiacapre	M reg
<i>Carduelis carduelis</i>	Cardellino	M par
<i>Carduelis chloris</i>	Verdone	M reg
<i>Carduelis spinus</i>	Lucarino	M reg
<i>Cettia cetti</i>	Usignolo di fiume	M par



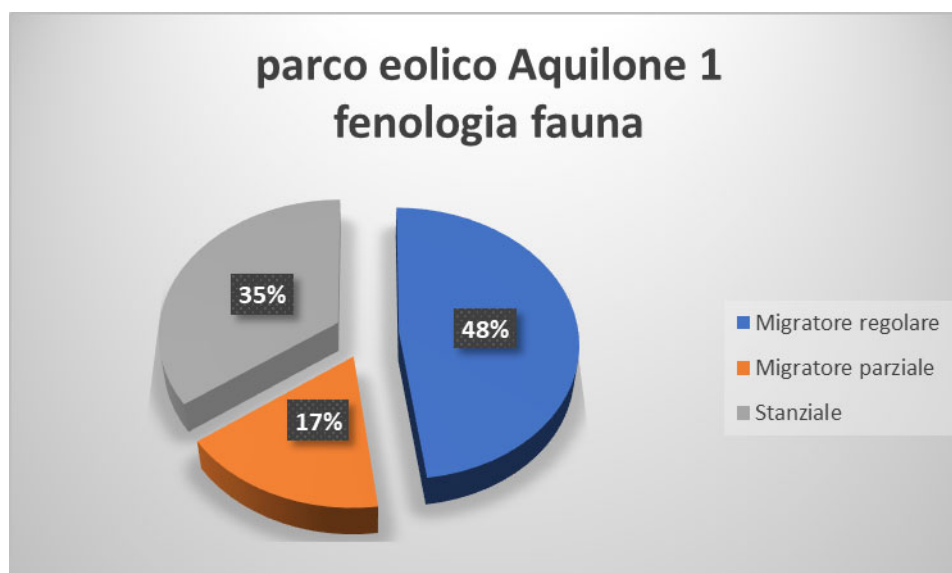
<b>Parco Eolico Aquilone 1</b>		
<b>Fenologia Specie Faunistiche in area di studio</b>		
<b>Nome Scientifico</b>	<b>Nome Italiano</b>	<b>Fenologia</b>
<i>Charadrius dubius</i>	Corriere piccolo	M reg
<i>Chilodoniass niger</i>	Mignattino	M reg
<i>Ciconia Ciconia</i>	Cicogna bianca	M reg
<i>Circus aeruginosus</i>	Falco di palude	M par
<i>Circus cyaneus</i>	Albanella reale	M reg
<i>Circus pygargus</i>	Albanella minore	M reg
<i>Cisticola juncidis</i>	Beccamoschino	M par
<i>Columba livia</i>	Piccione selvatico	S
<i>Columba palumbus</i>	Colombaccio	M par
<i>Coracias garrulus</i>	Ghiandaia marina	M reg
<i>Corvus corone</i>	Cornacchia grigia	S
<i>Corvus monedula</i>	Taccola	S
<i>Coturnix coturnix</i>	Quaglia	M reg
<i>Cuculus canorus</i>	Cuculo	M reg
<i>Delichon urbica</i>	Balestruccio	M reg
<i>Dendrocopos major</i>	Picchio rosso maggiore	S
<i>Egretta garzetta</i>	Garzetta	M par
<i>Elaphe quatorlineata</i>	Cervone	S
<i>Emberiza cirrus</i>	Zigolo nero	M par
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Migliarino di palude	M par
<i>Emys orbicularis</i>	Testuggine d'acqua	S
<i>Eptesicus serotinus</i>	Serotino comune	S
<i>Erinaceus europaeus</i>	Riccio	S
<i>Erithacus rubecula</i>	Pettirosso	M par
<i>Falco columbarius</i>	Smeriglio	M reg
<i>Falco naumanni</i>	Grillaio	M reg
<i>Falco peregrinus</i>	Falco pellegrino	S
<i>Falco Subbuteo</i>	Lodolaio	M reg
<i>Falco tinnunculus</i>	Gheppio	S
<i>Falco vespertinus</i>	Falco cuculo	M reg
<i>Fringilla coelebs</i>	Fringuello	M par
<i>Fulica atra</i>	Folaga	M par
<i>Galerida cristata</i>	Cappellaccia	S
<i>Gallinago gallinago</i>	Beccaccino	M reg
<i>Gallinula chloropus</i>	Gallinella d'acqua	S
<i>Garrulous glandarius</i>	Ghiandaia	S
<i>Gavia arctica</i>	Strolaga mezzana	M reg

<b>Parco Eolico Aquilone 1</b>		
<b>Fenologia Specie Faunistiche in area di studio</b>		
<b>Nome Scientifico</b>	<b>Nome Italiano</b>	<b>Fenologia</b>
<i>Grus grus</i>	Gru	M reg
<i>Hierophis viridiflavus</i>	Biacco	S
<i>Himantopus Himantopus</i>	Cavaliere d'Italia	M reg
<i>Hirundo rustica</i>	Rondine	M reg
<i>Hypsugo savii</i>	Pipistrello di Savi	S
<i>Ixobrychus minutus</i>	Tarabusino	M reg
<i>Lacerta viridis</i>	Ramarro	S
<i>Lanius collurio</i>	Averla piccola	M reg
<i>Lanius minor</i>	Averla cenerina	M reg
<i>Lanius senator</i>	Averla capirossa	M reg
<i>Larus argentatus</i>	Gabbiano reale	S
<i>Larus genei</i>	Gabbiano roseo	M par
<i>Larus melanocephalus</i>	Gabbiano corallino	M reg
<i>Larus ridibundus</i>	Gabbiano comune	S
<i>Lepus europaeus</i>	Lepre	S
<i>Lissotriton italicus</i>	Tritone italico	S
<i>Martes foina</i>	Faina	S
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandra	M reg
<i>Meles meles</i>	Tasso	S
<i>Merops apiaster</i>	Gruccione	M reg
<i>Miliaria calandra</i>	Strillozzo	S
<i>Milvus migrans</i>	Nibbio bruno	M reg
<i>Milvus milvus</i>	Nibbio reale	S
<i>Monticola solitarius</i>	Passero solitario	M par
<i>Motacilla alba</i>	Ballerina bianca	M reg
<i>Motacilla flava</i>	Cutrettola	M reg
<i>Mus domesticus</i>	Topo domestico	S
<i>Mustela nivalis</i>	Donnola	S
<i>Natrix natrix</i>	Natrice dal collare	S
<i>Numenius arquata</i>	Chiurlo Maggiore	M reg
<i>Nyctalus noctula</i>	Nottola comune	S
<i>Oriolus oriolus</i>	Rigogolo	M reg
<i>Otus scops</i>	Assiolo	M reg
<i>Pandion halieetus</i>	Falco pescatore	M reg
<i>Parus caeruleus</i>	Cinciarella	M reg
<i>Parus major</i>	Cinciallegra	M par
<i>Passer domesticus</i>	Passera europea	S

<b>Parco Eolico Aquilone 1</b>		
<b>Fenologia Specie Faunistiche in area di studio</b>		
<b>Nome Scientifico</b>	<b>Nome Italiano</b>	<b>Fenologia</b>
<i>Passer montanus</i>	Passera mattugia	S
<i>Perdix perdix</i>	Starna	S
<i>Pernis apivorus</i>	Falco pecchiaiolo	M reg
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Marangone	M par
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Marangone minore	M reg
<i>Phasianus colchicus</i>	Fagiano comune	S
<i>Philomachus pugnax</i>	Combattente	M reg
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Codirosso spazzacamino	M reg
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Codirosso	M reg
<i>Phylloscopus collybita</i>	Lui piccolo	M par
<i>Pica pica</i>	Gazza	S
<i>Picus viridis</i>	Picchio verde	S
<i>Pipistrellus Kuhlii</i>	Pipistrello albolimbato	S
<i>Platalea leucorodia</i>	Spatola	M reg
<i>Pluvialis apricaria</i>	Piviere dorato	M reg
<i>Podarcis sicula</i>	Lucertola campestre	S
<i>Podiceps cristatus</i>	Svasso maggiore	M par
<i>Podiceps nigricollis</i>	Svasso piccolo	M reg
<i>Prunella modularis</i>	Passera scopaiola	M reg
<i>Rallus aquaticus</i>	Poerciglione	M reg
<i>Rana esculenta</i>	Rana verde italiana	S
<i>Rattus norvegicus</i>	Ratto delle chiaviche	S
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocetta	M reg
<i>Regulus regulus</i>	Regolo	M reg
<i>Remiz pendulinus</i>	Pendolino	M reg
<i>Rhinolophus ferruequinum</i>	Rinolofo maggiore	S
<i>Saxicola rubetra</i>	Stiaccino	M reg
<i>Saxicola torquata</i>	Saltimpalo	M par
<i>Scolopax rusticola</i>	Beccaccia	M reg
<i>Serinus serinus</i>	Verzellino	M reg
<i>Sorex minutus</i>	Toporagno nano	S
<i>Sterna albifrons</i>	Fratichello	M reg
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tortora dal collare orientale	S
<i>Streptopelia turtur</i>	Tortora comune	M reg
<i>Strix aluco</i>	Allocco	S
<i>Sturnus vulgaris</i>	Storno	M par
<i>Sus scrofa</i>	Cinghiale	S

<b>Parco Eolico Aquilone 1</b>		
<b>Fenologia Specie Faunistiche in area di studio</b>		
<b>Nome Scientifico</b>	<b>Nome Italiano</b>	<b>Fenologia</b>
<i>Sylvia atricapilla</i>	Capinera	M par
<i>Sylvia communis</i>	Sterpazzola	M reg
<i>Sylvia melanocephala</i>	Occhiocotto	M par
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Tuffetto	M par
<i>Tadorna tadorna</i>	Volpoca	M par
<i>Talpa romana</i>	Talpa romana	S
<i>Tarentula mauritanica</i>	Geco comune	S
<i>Testudo hermanni</i>	Tartaruga di terra	S
<i>Tringa glareola</i>	Piro piro boschereccio	M reg
<i>Tringa nebularia</i>	Pantana	M reg
<i>Tringa ochropus</i>	Piro piro culbianco	M reg
<i>Tringa titanus</i>	Pettegola	M reg
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Scricciolo	S
<i>Turdus iliacus</i>	Tordo sassello	M reg
<i>Turdus merula</i>	Merlo	M par
<i>Turdus philomelos</i>	Tordo bottaccio	M reg
<i>Turdus pilaris</i>	Cesena	M reg
<i>Turdus viscivorus</i>	Tordela	M reg
<i>Tyto alba</i>	Barbagianni	S
<i>Upupa epops</i>	Upupa	M reg
<i>Vanellus vanellus</i>	Pavoncella	M reg
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	S

<b>Fenologia Fauna</b>		
<i>Fenologia</i>	<i>n. specie</i>	<i>Percentuale</i>
<i>Migratore regolare</i>	81	48%
<i>Migratore parziale</i>	29	17%
<i>Stanziale</i>	59	35%



*Il 48% della fauna presa in considerazione è migratore regolare, cioè risiede sul territorio per alcuni periodi dell'anno, sia primaverili che invernali. Di conseguenza la parziale presenza annuale sul territorio, riduce di molto le probabilità di interferenza con le opere di progetto. I dati riferiti allo status fenologico delle specie faunistiche individuate all'interno dell'area di studio (Stanziale, M reg., M par.), si riferiscono al comportamento della specie a prescindere dal territorio dove la specie è stata censita. La migrazione è un fenomeno di grandissime dimensioni su vasta scala, che non interessa aree di piccole dimensioni. Nella categoria delle specie stanziali, sono state inserite anche le classi degli anfibi, dei rettili e dei mammiferi corrispondenti a n. 32 specie; le quali per loro natura non possono essere considerate come specie migratrici. Per le specie migratrice regolari non è stato considerato se sono svernanti oppure estivanti, perché in ogni caso, risiedono sul territorio soltanto una parte dell'anno.*

<b>Parco Eolico Aquilone 1 Habitat Faunistici in area di studio</b>		
<i>Nome Scientifico</i>	<i>Nome Italiano</i>	<i>Habitat</i>
<i>Accipiter nisus</i>	Sparviere	H2-H5
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Cannaiola	H1
<i>Actitis hypoleucos</i>	Piro-piro piccolo	H1
<i>Aegithalos caudatus</i>	Codibugnolo	H1-H2
<i>Alauda arvensis</i>	Allodola	H2-H3
<i>Alcedo atthis</i>	Martin pescatore	H1
<i>Anas clypeata</i>	Mestolone	H1
<i>Anas crecca</i>	Alzavola	H1
<i>Anas penelope</i>	Fischione	H1
<i>Anas platyrhynchos</i>	Germano reale	H1
<i>Anas querquedula</i>	Marzaiola	H1
<i>Anas strepera</i>	Canapiglia	H1
<i>Anser anser</i>	Oca selvatica	H1-H2
<i>Anthus pratensis</i>	Pispola	H2-H3
<i>Apodemus sylvaticus</i>	Topo campagnolo	H2-H3
<i>Apus apus</i>	Rondone	H3-H4
<i>Ardea cinerea</i>	Airone cenerino	H1
<i>Ardea purpurea</i>	Airone rosso	H1
<i>Ardeola ralloides</i>	Sgarza ciuffetto	H1
<i>Arvicola terrestris</i>	Arvicola Terrestre	H2-H3
<i>Asio otus</i>	Gufo comune	H2-H4
<i>Athene noctua</i>	Civetta	H2-H3-H4
<i>Aythya ferina</i>	Moriglione	H1
<i>Barbastella barbastellus</i>	Barbastello comune	H1-H4
<i>Bubulcus ibis</i>	Airone guardabuoi	H1-H2
<i>Bufo bufo</i>	Rospo comune	H1-H2
<i>Bufo viridis</i>	Rospo smeraldino	H1-H2
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Occhione	H2-H3
<i>Buteo buteo</i>	Poiana	H2-H3-H5
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Calandrella	H2-H3
<i>Canis lupus</i>	Lupo appenninico	H2-H3-H5
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Succiacapre	H2
<i>Carduelis carduelis</i>	Cardellino	H2-H3
<i>Carduelis chloris</i>	Verdone	H2-H3-H5
<i>Carduelis spinus</i>	Lucarino	H2-H5
<i>Cettia cetti</i>	Usignolo di fiume	H1

<b>Parco Eolico Aquilone 1 Habitat Faunistici in area di studio</b>		
<i>Nome Scientifico</i>	<i>Nome Italiano</i>	<i>Habitat</i>
<i>Charadrius dubius</i>	Corriere piccolo	H1
<i>Chilodionias niger</i>	Mignattino	H1
<i>Ciconia Ciconia</i>	Cicogna bianca	H1-H2
<i>Circus aeruginosus</i>	Falco di palude	H1-H3
<i>Circus cyaneus</i>	Albanella reale	H2-H3
<i>Circus pygargus</i>	Albanella minore	H2-H3
<i>Cisticola juncidis</i>	Beccamoschino	H1
<i>Columba livia</i>	Piccione selvatico	H3-H4
<i>Columba palumbus</i>	Colombaccio	H2-H3-H5
<i>Coracias garrulus</i>	Ghiandaia marina	H2-H3
<i>Corvus corone</i>	Cornacchia grigia	H2-H3
<i>Corvus monedula</i>	Taccola	H2-H3-H4
<i>Coturnix coturnix</i>	Quaglia	H3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuculo	H2
<i>Delichon urbica</i>	Balestruccio	H1-H3
<i>Dendrocopos major</i>	Picchio rosso maggiore	H5
<i>Egretta garzetta</i>	Garzetta	H1
<i>Elaphe quatorlineata</i>	Cervone	H2-H3-H4
<i>Emberiza cirrus</i>	Zigolo nero	H2-HE
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Migliarino di palude	H1
<i>Emys orbicularis</i>	Testuggine d'acqua	H1
<i>Eptesicus serotinus</i>	Serotino comune	H3-H4
<i>Erinaceus europaeus</i>	Riccio	H2-H5
<i>Erithacus rubecula</i>	Pettirosso	H2-H5
<i>Falco columbarius</i>	Smeriglio	H2-H3
<i>Falco naumanni</i>	Grillaio	H2-H3
<i>Falco peregrinus</i>	Falco pellegrino	H2-H3
<i>Falco Subbuteo</i>	Lodolaio	H2-H3
<i>Falco tinnunculus</i>	Gheppio	H2-H3-H4
<i>Falco vespertinus</i>	Falco cuculo	H2-H3
<i>Fringilla coelebs</i>	Fringuello	H2-H3
<i>Fulica atra</i>	Folaga	H1
<i>Galerida cristata</i>	Cappellaccia	H2-H3
<i>Gallinago gallinago</i>	Beccacino	H1
<i>Gallinula chloropus</i>	Gallinella d'acqua	H1
<i>Garrulous glandarius</i>	Ghiandaia	H2-H3-H5
<i>Gavia arctica</i>	Strolaga mezzana	H1

<b>Parco Eolico Aquilone 1 Habitat Faunistici in area di studio</b>		
<i>Nome Scientifico</i>	<i>Nome Italiano</i>	<i>Habitat</i>
<i>Grus grus</i>	Gru	H1-H2
<i>Hierophis viridiflavus</i>	Biacco	H2-H3
<i>Himantopus Himantopus</i>	Cavaliere d'Italia	H1
<i>Hirundo rustica</i>	Rondine	H2-H3
<i>Hypsugo savii</i>	Pipistrello di Savi	H3-H4
<i>Ixobrychus minutus</i>	Tarabusino	H1
<i>Lacerta viridis</i>	Ramarro	H2-H3
<i>Lanius collurio</i>	Averla piccola	H1-H2
<i>Lanius minor</i>	Averla cenerina	H2
<i>Lanius senator</i>	Averla capirossa	H2
<i>Larus argentatus</i>	Gabbiano reale	H1-H2-H3
<i>Larus genei</i>	Gabbiano roseo	H1
<i>Larus melanocephalus</i>	Gabbiano corallino	H1
<i>Larus ridibundus</i>	Gabbiano comune	H1-H2-H3
<i>Lepus europaeus</i>	Lepre	H2-H3
<i>Lissotriton italicus</i>	Tritone italico	H1
<i>Martes foina</i>	Faina	H2-H3-H5
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandra	H2-H3
<i>Meles meles</i>	Tasso	H2-H3-H5
<i>Merops apiaster</i>	Gruccione	H1-H2-H3
<i>Miliaria calandra</i>	Strillozzo	H2-H3
<i>Milvus migrans</i>	Nibbio bruno	H1-H2-H3
<i>Milvus milvus</i>	Nibbio reale	H2-H3-H5
<i>Monticola solitarius</i>	Passero solitario	H2-H3
<i>Motacilla alba</i>	Ballerina bianca	H1-H2
<i>Motacilla flava</i>	Cutrettola	H1-H2
<i>Mus domesticus</i>	Topo domestico	H3-H4
<i>Mustela nivalis</i>	Donnola	H2-H3
<i>Natrix natrix</i>	Natrice dal collare	H1
<i>Numenius arquata</i>	Chiurlo Maggiore	H1
<i>Nyctalus noctula</i>	Nottola comune	H3-H4
<i>Oriolus oriolus</i>	Rigogolo	H2-H5
<i>Otus scops</i>	Assiolo	H2-H3-H4
<i>Pandion halieetus</i>	Falco pescatore	H1
<i>Parus caeruleus</i>	Cinciarella	H1-H2
<i>Parus major</i>	Cinciallegra	H1-H2
<i>Passer domesticus</i>	Passera europea	H3-H4



<b>Parco Eolico Aquilone 1 Habitat Faunistici in area di studio</b>		
<i>Nome Scientifico</i>	<i>Nome Italiano</i>	<i>Habitat</i>
<i>Passer montanus</i>	Passera mattugia	H2-H3
<i>Perdix perdix</i>	Starna	H2-H3
<i>Pernis apivorus</i>	Falco pecchiaiolo	H2-H5
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Marangone	H1
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Marangone minore	H1
<i>Phasianus colchicus</i>	Fagiano comune	H2-H3-H5
<i>Philomachus pugnax</i>	Combattente	H1
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Codirosso spazzacamino	H2-H3-H4
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Codirosso	H2-H3-H4
<i>Phylloscopus collybita</i>	Lui piccolo	H1-H2-H5
<i>Pica pica</i>	Gazza	H2-H3-H4
<i>Picus viridis</i>	Picchio verde	H5
<i>Pipistrellus Kuhlii</i>	Pipistrello albolimbato	H2-H3-H4
<i>Platalea leucorodia</i>	Spatola	H1
<i>Pluvialis apricaria</i>	Piviere dorato	H1-H2
<i>Podarcis sicula</i>	Lucertola campestre	H2-H3
<i>Podiceps cristatus</i>	Svasso maggiore	H1
<i>Podiceps nigricollis</i>	Svasso piccolo	H1
<i>Prunella modularis</i>	Passera scopaiola	H1-H2
<i>Rallus aquaticus</i>	Porciglione	H1
<i>Rana esculenta</i>	Rana verde italiana	H1
<i>Rattus norvegicus</i>	Ratto delle chiaviche	H3-H4
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocetta	H1
<i>Regulus regulus</i>	Regolo	H2-H5
<i>Remiz pendulinus</i>	Pendolino	H1
<i>Rhinolophus ferruequinum</i>	Rinolofo maggiore	H3-H5
<i>Saxicola rubetra</i>	Stiaceino	H2-H3
<i>Saxicola torquata</i>	Saltimpalo	H2-H3
<i>Scolopax rusticola</i>	Beccaccia	H2-H5
<i>Serinus serinus</i>	Verzellino	H2-H3
<i>Sorex minutus</i>	Toporagno nano	H2-H3
<i>Sterna albifrons</i>	Fratichello	H1
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tortora dal collare orientale	H3-H4
<i>Streptopelia turtur</i>	Tortora comune	H3
<i>Strix aluco</i>	Allocco	H5
<i>Sturnus vulgaris</i>	Storno	H1-H2-H3
<i>Sus scrofa</i>	Cinghiale	H2-H3-H5

<b>Parco Eolico Aquilone 1 Habitat Faunistici in area di studio</b>		
<i>Nome Scientifico</i>	<i>Nome Italiano</i>	<i>Habitat</i>
<i>Sylvia atricapilla</i>	Capinera	H2
<i>Sylvia communis</i>	Sterpazzola	H2-H5
<i>Sylvia melanocephala</i>	Occhiocotto	H2-H5
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Tuffetto	H1
<i>Tadorna tadorna</i>	Volpoca	H1
<i>Talpa romana</i>	Talpa romana	H2
<i>Tarentula mauritanica</i>	Geco comune	H3
<i>Testudo hermanni</i>	Tartaruga di terra	H2-H5
<i>Tringa glareola</i>	Piro piro boschereccio	H1
<i>Tringa nebularia</i>	Pantana	H1
<i>Tringa ochropus</i>	Piro piro culbianco	H1
<i>Tringa titanus</i>	Pettegola	H1
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Scricciolo	H2-H5
<i>Turdus iliacus</i>	Tordo sassello	H2-H3
<i>Turdus merula</i>	Merlo	H2-H5
<i>Turdus philomelos</i>	Tordo bottaccio	H2-H3
<i>Turdus pilaris</i>	Cesena	H2-H5
<i>Turdus viscivorus</i>	Tordela	H2-H3
<i>Tyto alba</i>	Barbagianni	H3-H4
<i>Upupa epops</i>	Upupa	H2-H3
<i>Vanellus vanellus</i>	Pavoncella	H1-H2
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	H2-H3-H5

*Gli habitat faunistici sono stati attribuiti ad ogni specie, in riferimento al comportamento della stessa specie e di individui della specie a prediligere quel determinato habitat come nicchia rifugio/riproduzione, nicchia trofica, o solamente una delle due.*

Habitat faunistici			
Habitat	Sigla	n. specie	Percentuale
Vegetazione igrofila-palustre	H1	73	23%
Vegetazione spontanea arborea-arbustiva-erbacea	H2	100	32%
Seminativi e colture arboree	H3	79	25%
Edificato urbano-rurale	H4	30	10%
Aree boscate e macchia mediterranea	H5	30	10%



Il 32% della fauna predilige l'habitat con vegetazione spontanea arborea-arbustiva-erbacea fuori dall'area di progetto, il 25% della fauna utilizza l'habitat seminativi e colture arboree costituente anche l'area di progetto, il 23% l'habitat vegetazione igrofila-palustre fuori dall'area di progetto, il 10% l'habitat Aree boscate e macchia mediterranea, fuori dall'area di progetto, il 10% l'habitat edificato urbano rurale. Si precisa comunque che del 25% di area agricola, una percentuale è destinata a colture arboree ed arbustive, di conseguenza le specie che utilizzano stabilmente i seminativi (area di progetto) si riducono di molto. Come è noto, la fauna selvatica, per la sua grande mobilità, in teoria potrebbe essere presente in ogni habitat individuato sul territorio. L'habitat di predilezione riportato in tabella, indica le preferenze di ogni singola specie a frequentare quel determinato habitat, motivata soprattutto dalla presenza della nicchia trofica o dalla nicchia riproduzione/rifugio. La percentuale riferita agli habitat faunistici riportata dal grafico, non si riferisce alla superficie interessata da quel determinato habitat, ma al numero delle specie faunistiche, riscontrate e riscontrabili in quella tipologia di habitat. Quasi tutte le specie presenti all'interno dell'Area di Studio

frequentano più habitat. Spesso le condizioni ambientali della nicchia trofica, non coincidono con le esigenze ambientali della nicchia rifugio/riproduzione, riferito alle predilezioni di ogni singola specie.

Status riproduttivo, all'interno dell'area di studio, delle specie faunistiche presenti e potenzialmente presenti

<b>Parco Eolico Aquilone 1 Fauna Nidificante in area di studio</b>		
<i>Nome Scientifico</i>	<i>Nome Italiano</i>	<i>Riproduzione</i>
<i>Accipiter nisus</i>	Sparviere	N P
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Cannaiola	N P
<i>Actitis hypoleucos</i>	Piro-piro piccolo	X
<i>Aegithalos caudatus</i>	Codibugnolo	N P
<i>Alauda arvensis</i>	Allodola	X
<i>Alcedo atthis</i>	Martin pescatore	N P
<i>Anas clypeata</i>	Mestolone	X
<i>Anas crecca</i>	Alzavola	X
<i>Anas Penelope</i>	Fischione	X
<i>Anas platyrhynchos</i>	Germano reale	N P
<i>Anas querquedula</i>	Marzaiola	X
<i>Anas strepera</i>	Canapiglia	X
<i>Anser anser</i>	Oca selvatica	X
<i>Anthus pratensis</i>	Pispola	X
<i>Apodemus sylvaticus</i>	Topo campagnolo	N C
<i>Apus apus</i>	Rondone	N C
<i>Ardea cinerea</i>	Airone cenerino	X
<i>Ardea purpurea</i>	Airone rosso	X
<i>Ardeola ralloides</i>	Sgarza ciuffetto	X
<i>Arvicola terrestris</i>	Arvicola Terrestre	N C
<i>Asio otus</i>	Gufo comune	N P
<i>Athene noctua</i>	Civetta	N C
<i>Aythya ferina</i>	Moriglione	X
<i>Barbastella barbastellus</i>	Barbastello comune	N C
<i>Bubulcus ibis</i>	Airone guardabuoi	X
<i>Bufo bufo</i>	Rospo comune	N C
<i>Bufo viridis</i>	Rospo smeraldino	N C
<i>Burhionus oediconemus</i>	Occhione	N P
<i>Buteo buteo</i>	Poiana	N C
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Calandrella	N P

<i>Canis lupus</i>	Lupo appenninico	N P
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Succiacapre	NP
<i>Carduelis carduelis</i>	Cardellino	N C
<i>Carduelis chloris</i>	Verdone	X
<b>Parco Eolico Aquilone 1 Fauna Nidificante in area di studio</b>		
<i>Nome Scientifico</i>	<i>Nome Italiano</i>	<i>Riproduzione</i>
<i>Carduelis spinus</i>	Lucarino	X
<i>Cettia cetti</i>	Usignolo di fiume	NP
<i>Charadrius dubius</i>	Corriere piccolo	N P
<i>Chilodnius niger</i>	Mignattino	X
<i>Ciconia Ciconia</i>	Cicogna bianca	X
<i>Circus aeruginosus</i>	Falco di palude	X
<i>Circus cyaneus</i>	Albanella reale	X
<i>Circus pygargus</i>	Albanella minore	N P
<i>Cisticola juncidis</i>	Beccamoschino	N P
<i>Columba livia</i>	Piccione selvatico	N C
<i>Columba palumbus</i>	Colombaccio	N C
<i>Coracias garrulus</i>	Ghiandaia marina	N C
<i>Corvus corone</i>	Cornacchia grigia	N C
<i>Corvus monedula</i>	Taccola	N C
<i>Coturnix coturnix</i>	Quaglia	N C
<i>Cuculus canorus</i>	Cuculo	N P
<i>Delichon urbica</i>	Balestruccio	N C
<i>Dendrocopos major</i>	Picchio rosso maggiore	N P
<i>Egretta garzetta</i>	Garzetta	X
<i>Elaphe quatorlineata</i>	Cervone	N C
<i>Emberiza cirrus</i>	Zigolo nero	N P
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Migliarino di palude	NP
<i>Emys orbicularis</i>	Testuggine d'acqua	NP
<i>Eptesicus serotinus</i>	Serotino comune	N C
<i>Erinaceus europaeus</i>	Riccio	N C
<i>Erithacus rubecula</i>	Pettirosso	X
<i>Falco columbarius</i>	Smeriglio	X
<i>Falco naumanni</i>	Grillaio	N P
<i>Falco peregrinus</i>	Falco pellegrino	N P
<i>Falco Subbuteo</i>	Lodolaio	X
<i>Falco tinnunculus</i>	Gheppio	N C
<i>Falco vespertinus</i>	Falco cuculo	X
<i>Fringilla coelebs</i>	Fringuello	N P

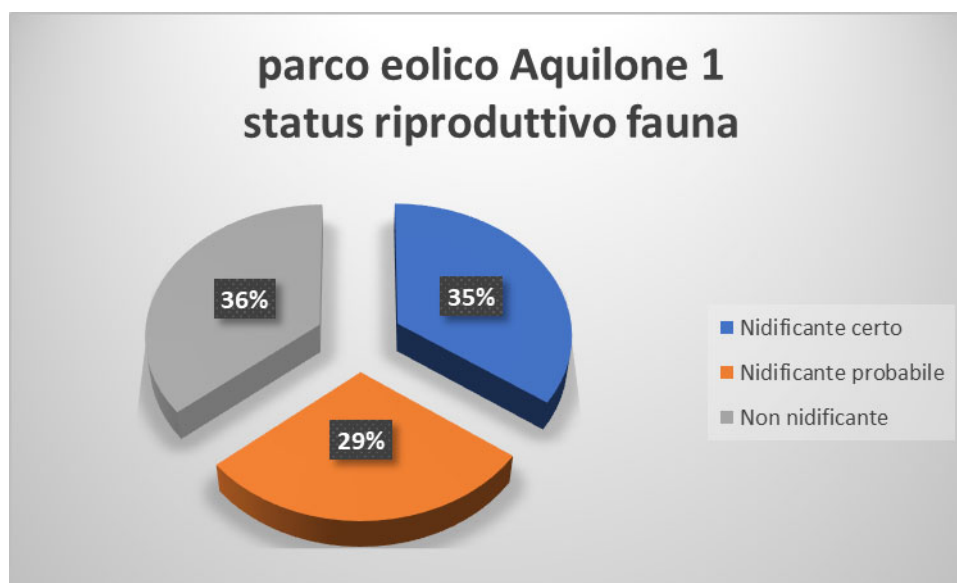
<i>Fulica atra</i>	Folaga	N P
<i>Galerida cristata</i>	Cappellaccia	N P
<i>Gallinago gallinago</i>	Beccaccino	X
<i>Gallinula chloropus</i>	Gallinella d'acqua	N P
<b>Parco Eolico Aquilone 1 Fauna Nidificante in area di studio</b>		
<i>Nome Scientifico</i>	<i>Nome Italiano</i>	<i>Riproduzione</i>
<i>Garrulous glandarius</i>	Ghiandaia	N C
<i>Gavia arctica</i>	Strolaga mezzana	X
<i>Grus grus</i>	Gru	X
<i>Hierophis viridiflavus</i>	Biacco	N C
<i>Himantopus Himantopus</i>	Cavaliere d'Italia	NP
<i>Hirundo rustica</i>	Rondine	N C
<i>Hypsugo savii</i>	Pipistrello di Savi	N C
<i>Ixobrychus minutus</i>	Tarabusino	X
<i>Lacerta viridis</i>	Ramarro	N C
<i>Lanius collurio</i>	Averla piccola	N P
<i>Lanius minor</i>	Averla cenerina	N P
<i>Lanius senator</i>	Averla capirossa	N P
<i>Larus argentatus</i>	Gabbiano reale	X
<i>Larus genei</i>	Gabbiano roseo	X
<i>Larus melanocephalus</i>	Gabbiano corallino	X
<i>Larus ridibundus</i>	Gabbiano comune	X
<i>Lepus europaeus</i>	Lepre	N C
<i>Lissotriton italicus</i>	Tritone italico	NC
<i>Martes foina</i>	Faina	N C
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandra	N P
<i>Meles meles</i>	Tasso	N C
<i>Merops apiaster</i>	Gruccione	N P
<i>Miliaria calandra</i>	Strillozzo	N P
<i>Milvus migrans</i>	Nibbio bruno	N P
<i>Milvus milvus</i>	Nibbio reale	X
<i>Monticola solitarius</i>	Passero solitario	N P
<i>Motacilla alba</i>	Ballerina bianca	X
<i>Motacilla flava</i>	Cutrettola	N P
<i>Mus domesticus</i>	Topo domestico	N C
<i>Mustela nivalis</i>	Donnola	N C
<i>Natrix natrix</i>	Natrice dal collare	N C
<i>Numenius arquata</i>	Chiurlo Maggiore	X
<i>Nyctalus noctula</i>	Nottola comune	N C

<i>Oriolus oriolus</i>	Rigogolo	N P
<i>Otus scops</i>	Assiolo	N C
<i>Pandion halieatus</i>	Falco pescatore	X
<i>Parus caeruleus</i>	Cinciarella	N C
<b>Parco Eolico Aquilone 1 Fauna Nidificante in area di studio</b>		
<i>Nome Scientifico</i>	<i>Nome Italiano</i>	<i>Riproduzione</i>
<i>Parus major</i>	Cinciallegra	N P
<i>Passer domesticus</i>	Passera europea	N C
<i>Passer montanus</i>	Passera mattugia	N C
<i>Perdix perdix</i>	Starna	NP
<i>Pernis apivorus</i>	Falco pecchiaiolo	N P
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Marangone	X
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Marangone minore	X
<i>Phasianus colchicus</i>	Fagiano comune	N C
<i>Philomachus pugnax</i>	Combattente	X
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Codiroso spazzacamino	N P
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Codiroso	N C
<i>Phylloscopus collybita</i>	Lui piccolo	N P
<i>Pica pica</i>	Gazza	N C
<i>Picus viridis</i>	Picchio verde	N P
<i>Pipistrellus Kuhlii</i>	Pipistrello albolimbato	N C
<i>Platalea leucorodia</i>	Spatola	X
<i>Pluvialis apricaria</i>	Piviere dorato	X
<i>Podarcis sicula</i>	Lucertola campestre	N C
<i>Podiceps cristatus</i>	Svasso maggiore	X
<i>Podiceps nigricollis</i>	Svasso piccolo	X
<i>Prunella modularis</i>	Passera scopaiola	X
<i>Rallus aquaticus</i>	Poerciglione	X
<i>Rana esculenta</i>	Rana verde italiana	N C
<i>Rattus norvegicus</i>	Ratto delle chiaviche	N C
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocetta	X
<i>Regulus regulus</i>	Regolo	X
<i>Remiz pendulinus</i>	Pendolino	N P
<i>Rhinolophus ferruequinum</i>	Rinolofo maggiore	N C
<i>Saxicola rubetra</i>	Stiaccino	N P
<i>Saxicola torquata</i>	Saltimpalo	N C
<i>Scolopax rusticola</i>	Beccaccia	X
<i>Serinus serinus</i>	Verzellino	N C
<i>Sorex minutus</i>	Toporagno nano	N C

<i>Sterna albifrons</i>	Fraticello	X
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tortora dal collare orientale	N C
<i>Streptopelia turtur</i>	Tortora comune	N C
<i>Strix aluco</i>	Allocco	N C
<b>Parco Eolico Aquilone 1 Fauna Nidificante in area di studio</b>		
<i>Nome Scientifico</i>	<i>Nome Italiano</i>	<i>Riproduzione</i>
<i>Sturnus vulgaris</i>	Storno	N P
<i>Sus scrofa</i>	Cinghiale	N C
<i>Sylvia atricapilla</i>	Capinera	N C
<i>Sylvia communis</i>	Sterpazzola	N P
<i>Sylvia melanocephala</i>	Occhiocotto	N P
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Tuffetto	X
<i>Tadorna tadorna</i>	Volpoca	X
<i>Talpa romana</i>	Talpa romana	N C
<i>Tarentula mauritanica</i>	Geco comune	N C
<i>Testudo hermanni</i>	Tartaruga di terra	N C
<i>Tringa glareola</i>	Piro piro boschereccio	X
<i>Tringa nebularia</i>	Pantana	X
<i>Tringa ochropus</i>	Piro piro culbianco	X
<i>Tringa titanus</i>	Pettegola	X
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Scricciolo	X
<i>Turdus iliacus</i>	Tordo sassello	X
<i>Turdus merula</i>	Merlo	N C
<i>Turdus philomelos</i>	Tordo bottaccio	X
<i>Turdus pilaris</i>	Cesena	X
<i>Turdus viscivorus</i>	Tordela	N P
<i>Tyto alba</i>	Barbagianni	N C
<i>Upupa epops</i>	Upupa	N C
<i>Vanellus vanellus</i>	Pavoncella	X
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	N C



Fauna Nidificante		
<i>Nidificante</i>	<i>n. specie</i>	<i>Percentuale</i>
<i>Nidificante certo</i>	59	35%
<i>Nidificante probabile</i>	49	29%
<i>Non nidificante</i>	61	36%



*Nb: i nidificanti certi e probabili, si riferiscono alle specie di tutte le classi, che si riproducono o potrebbero riprodursi all'interno dell'area di studio. La stima della nidificazione riguarda la riproduzione di ogni singola specie avvenuta anche in anni diversi da quelli censiti. Il 35% dei nidificanti certi si riferisce a tutte le specie faunistiche che si riproducono all'interno dell'area di studio. L'alta percentuale di specie è giustificata dal fatto che le 59 specie che si riproducono sono costituite da:*

- *N. 4 specie di Anfibi;*
- *N. 8 specie di rettili;*
- *N. 20 specie di mammiferi;*
- *N. 27 specie di uccelli su 137 specie coinvolte.*

**Status Legale della Fauna presente all'interno dell'Area di Studio**

*Alcune delle specie presenti godono di particolari protezioni dovute alla loro rarità o particolarità. Si riporta di seguito il tipo di protezione (Leggi e regolamenti comunitari, Leggi e regolamenti Nazionali, Leggi e regolamenti Regionali, convenzioni internazionali ed altro) di cui gode in generale la fauna.*

<b>Normative</b>
<b>157/92 art. 2</b>
<b>157/92</b>
<b>79/409 CEE ap. 1</b>
<b>79/409 CEE ap. 2/I</b>
<b>79/409 CEE ap. 2/II</b>
<b>79/409 CEE ap. 3/I</b>
<b>79/409 CEE ap. 3/II</b>
<b>Berna ap. 2</b>
<b>Berna ap. 3</b>
<b>Cites all. A</b>
<b>Cites all. B</b>
<b>Cites all. D</b>
<b>Bonn ap.1</b>
<b>Bonn ap. 2</b>
<b>Habitat ap. 2</b>
<b>Habitat ap. 4</b>
<b>Habitat ap. 5</b>
<b>Barcellona all. 2</b>
<b>Endemica</b>
<b>Checklist</b>
<b>Iucn</b>

<b>Normative</b>	
<b>157/92 art. 2</b>	Specie protette dalla legge del 11 febbraio 1992, La fauna selvatica è patrimonio indisponibile dello Stato ed è tutelata nell'interesse della comunità nazionale ed internazionale. Art.2 l'esercizio dell'attività venatoria è consentito purchè non contrasti con l'esigenza di conservazione della fauna selvatica e non arrechi danno effettivo alle produzioni agricole.
<b>157/92</b>	Specie protette dalla legge del 11 febbraio 1992, La fauna selvatica è patrimonio indisponibile dello Stato ed è tutelata nell'interesse della comunità nazionale ed internazionale
<b>79/409 CEE ap. 1</b>	direttiva 79/409/CEE del 2 aprile 1979 concernente la conservazione degli uccelli selvatici
<b>79/409 CEE ap. 2/I</b>	direttiva 79/409/CEE del 2 aprile 1979 concernente la conservazione degli uccelli selvatici
<b>79/409 CEE ap. 2/II</b>	direttiva 79/409/CEE del 2 aprile 1979 concernente la conservazione degli uccelli selvatici
<b>79/409 CEE ap. 3/I</b>	direttiva 79/409/CEE del 2 aprile 1979 concernente la conservazione degli uccelli selvatici
<b>79/409 CEE ap. 3/II</b>	direttiva 79/409/CEE del 2 aprile 1979 concernente la conservazione degli uccelli selvatici
<b>Berna ap. 2</b>	Convenzione sulla conservazione della vita selvatica dell'ambiente naturale in Europa, adottata a Berna il 19 settembre 1979
<b>Berna ap. 3</b>	Convenzione sulla conservazione della vita selvatica dell'ambiente naturale in Europa, adottata a Berna il 19 settembre 1979
<b>Cites all. A</b>	Convenzione sul commercio internazionale delle specie di fauna e flora selvatiche minacciate di estinzione, un accordo internazionale tra governi che entrò in vigore nel 1975. Il suo scopo è quello di garantire che nessuna specie di fauna o flora selvatiche divenga o sia soggetta ad uno sfruttamento insostenibile a causa del commercio internazionale.
<b>Cites all. B</b>	Convenzione sul commercio internazionale delle specie di fauna e flora selvatiche minacciate di estinzione, un accordo internazionale tra governi che entrò in vigore nel 1975. Il suo scopo è quello di garantire che nessuna specie di fauna o flora selvatiche divenga o sia soggetta ad uno sfruttamento insostenibile a causa del commercio internazionale.
<b>Cites all. D</b>	Convenzione sul commercio internazionale delle specie di fauna e flora selvatiche minacciate di estinzione, un accordo internazionale tra governi che entrò in vigore nel 1975. Il suo scopo è quello di garantire che nessuna specie di fauna o flora selvatiche divenga o sia soggetta ad uno sfruttamento insostenibile a causa del commercio internazionale.
<b>Bonn ap.1</b>	Allegato 1 convenzione sulla conservazione delle specie migratorie appartenenti alla fauna selvatica adottata a Bonn il 23 giugno 1979
<b>Bonn ap. 2</b>	allegato 2 convenzione sulla conservazione delle specie migratorie appartenenti alla fauna selvatica adottata a Bonn il 23 giugno 1979
<b>Habitat ap. 2</b>	Allegato 2 alla Direttiva 43/92/CEE "Habitat" denominato Specie animali e vegetali di interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di Zone Speciali di Conservazione (Z.S.C.). Aggiornato con la Direttiva 97/62/CE del Consiglio del 27 ottobre 1997.
<b>Habitat ap. 4</b>	Allegato 4 alla Direttiva 43/92/CEE "Habitat" denominato Specie animali e vegetali di interesse comunitario che richiedono una protezione rigorosa. Aggiornato con la Direttiva 97/62/CE del Consiglio del 27 ottobre 1997
<b>Habitat ap. 5</b>	Allegato 5 alla Direttiva 43/92/CEE "Habitat" denominato Specie animali e vegetali di interesse comunitario il cui prelievo nella natura e il cui sfruttamento potrebbero formare oggetto di misure di gestione. Aggiornato con la Direttiva 97/62/CE del Consiglio del 27 ottobre 1997.

<b>Normative</b>	
<b>Barcellona all. 2</b>	Allegato 2 alla Convenzione di Barcellona per la protezione del Mar Mediterraneo dall'inquinamento; adottata il 16 Febbraio 1976, e approvata con Decisione del Consiglio Europeo 25 luglio 1977, n. 77/585/CEE(G.U.C.E. 19 settembre 1977,n.L 240)
<b>Endemica</b>	specie il cui areale di distribuzione è rispettivamente limitato all'Italia o si estende anche ai territori vicini
<b>Minacciate</b>	Minacciate: specie minacciate tratte dalla CHECK LIST delle specie della fauna italiana, 1999. (M = minacciata; R = Rara)
<b>IUCN</b>	Categoria IUCN, di cui segue la decodifica dei suffissi principali.

<b>Legende delle categorie IUCN</b>		
<b><i>Sigla</i></b>	<b><i>Categoria in italiano</i></b>	<b><i>Categoria in inglese</i></b>
EX	Estinto	Extinct
EW	Estinto in natura	Extinct in the wild
CR	Gravemente minacciato	Critically endangered
EN	Minacciato	Endangered
VU	Vulnerabile	Vulnerable
LR	A minor rischio	Lower Risk
cd	Dipendenti dalla protezione	Conservation Dependent
nt	Quasi a rischio	Near Threatened
lc	A rischio relativo	Least Concern
DD	Dati insufficienti	Data Deficient
NE	Non valutato	Not Evaluated

**Parco Eolico Aquilone 1**  
**Status Legale Fauna Area di Studio**

Specie	L. 157/92 art. 2	L. 157/92	79/409 CEE Ap.1	79/409 CEE Ap.2/I	79/409 CEE Ap.2/II	79/409 CEE Ap.3/I	79/409 CEE Ap.3/II	BERNA Ap.2	BERNA Ap.3	CITES All. A	CITES All. B	CITES All. D	BONN Ap.1	BONN Ap.2	HABITAT Ap.2	HABITAT Ap.4	HABITAT Ap.5	BARCELLONA all. 2	ENDEMICA	CHECKLIST	IUCN
Airone Cenerino		x							x												
Airone guardabuoi		x						x													
Airone rosso		x	x					x													
Albanella Minore	x		x						x	x				x							
Albanella reale	x		x						x	x				x							
Allocco	x							x		x	x										
Allodola		x			x				x												
Alzavola				x			x		x					x							
Arvicola Terrestre																					
Assiolo	x							x		x	x										
Averla Capirossa		x						x													
Averla cenerina		x	x					x													
Averla piccola		x	x					x													
Avocetta	x		x					x						x							
Balestruccio		x						x													
Ballerina Bianca		x						x													
Barbagianni	x							x		x	x										

**Parco Eolico Aquilone 1**  
**Status Legale Fauna Area di Studio**

Specie	L. 157/92 art. 2	L. 157/92	79/409 CEE Ap.1	79/409 CEE Ap.2/I	79/409 CEE Ap.2/II	79/409 CEE Ap.3/I	79/409 CEE Ap.3/II	BERNA Ap.2	BERNA Ap.3	CITES AII. A	CITES AII. B	CITES AII. D	BONN Ap.1	BONN Ap.2	HABITAT Ap.2	HABITAT Ap.4	HABITAT Ap.5	BARCELLONA all. 2	ENDEMICA	CHECKLIST	IUCN
Barbastello Comune		x						x						x	x	x					VU A2c
Beccaccia				x			x		x					x							
Beccaccino				x			x		x					x							
Beccamoschino		x						x													
Biacco								x								x					
Calandra		x	x					x													
Calandrella		x	x					x													
Canapiglia				x					x					x							
Cannaiola		x						x													
Capinera		x						x													
Cappellaccia		x							x												
Cardellino		x						x													
Cavaliere d'Italia	x		x					x						x							
Cervone								x							x	x					
Cesena					x				x												
Chiurlo Maggiore		x			x				x					x							
Cicogna bianca	x		x					x						x							
Cinciallegra		x						x													
Cinciarella		x						x													

**Parco Eolico Aquilone 1**  
**Status Legale Fauna Area di Studio**

Specie	L. 157/92 art. 2	L. 157/92	79/409 CEE Ap.1	79/409 CEE Ap.2/I	79/409 CEE Ap.2/II	79/409 CEE Ap.3/I	79/409 CEE Ap.3/II	BERNA Ap.2	BERNA Ap.3	CITES AII. A	CITES AII. B	CITES AII. D	BONN Ap.1	BONN Ap.2	HABITAT Ap.2	HABITAT Ap.4	HABITAT Ap.5	BARCELLONA all. 2	ENDEMICA	CHECKLIST	IUCN
Cinghiale																					
Civetta	x							x		x	x										
Codibugnolo		x						x													
Codirosso		x						x													
Codirosso Spazzacamino		x						x													
Colombaccio				x		x															
Combattente			x		x				x					x							
Cornacchia Grigia																					
Corriere piccolo		x						x						x							
Cuculo		x							x												
Cutrettola		x						x													
Donnola		x							x												
Fagiano Comune				x		x			x												
Faina		x							x												
Falco Cuculo	x							x		x				x							
Falco Di Palude	x		x						x	x				x							
Falco Pecchiaiolo	x		x						x	x				x							
Falco pellegrino	x		x					x		x	x			x							
Falco pescatore	x		x						x	x				x							

**Parco Eolico Aquilone 1**  
**Status Legale Fauna Area di Studio**

Specie	L. 157/92 art. 2	L. 157/92	79/409 CEE Ap.1	79/409 CEE Ap.2/I	79/409 CEE Ap.2/II	79/409 CEE Ap.3/I	79/409 CEE Ap.3/II	BERNA Ap.2	BERNA Ap.3	CITES AII. A	CITES AII. B	CITES AII. D	BONN Ap.1	BONN Ap.2	HABITAT Ap.2	HABITAT Ap.4	HABITAT Ap.5	BARCELLONA all. 2	ENDEMICA	CHECKLIST	IUCN
Fischione				X			X		X					X							
Folaga				X			X		X					X							
Fratricello		X	X					X						X							
Fringuello		X							X												
Gabbiano Comune		X			X				X												
Gabbiano corallino	X	X	X					X						X							
Gabbiano Reale		X			X				X												
Gabbiano roseo	X	X	X					X						X							
Gallinella D'acqua					X				X												
Garzetta		X	X					X													
Gazza																					
Geco Comune																					
Germano Reale				X		X			X					X							
Gheppio	X							X		X				X							
Ghiandaia																					
Ghiandaia Marina	X		X					X						X							
Grillaio	X		X					X		X			X								VU Alace
Gru	X		X					X		X				X							
Gruccione		X						X						X							



**Parco Eolico Aquilone 1**  
**Status Legale Fauna Area di Studio**

Specie	L. 157/92 art. 2	L. 157/92	79/409 CEE Ap.1	79/409 CEE Ap.2/I	79/409 CEE Ap.2/II	79/409 CEE Ap.3/I	79/409 CEE Ap.3/II	BERNA Ap.2	BERNA Ap.3	CITES AII. A	CITES AII. B	CITES AII. D	BONN Ap.1	BONN Ap.2	HABITAT Ap.2	HABITAT Ap.4	HABITAT Ap.5	BARCELLONA all. 2	ENDEMICA	CHECKLIST	IUCN
Gufo Comune	x							x		x	x										
Lepre																					
Lodolaio	x							x		x				x							
Lucarino		x						x													
Lucertola Campestre								x								x					
Lui piccolo		x						x													
Lupo appenninico	x							x		x	x				x	x			x	M	
Marangone		x							x												
Marangone minore		x	x					x						x							LR/nt
Martin pescatore		x	x					x													
Marzaiola				x					x					x							
Merlo					x				x												
Mestolone				x			x		x					x							
Migliarino di palude		x						x													
Mignattino		x	x					x													
Moriglione				x			x		x					x							
Natrice Dal Collare									x												
Nibbio Bruno	x		x						x	x				x							
Nibbio reale	x		x						x	x				x							

**Parco Eolico Aquilone 1**  
**Status Legale Fauna Area di Studio**

Specie	L. 157/92 art. 2	L. 157/92	79/409 CEE Ap.1	79/409 CEE Ap.2/I	79/409 CEE Ap.2/II	79/409 CEE Ap.3/I	79/409 CEE Ap.3/II	BERNA Ap.2	BERNA Ap.3	CITES AII. A	CITES AII. B	CITES AII. D	BONN Ap.1	BONN Ap.2	HABITAT Ap.2	HABITAT Ap.4	HABITAT Ap.5	BARCELLONA all. 2	ENDEMICA	CHECKLIST	IUCN
Nottola Comune		x						x						x		x					
Oca selvatica		x		x			x		x					x							
Occhiocotto		x						x													
Occhione		x	x					x						x							
Pantana		x			x				x					x							
Passera Europea		x																			
Passera Mattugia		x							x												
Passera Scopaiola		x						x													
Passero Solitario		x						x													
Pavoncella					x				x					x							
Pendolino																					
Pettegola		x			x				x					x							
Pettiroso		x						x													
Picchio Rosso Maggiore	x							x													
Picchio verde	x							x													
Piccione Selvatico		x		x					x												
Pipistrello albolimbato		x						x						x		x					
Pipistrello Di Savi		x						x						x		x					
Piro piro boschereccio		x	x					x						x							

**Parco Eolico Aquilone 1**  
**Status Legale Fauna Area di Studio**

Specie	L. 157/92 art. 2	L. 157/92	79/409 CEE Ap.1	79/409 CEE Ap.2/I	79/409 CEE Ap.2/II	79/409 CEE Ap.3/I	79/409 CEE Ap.3/II	BERNA Ap.2	BERNA Ap.3	CITES AIL. A	CITES AIL. B	CITES AIL. D	BONN Ap.1	BONN Ap.2	HABITAT Ap.2	HABITAT Ap.4	HABITAT Ap.5	BARCELLONA all. 2	ENDEMICA	CHECKLIST	IUCN
Piro-piro culbianco		x						x						x							
Piro-piro piccolo		x							x					x							
Pispola		x						x													
Piviere dorato		x	x		x		x		x					x							
Poiana	x								x	x				x							
Porciglione					x				x												
Quaglia					x				x					x							
Ramarro								x								x					
Rana Verde Italiana																					
Ratto Delle Chiaviche																					
Regolo		x						x													
Riccio		x							x												
Rigogolo		x						x													
Rinolofo Maggiore																					
Rondine		x						x													
Rondone		x						x													
Rospo Comune									x												
Rospo Smeraldino								x								x					
Saltimpalo		x						x													

**Parco Eolico Aquilone 1**  
**Status Legale Fauna Area di Studio**

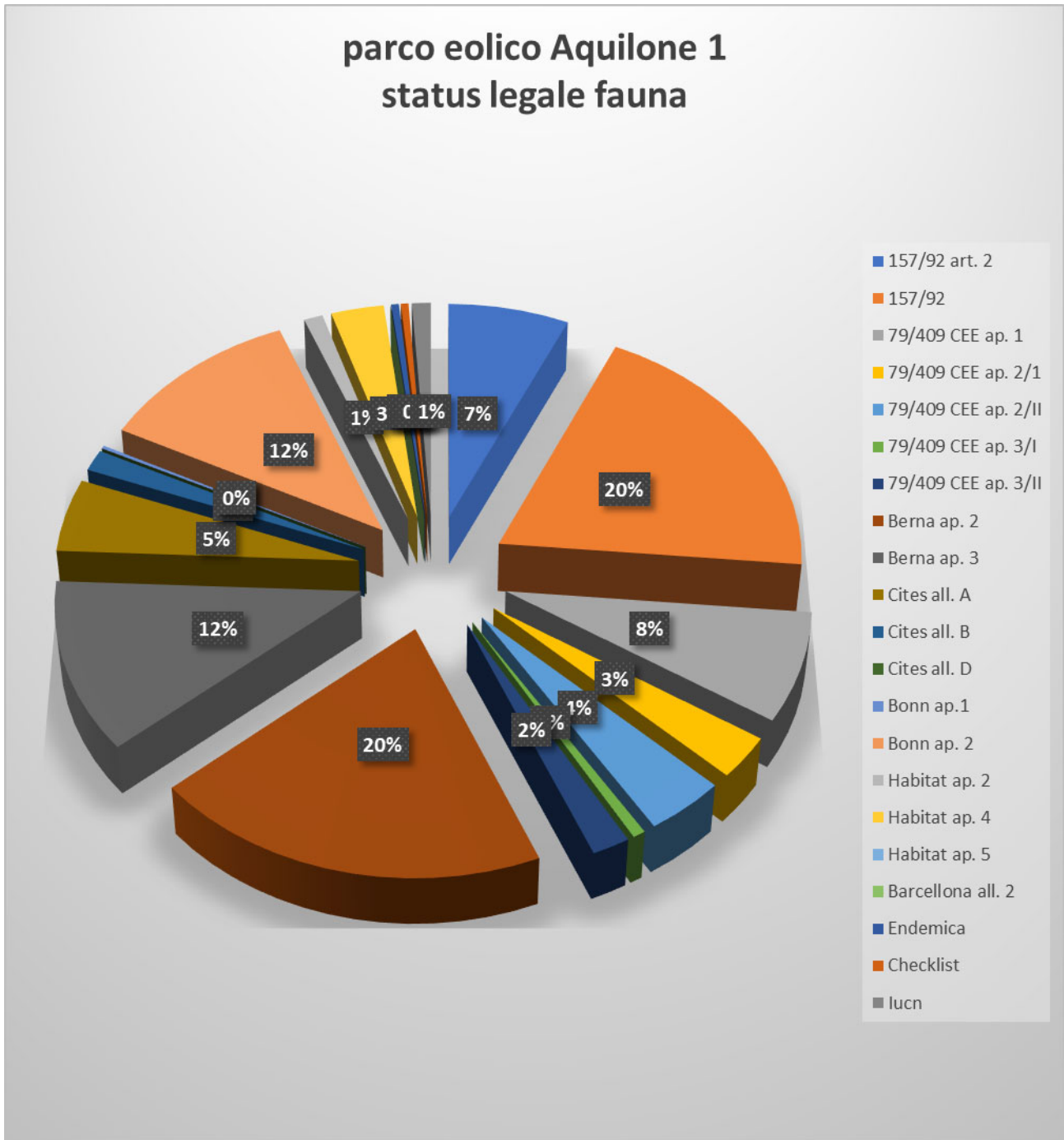
Specie	L. 157/92 art. 2	L. 157/92	79/409 CEE Ap.1	79/409 CEE Ap.2/I	79/409 CEE Ap.2/II	79/409 CEE Ap.3/I	79/409 CEE Ap.3/II	BERNA Ap.2	BERNA Ap.3	CITES AII. A	CITES AII. B	CITES AII. D	BONN Ap.1	BONN Ap.2	HABITAT Ap.2	HABITAT Ap.4	HABITAT Ap.5	BARCELLONA all. 2	ENDEMICA	CHECKLIST	IUCN
Scricciolo		x						x													
Serotino Comune		x						x						x		x					
Sgarza ciuffetto		x	x					x													
Smeriglio	x		x					x		x				x							
Sparviere	x								x	x				x							
Spatola	x		x					x		x				x							
Sterpazzola		x						x													
Stiaccino		x						x													
Storno		x																			
Strillozzo		x						x													
Strolaga mezzana		x	x					x													
Succiacapre		x	x					x													
Svasso maggiore		x							x												
Svasso piccolo		x						x													
Taccola		x																			
Talpa Romana																					
Tarabusino		x	x					x													
Tasso		x							x												
Testuggine Comune								x		x					x	x				M	LR/nt

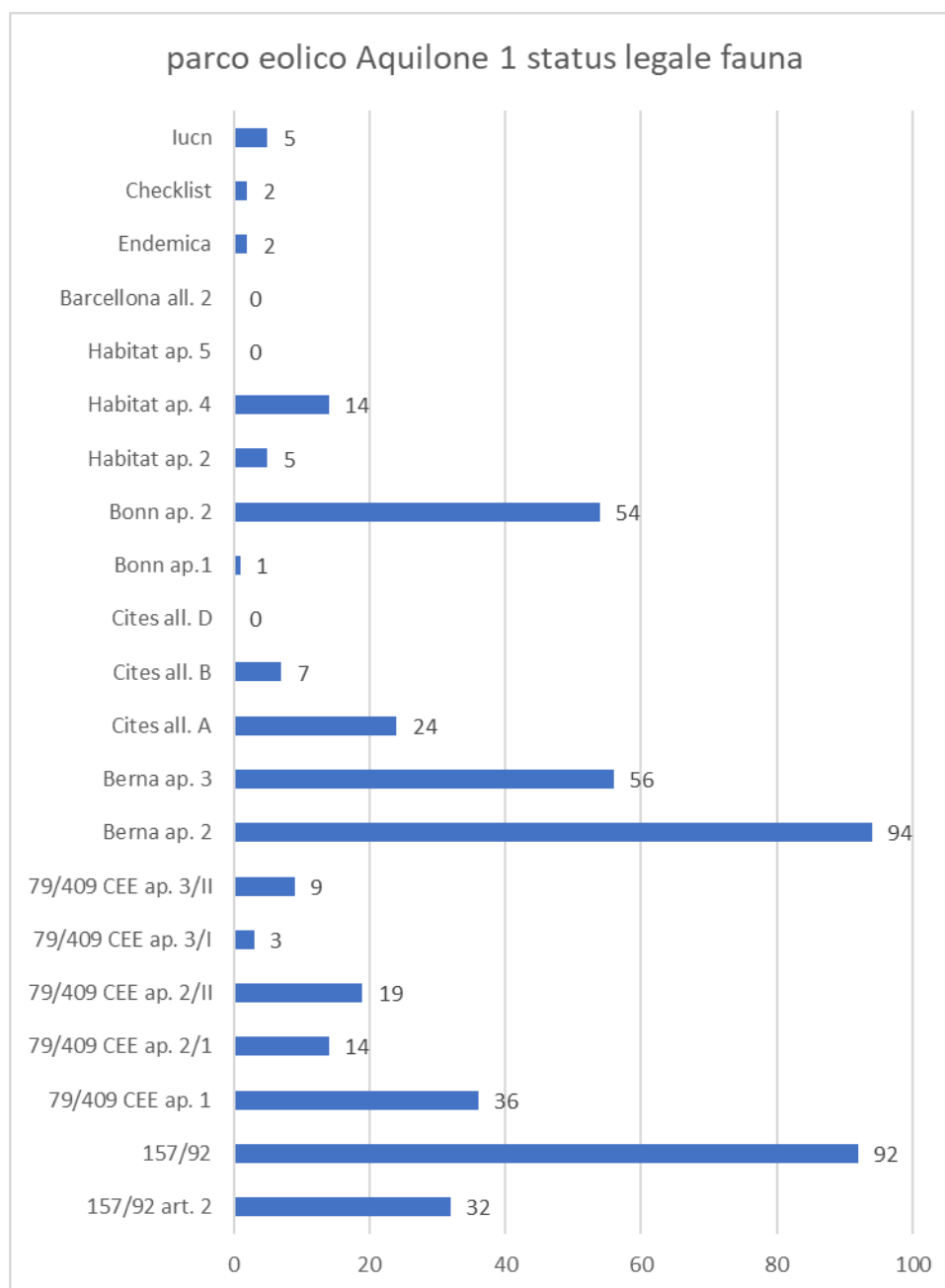
**Parco Eolico Aquilone 1**  
**Status Legale Fauna Area di Studio**

Specie	L. 157/92 art. 2	L. 157/92	79/409 CEE Ap.1	79/409 CEE Ap.2/I	79/409 CEE Ap.2/II	79/409 CEE Ap.3/I	79/409 CEE Ap.3/II	BERNA Ap.2	BERNA Ap.3	CITES AII. A	CITES AII. B	CITES AII. D	BONN Ap.1	BONN Ap.2	HABITAT Ap.2	HABITAT Ap.4	HABITAT Ap.5	BARCELLONA all. 2	ENDEMICA	CHECKLIST	IUCN
Testuggine d'acqua								x							x	x					LR/nt
Topo Campagnolo																					
Topo Domestico																					
Toporagno Nano		x							x												
Tordela		x			x				x												
Tordo bottaccio					x				x												
Tordo sassello					x				x												
Tortora					x				x												
Tortora Dal Collare		x			x				x												
Tritone italico								x								x			x		
Tuffetto		x						x													
Upupa		x						x													
Usignolo		x						x													
Usignolo di fiume		x						x													
Verdone		x						x													
Verzellino		x						x													
Volpe																					
Volpoca	x							x						x							
Zigolo Nero		x						x													

<b>Normative di inserimento Specie Faunistiche</b>		
<i>Normative di riferimento</i>	<i>n. specie</i>	<i>percentuale</i>
157/92 art. 2	32	7%
157/92	92	20%
79/409 CEE ap. 1	36	8%
79/409 CEE ap. 2/I	14	3%
79/409 CEE ap. 2/II	19	4%
79/409 CEE ap. 3/I	3	1%
79/409 CEE ap. 3/II	9	2%
Berna ap. 2	94	20%
Berna ap. 3	56	12%
Cites all. A	24	5%
Cites all. B	7	2%
Cites all. D	0	0%
Bonn ap.1	1	0%
Bonn ap. 2	54	12%
Habitat ap. 2	5	1%
Habitat ap. 4	14	3%
Habitat ap. 5	0	0%
Barcellona all. 2	0	0%
Endemica	2	0%
Checklist	2	0%
Iucn	5	1%

Percentuale di specie faunistiche inserite in ognuna delle normative comunitarie, nazionali e regionali





*L'inserimento di una specie faunistica in una o più normative, indica il grado di protezione, maggiore o minore, che ogni singola specie beneficia. Maggiore sono le normative a tutela di una specie, maggiore è la rarità, la vulnerabilità, la criticità della stessa.*

*All'interno dell'area di progetto non sono state individuate specie vulnerabili, critiche o minacciate, tranne per qualche caso accidentale che si presenta occasionalmente.*



# STIMA DEGLI IMPATTI TRA OPERE DI PROGETTO E COMPONENTI

## **ECOSISTEMI – HABITAT - FLORA – FAUNA**

Il Decreto Legislativo 152/2006 all'art. 5, punto 1, comma c, definisce l'impatto ambientale come *"l'alterazione qualitativa e/o quantitativa dell'ambiente (inteso come sistema di relazioni fra i fattori antropici, fisici, chimici, naturalistici, climatici, paesaggistici, architettonici, culturali ed economici) in conseguenza dell'attuazione sul territorio di piani o programmi o della realizzazione di progetti relativi a particolari impianti, opere o interventi pubblici o privati, nonché della messa in esercizio delle relative attività."* Stimare e valutare gli impatti sulle componenti ambientali, dovuti alle azioni di progetto di un parco eolico, è sempre complicato a causa delle complesse relazioni dei vari elementi ambientali presenti sul territorio, e della vastità dell'area di studio, oltre alla difficoltà di quantificare un impatto, come ad esempio la frammentazione o sottrazione di ecosistemi e habitat, o la previsione di quali e come saranno gli impatti su flora e fauna. Negli studi di impatto ambientale esiste l'esigenza di definire la stima degli impatti diretti ed indiretti, all'interno dell'area di cantiere e nell'area di studio. Inoltre valutare gli impatti in fase di cantiere, in fase di esercizio ed in fase di dismissione dell'opera. Si ha quindi una fase di previsione degli impatti potenzialmente significativi generati dalle opere di progetto, attraverso l'utilizzo delle risorse naturali e all'emissione di inquinanti.

Lo scopo principale di un SIA è quello di:

- Identificare le probabili interferenze tra opera ed ambiente;
- Stimare il grado di impatto su ogni componente ambientale, che la realizzazione dell'opera comporta.

La stima degli impatti deve considerare l'insieme delle modifiche apportate all'ambiente da un'attività o un'opera antropica. Qualsiasi cambiamento all'ambiente, sia negativo che positivo, derivante da attività. La stima degli impatti, di solito, viene calcolata in base alla tolleranza che una determinata specie floro-faunistica ha nei confronti della presenza dell'uomo, delle sue attività e delle azioni che compie in aree naturali, seminaturali e antropiche. Tale tolleranza cambia certamente in base all'ambiente preso in considerazione, ed alla tipologia di progetto che si va ad insediare in quell'ambiente. Un

ambiente completamente naturale, dove la presenza dell'uomo è scarsa, qualsiasi attività antropica svolta su quel territorio creerebbe un impatto maggiore, mentre un'attività svolta in ambiente antropizzato crea di solito impatti bassi o nulli, perché soprattutto la fauna è abituata da tempo alla presenza dell'uomo e delle sue attività.

### ***Individuazione degli impatti potenziali sulla componente ambientale Ecosistema – Flora – Fauna e definizione della matrice di correlazione opera-ambiente***

Tenendo conto della sensibilità ambientale complessiva del territorio e dell'area di studio (area di progetto e area vasta), sono stati individuati degli impatti potenziali con l'obiettivo di agevolare il riconoscimento delle interazioni opera-ambiente, che l'insieme delle attività connesse alle fasi di realizzazione e di esercizio dell'opera, possono determinare sulla componente faunistica in particolare. E sulle componenti ambientali ecosistemi – habitat – flora.

In particolare le interazioni tra componenti ambientali e opere ed azioni di progetto possono essere di tre tipi:

- quelle di carattere temporaneo, dovuti alle attività riguardanti esclusivamente la fase di realizzazione delle opere (fase di cantiere);
- quelle di carattere definitivo, dovuti al funzionamento dell'infrastruttura e delle opere che lo compongono, (fase di esercizio);
- quelle di carattere temporaneo, dovuti alle attività riguardanti esclusivamente la fase di smantellamento delle opere (fase di dismissione).

I rischi ambientali dell'opera, in relazione alla tutela delle specie floro-faunistiche, sono soprattutto quelli legati al disturbo in fase di cantiere e dismissione. Al termine di questa fase, si ristabiliranno nuovi equilibri tra flora, fauna e territorio. Durante la fase di esercizio si stima un rischio di interferenza, tra tipologia di progetto e flora e fauna molto basso, in considerazione soprattutto delle specie individuate sul territorio, e della loro presenza stabile.

La valutazione degli impatti derivanti dalla realizzazione delle opere in progetto è stata effettuata con l'individuazione preliminare degli impatti potenziali. Essi sono riconducibili ai seguenti elementi:

- *Perdita di habitat;*
- *Frammentazione di habitat;*

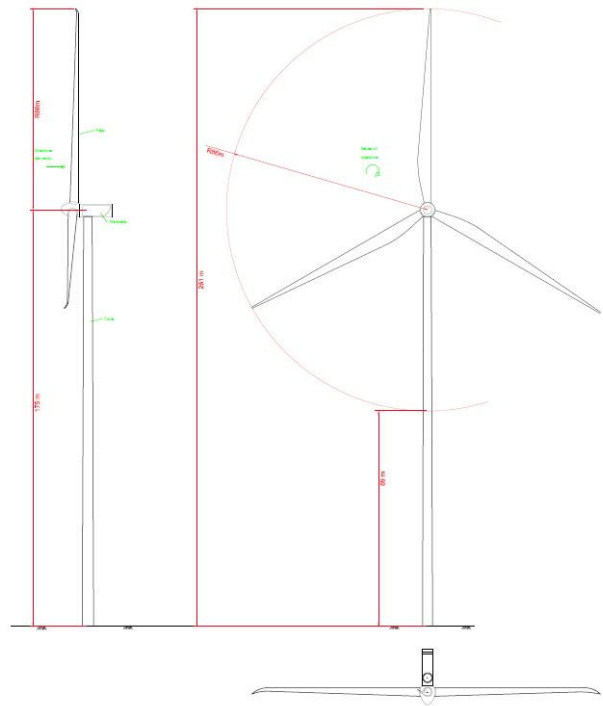
- *Disturbo a specie faunistiche sensibili;*
- *Mortalità da collisione;*

*Perdita di habitat* - La perdita di habitat nell'area d'intervento interessa soltanto l'area agricola, infatti le aree di impianto delle turbine e delle opere accessorie, insistono su terreni agricoli (seminativi). L'impatto sulle aree coltivate è trascurabile visto che i terreni limitrofi sono anch'essi condotti prevalentemente a seminativi.

*Frammentazione di habitat* - L'habitat agricolo viene interessato dalla frammentazione perché al suo interno vengono realizzati, oltre a quelli già esistenti, nuovi stradelli di collegamento di servizio tra le torri ed altre strutture di progetto.

*Disturbo a specie faunistiche sensibili* - Nell'area d'intervento non sono state individuate specie rare o sensibili, fatta eccezione per qualche specie di transito durante i periodi di erratismo, o accidentale.

*Mortalità da collisione* – la probabilità di collisione tra tipologia di progetto e fauna è scarsa. L'altezza di rotazione delle pale, la limitata presenza di specie avifaunistiche, la presenza di alcune specie per un periodo limitato dell'anno sul territorio, ed altro, riducono di molto la probabilità di interferenza tra opera e fauna. Maggiore rischio di impatto per alcuni rapaci in perlustrazione per la caccia, ed alcune specie durante i voli di trasferimento da un habitat all'altro durante la dispersione e l'erratismo sul territorio.



*Nota bibliografica su mortalità per collisione dell'avifauna contro strutture in elevazione*

Fonte: ANEV

<b>Fauna - Causa di morte per collisione</b>		
<i>Tipologia infrastruttura</i>	<i>Media Stime n. uccelli morti</i>	<i>Percentuale</i>
<i>Veicoli</i>	<i>60-80 milioni</i>	<i>15-30%</i>
<i>Palazzi e finestre</i>	<i>98-890 milioni</i>	<i>50-60%</i>
<i>Linee elettriche</i>	<i>Decine di migliaia-174 milioni</i>	<i>15-20%</i>
<i>Torri di comunicazione</i>	<i>4-50 milioni</i>	<i>2-5%</i>
<i>Impianti eolici</i>	<i>10.000-40.000</i>	<i>0,01-0,02%</i>

## ***Azioni di progetto***

L'analisi degli effetti "attesi" a seguito della realizzazione dell'opera di progetto è stata effettuata con riferimento alle azioni desumibili dagli elaborati progettuali.

Tali azioni possono infatti interferire sia con l'assetto fisico che con quello biologico dall'area di studio: gli interventi temporanei, come per esempio l'installazione di un'area di cantiere provocano, in primis, asportazione del suolo, diminuzione di superfici agricole.

Si rende quindi indispensabile l'individuazione delle azioni di progetto da considerare, e che, in buona approssimazione, sono indicate nella tabella di seguito riportata. In tale tabella vengono esplicitate le azioni relative alle diverse fasi di realizzazione e di messa in esercizio dell'area, evidenziandone le attività corrispondenti che, in diversa misura, possono essere generatrici di impatti.

## ***Fase di cantiere e di dismissione***

Durante la fase di cantiere e di dismissione (smantellamento dell'impianto) l'area di intervento, per motivi pratici, è interessata da maggiori superfici sulla quale operare, aree di risulta temporanei, aree per parcheggio automezzi ed attrezzature varie, deposito materiali ecc... Terminata la fase di cantiere sull'intera area, occupata temporaneamente dalla cantierizzazione dell'opera, ritornerà lentamente la vegetazione naturale/sinantropica esistente prima della realizzazione dell'opera che si riapproprierà di tutte le aree, vecchie e nuove, lasciate incolte. La fauna, dopo l'allontanamento di alcuni individui delle specie presenti nella stretta area di intervento, causato dalla suddetta fase, ritornerà ad occupare tutta l'area interessata dal parco eolico, con l'aumento di alcune specie, quelle meno sensibili, che approfitteranno dell'aumento della superficie di aree ad incolto ottenuto tramite gli interventi di compensazione.

## ***Fase di esercizio***

Durante la fase di esercizio, una volta ristabiliti gli equilibri tra componenti ambientali e territorio, si stimano impatti bassi o nulli sulle componenti trattate, soltanto lievi disturbi indiretti per la fauna presente, e qualche probabile impatto diretto con alcune specie faunistiche (rapaci).

<b>Azioni di Progetto</b>	
<i>Fasi</i>	<i>Attività</i>
<b>1) Impianto del Cantiere</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Occupazione temporanea di suolo</li> <li>- Movimenti di terra</li> <li>- Trattamento dei terreni</li> </ul>
<b>2) Utilizzo di Risorse Naturali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Approvvigionamento idrico da corpo idrico</li> <li>- Approvvigionamento di inerti</li> <li>- Eventuale riutilizzo dei materiali di sbancamento</li> </ul>
<b>3) Realizzazione delle Opere</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Depositi di materiali</li> <li>- Discariche dei materiali di risulta</li> <li>- Realizzazione viabilità interna al cantiere</li> <li>- Sistemazioni a verde</li> <li>- Viabilità di collegamento tra le torri</li> </ul>
<b>4) Interventi di Recupero</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reimpianti vegetazionali di flora erbacea, arbustiva ed arborea</li> <li>- Rinaturalizzazione di aree degradate all'interno dell'area di progetto</li> </ul>
<b>5) Chiusura Lavori (dismissione impianto)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Smantellamento cantiere e ripristini vari</li> <li>- rinaturalizzazione dell'area di cantiere</li> </ul>
<b>6) Esercizio e Gestione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto eolico</li> <li>- Monitoraggio e controllo del funzionamento degli aerogeneratori</li> </ul>

### **Legenda grado di impatto del Parco Eolico sulle componenti ambientali trattate.**

Il valore riportato nelle tabelle è stato calcolato in base alla presenza e alle caratteristiche ambientali degli ecosistemi ed habitat interessati dai lavori di progetto; sulla presenza e capacità di resilienza delle singole specie floristiche presenti all'interno dell'area di impianto e di studio, e dal comportamento delle varie specie faunistiche individuate all'interno dell'area di studio.

Gli indicatori utilizzati sono stati:

- *La presenza della specie all'interno dell'area di intervento;*
- *La presenza della specie all'interno dell'area di studio;*
- *La presenza della specie sul territorio;*
- *La densità di popolazione di ogni singola specie;*
- *Se la specie è migratrice regolare, migratrice parziale o stanziale;*
- *Se la specie è comune, frequente, rara oppure accidentale;*
- *La capacità della specie faunistica di ricolonizzare l'area di intervento;*
- *La capacità di resilienza delle specie floristiche;*
- *La familiarità di alcune specie faunistiche con la presenza dell'uomo e delle sue attività;*
- *la presenza di siti di riproduzione all'interno dell'area di progetto;*
- *la presenza di eventuali corridoi ecologici all'interno dell'area di studio;*
- *l'interferenza delle opere di progetto con le rotte migratorie;*

<b>Legenda</b>	
<b>Grado di impatto</b>	<b>Significato</b>
<b>Impatto alto</b>	<i>Si intende quando, a causa delle azioni delle tre fasi principali dell'impianto, indispensabili per il funzionamento di un parco eolico, le specie coinvolte, interessate direttamente ed indirettamente, scompaiono definitivamente dall'area di studio.</i>
<b>Impatto medio</b>	<i>Si intende quando, a causa delle azioni delle tre fasi principali dell'impianto, indispensabili per il funzionamento di un parco eolico, le specie coinvolte, interessate direttamente ed indirettamente, si allontanano temporaneamente dall'area di studio. Ritornando successivamente, dopo il nuovo riassetto di quel territorio, a rioccupare quegli stessi spazi.</i>
<b>Impatto basso</b>	<i>Si intende quando, a causa delle azioni delle tre fasi principali dell'impianto, indispensabili per il funzionamento di un parco eolico, le specie coinvolte, interessate direttamente ed indirettamente, si spostano temporaneamente negli stessi habitat limitrofi all'area di intervento, per ritornare successivamente ad occupare gli stessi spazi. Riguarda soprattutto le specie faunistiche sinantropiche, quelle abituate da tempo alla presenza</i>

	<i>dell'uomo e delle sue attività.</i>
<b><i>Impatto nullo</i></b>	<i>Si intende quando, a causa delle azioni delle tre fasi principali dell'impianto, indispensabili per il funzionamento di un parco eolico, le specie coinvolte, interessate direttamente ed indirettamente, si spostano a margine dell'area di cantiere soltanto durante i lavori, per poi ritornare, all'interno dell'area anche durante i periodi di sospensione dei lavori, oppure rimangono all'interno dell'area di cantiere limitandosi a restare lontano dai mezzi meccanici. Riguarda soprattutto le specie faunistiche sinantropiche, quelle abituate da tempo alla presenza dell'uomo e delle sue attività.</i>



Si riporta di seguito tabella di sintesi degli impatti tra tipologia di progetto e classi faunistiche (ricettori sensibili)

Sintesi degli Impatti tra tipologia di progetto e Componente Faunistica presente all'interno dell'Area Di Studio				
	Tipologia di progetto			
	Piazzole	Torri	Pale	Stradelli di servizio
Ricettori	<i>Popolamenti di anfibi, rettili, uccelli e mammiferi</i>	<i>Popolamenti di anfibi, rettili, uccelli e mammiferi</i>	<i>Popolamenti di uccelli e mammiferi (chiroterri)</i>	<i>Popolamenti di anfibi, rettili e mammiferi</i>
Impatto atteso	<i>Sostituzione di Habitat; riduzione di Habitat agricolo; incremento di Habitat pratio-erbaceo; riduzione di nicchia trofica per uccelli granivori e roditori, aumento di nicchia trofica e di rifugio per anfibi, rettili, uccelli (tranne passeriformi granivori) mammiferi.</i>	<i>Interferenza irrilevante con gli spostamenti di anfibi, rettili, uccelli e mammiferi</i>	<i>Possibilità remota di collisione, durante la rotazione, con avifauna e chiroterri in volo.. Nell'area in esame la scarsa presenza di avifauna limita maggiormente tale possibilità. Si precisa, comunque che, l'altezza minima di rotazione delle pale, cioè la distanza tra la punta dell'ala e la superficie del suolo è di 50/60 metri, ben al di sopra dell'altezza di volo della maggior parte dell'avifauna e chiroterri individuati sul territorio.</i>	<i>Nell'area in esame già esistono numerosi stradelli di servizio che collegano le varie colture agricole praticate. Lieve diminuzione e frammentazione di habitat agricolo.</i>
Stima impatto	<i>Basso</i>	<i>Nulla</i>	<i>Medio</i>	<i>Basso</i>

<b>Interventi di mitigazione</b>	<i>Copertura di vegetazione spontanea (Prato-pascolo, dove possibile) sulla base di cemento.</i>	<i>XXX</i>	<i>Dipingere di nero una pala</i>	<i>Fasce di vegetazione arbustiva erbacea ai margini degli stradelli.</i>
<b>Interventi di compensazione</b>	<i>Rinaturalizzazione di aree degradate. Piantumazione di alberature e siepi a margine delle aree coltivate e negli alvei degradati dei torrenti e canali presenti sul territorio. L'impianto di specie arboree ed arbustive con frutti e bacche al fine di aumentare la disponibilità alimentare dell'intera area, costituirà una fitta rete di corridoi ecologici che garantiranno spostamenti sicuri alla fauna presente, oltre ad allontanarla dalle infrastrutture di progetto.</i>	<i>Rinaturalizzazione di aree degradate. Piantumazione di alberature e siepi a margine delle aree coltivate e negli alvei degradati dei torrenti e canali presenti sul territorio. L'impianto di specie arboree ed arbustive con frutti e bacche al fine di aumentare la disponibilità alimentare dell'intera area, costituirà una fitta rete di corridoi ecologici che garantiranno spostamenti sicuri alla fauna presente, oltre ad allontanarla dalle infrastrutture di progetto.</i>	<i>Rinaturalizzazione di aree degradate. Piantumazione di alberature e siepi a margine delle aree coltivate e negli alvei degradati dei torrenti e canali presenti sul territorio. L'impianto di specie arboree ed arbustive con frutti e bacche al fine di aumentare la disponibilità alimentare dell'intera area, costituirà una fitta rete di corridoi ecologici che garantiranno spostamenti sicuri alla fauna presente, oltre ad allontanarla dalle infrastrutture di progetto.</i>	<i>Rinaturalizzazione di aree degradate. Piantumazione di alberature e siepi a margine delle aree coltivate e negli alvei degradati dei torrenti e canali presenti sul territorio. L'impianto di specie arboree ed arbustive con frutti e bacche al fine di aumentare la disponibilità alimentare dell'intera area, costituirà una fitta rete di corridoi ecologici che garantiranno spostamenti sicuri alla fauna presente, oltre ad allontanarla dalle infrastrutture di progetto.</i>

La realizzazione dell'infrastruttura comporta, comunque, anche impatti positivi. Gli interventi di compensazione, contribuiranno a ricreare, attraverso intervento di ripristino e ricuciture ambientali, un miglioramento stabile dell'ambiente coinvolto, garantendo soprattutto alla fauna una migliore qualità ambientale e maggiore disponibilità alimentare.

***Stima degli Impatti diretti ed indiretti valutata per ogni singola Componente per la fase di Cantiere, di Esercizio e di Dismissione.***

***Ecosistemi***

Gli ecosistemi (macchie ecosistemiche) presi in considerazione per la valutazione degli impatti tra opere di progetto e componente ecosistema, sono stati definiti in base alle loro caratteristiche ambientali e naturalistiche delle quali sono costituiti. Anche se alcuni ecosistemi sono di piccole dimensioni oppure frammentati (ecosistemi naturali e naturaliformi), sono stati presi comunque in considerazione.

*Per le macchie ecosistemiche riscontrate in area di studio, sono stati stimati gli impatti diretti ed indiretti in fase cantiere, fase di esercizio e fase di dismissione.*

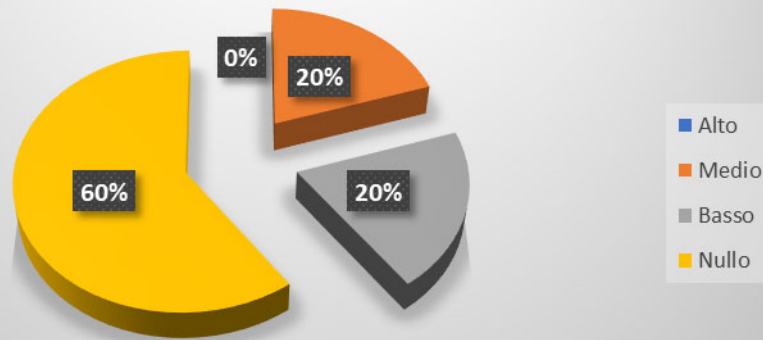
*Gli macchie ecosistemiche riscontrate all'interno dell'area di studio sono:*

- ***Ecosistema Agricolo***
- ***Ecosistema Prativo-Erbaceo***
- ***Ecosistema Igrofilo-Palustre***
- ***Ecosistema Forestale (Boschi/Macchia Mediterranea)***
- ***Ecosistema Antropico***

Parco Eolico Aquilone 1					
Stima degli impatti tra Ecosistemi e opere di progetto					
Fase di CANTIERE					
Ecosistemi	Stima degli impatti DIRETTI				Note
	Alto	Medio	Basso	Nulla	
<i>Ecosistema Agricolo</i>		X			Impatto diretto medio, l'ecosistema è direttamente interessato dall'opera. Sottrazione e frammentazione di aree agricole (seminativi)
<i>Ecosistema Prativo-Erbaceo</i>			X		Basso impatto diretto. Probabile piccola sottrazione o frammentazione di superfici prative. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema.
<i>Ecosistema Igrofilo-Palustre</i>				X	Nessun impatto diretto. Nessuna sottrazione o frammentazione di superfici prative. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema
<i>Ecosistema Forestale</i>				X	Nessun impatto diretto. Nessuna sottrazione o frammentazione di superfici prative. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema
<i>Ecosistema Antropico</i>				X	Nessun impatto diretto. Nessuna sottrazione o frammentazione di superfici prative. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema

Parco Eolico Aquilone 1		
Stima degli impatti tra Ecosistemi e opere di progetto		
Fase di cantiere Impatti diretti		
Grado Di Impatto	N. Specie	Percentuale
Alto	0	0%
Medio	1	20%
Basso	1	20%
Nulla	3	60%

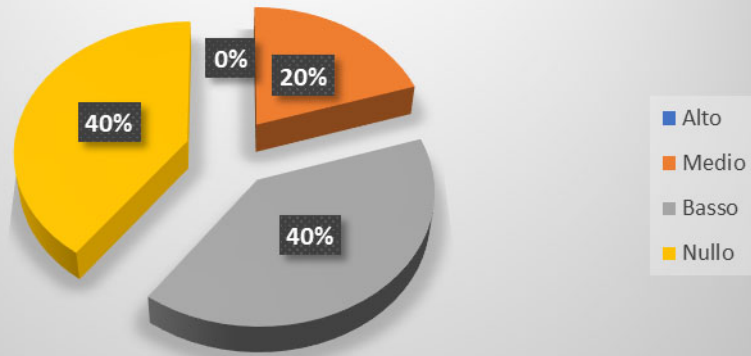
## ecosistema fase di cantiere impatti diretti



Parco Eolico Aquilone 1					
Stima degli impatti tra Ecosistemi e opere di progetto					
Fase di CANTIERE					
Ecosistemi	Stima degli impatti IN DIRETTI				Note
	Alto	Medio	Basso	Nullo	
<i>Ecosistema Agricolo</i>		X			Impatto indiretto medio, l'ecosistema è direttamente interessato dall'opera. L'ecosistema viene perturbato anche indirettamente dalle azioni di cantiere.
<i>Ecosistema Prativo-Erbaceo</i>			X		Basso impatto indiretto. Eventuali micropolveri trasportati dal vento. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema.
<i>Ecosistema Igrofilo-Palustre</i>			X		Basso impatto indiretto. Eventuali microinquinanti portati dall'acqua piovana. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema
<i>Ecosistema Forestale</i>				X	Nessun impatto indiretto. Nessuna interferenza con le superfici forestali. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema
<i>Ecosistema Antropico</i>				X	Nessun impatto indiretto. Nessuna interferenza con le superfici antropiche. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema

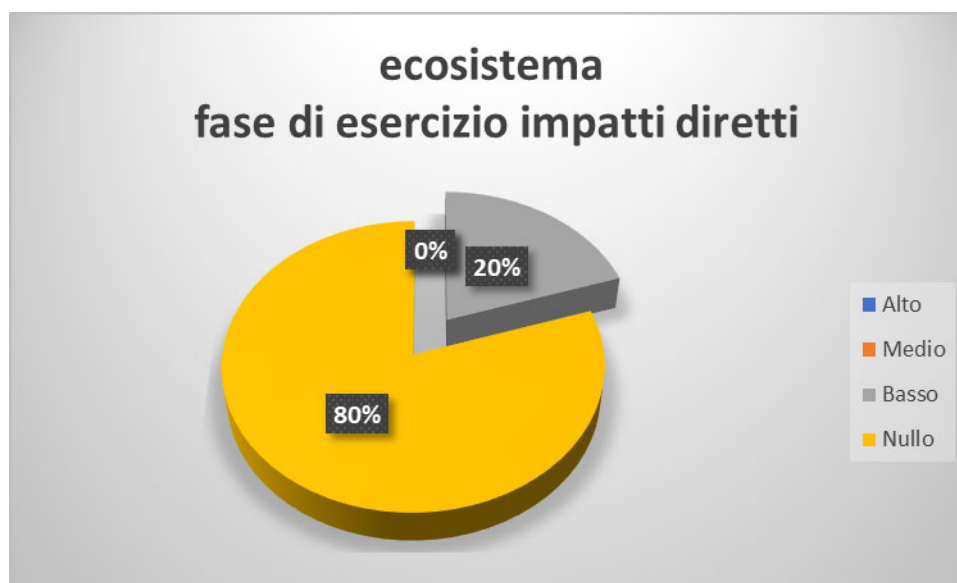
Parco Eolico Aquilone 1		
Stima degli impatti tra Ecosistemi e opere di progetto		
Fase di cantiere Impatti indiretti		
<i>Grado Di Impatto</i>	<i>N. Specie</i>	<i>Percentuale</i>
Alto	0	0%
Medio	1	1%
Basso	2	40%
Nulla	2	40%

## ecosistema fase di cantiere impatti indiretti



Parco Eolico Aquilone 1					
Stima degli impatti tra Ecosistemi e opere di progetto					
Fase di ESERCIZIO					
Ecosistemi	Stima degli impatti DIRETTI				Note
	Alto	Medio	Basso	Nullo	
<i>Ecosistema Agricolo</i>			X		Basso impatto diretto, presenza saltuaria di mezzi per manutenzione
<i>Ecosistema Prativo-Erbaceo</i>				X	Nessun impatto diretto. Nessuna sottrazione o frammentazione di superfici prative. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema.
<i>Ecosistema Igrofilo/Palustre</i>				X	Nessun impatto diretto. Nessuna sottrazione o frammentazione di superfici igrofilo-palustre. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema
<i>Ecosistema Forestale</i>				X	Nessun impatto diretto. Nessuna sottrazione o frammentazione di superfici forestali. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema
<i>Ecosistema Antropico</i>				X	Nessun impatto diretto. Nessuna sottrazione o frammentazione di superfici antropiche. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema

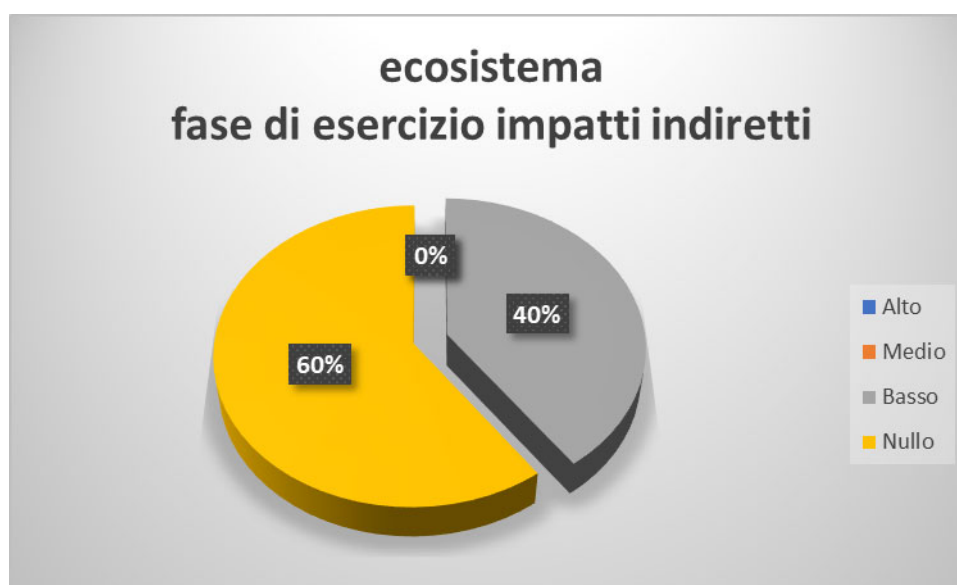
Parco Eolico Aquilone 1		
Stima degli impatti tra Ecosistemi e opere di progetto		
Fase di Esercizio Impatti diretti		
Grado Di Impatto	N. Specie	Percentuale
Alto	0	0%
Medio	0	0%
Basso	1	20%
Nullo	4	80%





Parco Eolico Aquilone 1					
Stima degli impatti tra Ecosistemi e opere di progetto					
Fase di ESERCIZIO					
Ecosistemi	Stima degli impatti INDIRETTI				Note
	Alto	Medio	Basso	Nullo	
<i>Ecosistema Agricolo</i>			X		Basso impatto indiretto, presenza saltuaria di mezzi per manutenzione
<i>Ecosistema Prativo-Erbaceo</i>			X		Basso impatto indiretto, presenza saltuaria di mezzi per manutenzione
<i>Ecosistema Igrofilo/Palustre</i>				X	Nessun impatto indiretto. Nessuna interferenza con le superfici igrofilo-palustri. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema
<i>Ecosistema Forestale</i>				X	Nessun impatto indiretto. Interferenza con le superfici forestali. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema
<i>Ecosistema Antropico</i>				X	Nessun impatto indiretto. Nessuna interferenza con le superfici antropiche. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema

Parco Eolico Aquilone 1		
Stima degli impatti tra Ecosistemi e opere di progetto		
Fase di esercizio Impatti indiretti		
Grado Di Impatto	N. Specie	Percentuale
Alto	0	0%
Medio	0	0%
Basso	2	40%
Nulla	3	60%



Parco Eolico Aquilone 1					
Stima degli impatti tra Ecosistemi e opere di progetto					
Fase di DISMISSIONE					
Ecosistemi	Stima degli impatti DIRETTI				Note
	Alto	Medio	Basso	Nullo	
<i>Ecosistema Agricolo</i>		X			Impatto diretto medio, l'ecosistema è direttamente interessato dall'opera. Sottrazione e frammentazione di aree agricole (seminativi)
<i>Ecosistema Prativo-Erbaceo</i>			X		Basso impatto diretto. Probabile piccola sottrazione o frammentazione di superfici prative. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema.
<i>Ecosistema Igrofilo/Palustre</i>				X	Nessun impatto diretto. Nessuna sottrazione o frammentazione di superfici prative. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema
<i>Ecosistema Forestale</i>				X	Nessun impatto diretto. Nessuna sottrazione o frammentazione di superfici prative. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema
<i>Ecosistema Antropico</i>				X	Nessun impatto diretto. Nessuna sottrazione o frammentazione di superfici prative. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema

Parco Eolico Aquilone 1		
Stima degli impatti tra Ecosistemi e opere di progetto		
Fase di Dismissione Impatti diretti		
Grado Di Impatto	N. Specie	Percentuale
Alto	0	0%
Medio	1	20%
Basso	1	0%
Nullo	3	80%



Parco Eolico Aquilone 1					
Stima degli impatti tra Ecosistemi e opere di progetto					
Fase di DISMISSIONE					
Ecosistemi	Stima degli impatti INDIRETTI				Note
	Alto	Medio	Basso	Nulllo	
<i>Ecosistema Agricolo</i>		X			Impatto indiretto medio, l'ecosistema è direttamente interessato dall'opera. L'ecosistema viene perturbato anche indirettamente dalle azioni di cantiere.
<i>Ecosistema Prativo-Erbaceo</i>			X		Basso impatto indiretto. Eventuali micropolveri trasportati dal vento. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema.
<i>Ecosistema Igrofilo/Palustre</i>			X		Basso impatto indiretto. Eventuali microinquinanti portati dall'acqua piovana. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema
<i>Ecosistema Forestale</i>				X	Nessun impatto indiretto. Nessuna interferenza con le superfici forestali. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema
<i>Ecosistema Antropico</i>				X	Nessun impatto indiretto. Nessuna interferenza con le superfici antropiche. L'area di progetto è situata fuori dall'ecosistema

Parco Eolico Aquilone 1		
Stima degli impatti tra Ecosistemi e opere di progetto		
Fase di Dismissione Impatti indiretti		
Grado Di Impatto	N. Specie	Percentuale
Alto	0	0%
Medio	1	20%
Basso	2	40%
Nulllo	2	40%



***Considerazioni complessive sugli Ecosistemi individuati all'interno dell'area di studio del***

*Gli impatti stimati per gli ecosistemi (macchie ecosistemiche) all'interno dell'area di studio, riguardano quasi esclusivamente gli impatti diretti arrecati all'ecosistema agricolo attraverso la sottrazione e frammentazione della macchia ecosistemica.*

## **Habitat**

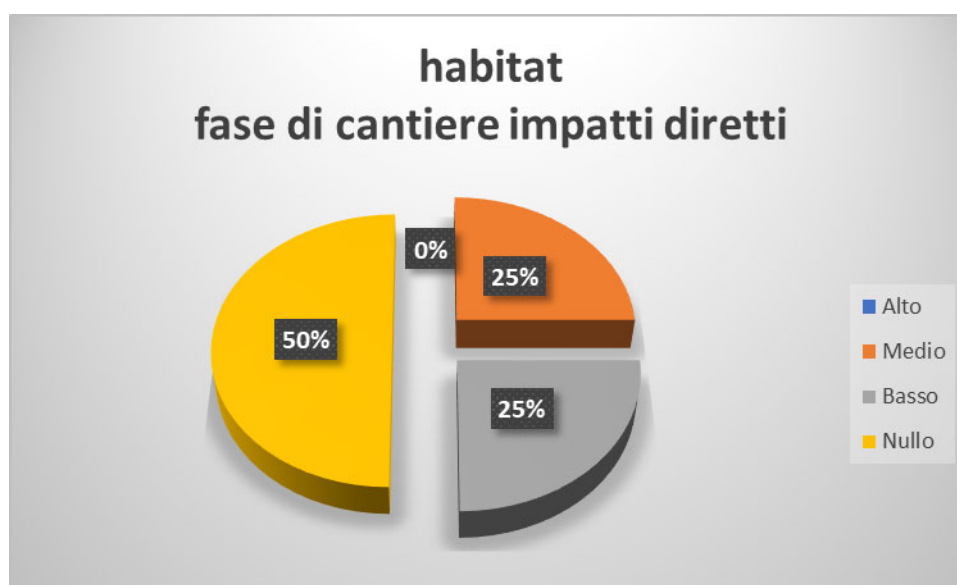
Gli habitat presi in considerazione per la valutazione degli impatti tra opere di progetto e componente habitat, sono stati definiti in base alle loro caratteristiche ambientali e naturalistiche delle quali sono costituiti. Anche se alcuni habitat sono di piccole dimensioni oppure frammentati (habitat naturali e naturaliformi), sono stati presi comunque in considerazione. Inoltre sono stati definiti soprattutto in funzione del loro rapporto con la fauna. Per gli habitat riscontrati in area di studio sono stati stimati gli impatti diretti ed indiretti in fase cantiere, fase di esercizio e fase di dismissione

*Gli habitat riscontrati all'interno dell'area di studio sono:*

- ***Seminativi e colture arboree ed arbustive***
- ***Flora erbacea ed arbustiva canneto e vegetazione palustre***
- ***Boschi-Macchia Mediterranea***
- ***Edificati (urbani e rurali)***

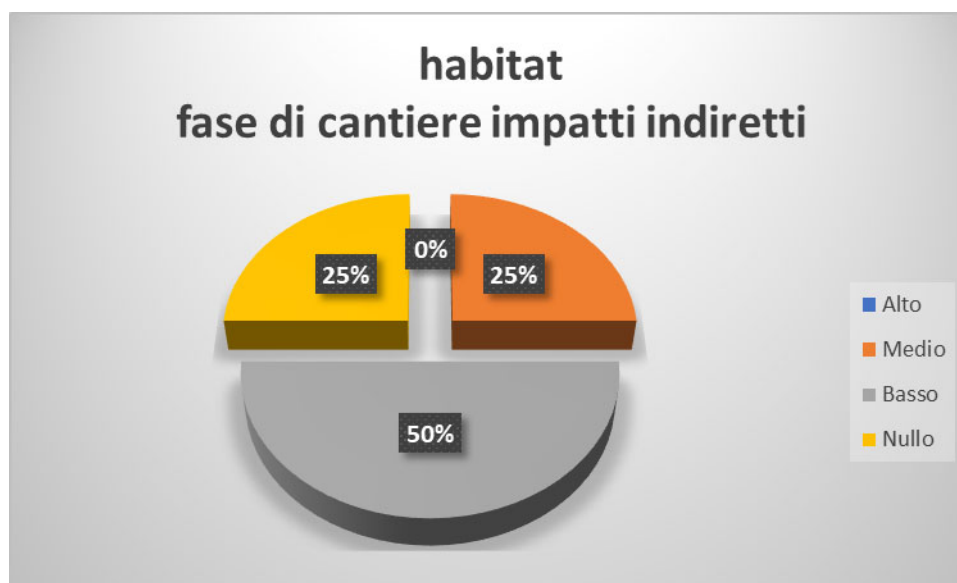
Parco Eolico Aquilone 1					
Stima degli impatti tra Habitat e opere di progetto					
Fase di CANTIERE					
Habitat	Stima degli impatti DIRETTI				Note
	Alto	Medio	Basso	Nullo	
<i>Seminativi e colture arboree ed arbustive</i>		X			Impatto diretto medio. L'habitat è direttamente interessato dall'opera. Sottrazione e frammentazione.
<i>Flora erbacea ed arbustiva, canneto e vegetazione palustre</i>			X		Impatto basso. Probabile piccola sottrazione o frammentazione di habitat. L'area di progetto è situata fuori habitat.
<i>Boschi-Macchia Mediterranea</i>				X	Nessun impatto diretto. Nessuna sottrazione o frammentazione di habitat. L'area di progetto è situata fuori habitat.
<i>Edificati (urbani e rurali)</i>				X	Nessun impatto diretto. Nessuna sottrazione o frammentazione di habitat. L'area di progetto è situata fuori habitat.

Parco Eolico Aquilone 1		
Stima degli impatti tra Habitat e opere di progetto		
Fase di Cantiere Impatti diretti		
Grado Di Impatto	N. Specie	Percentuale
Alto	0	0%
Medio	1	25%
Basso	1	0%
Nulla	2	75%



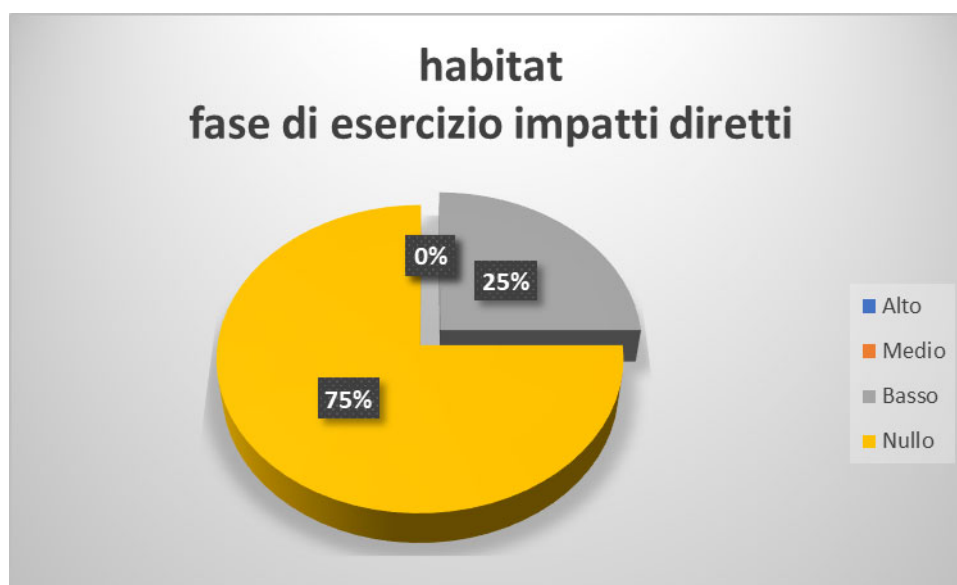
Parco Eolico Aquilone 1 Stima degli impatti tra Habitat e opere di progetto Fase di CANTIERE					
Habitat	Stima degli impatti INDIRETTI				Note
	Alto	Medio	Basso	Nullo	
<i>Seminativi e colture arboree ed arbustive</i>		X			Impatto indiretto medio, l'Habitat è direttamente interessato dall'opera. L'habitat viene perturbato anche indirettamente dalle azioni di cantiere.
<i>Flora erbacea ed arbustiva, canneto e vegetazione palustre</i>			X		Basso impatto indiretto. Eventuali micropolveri trasportati dal vento. L'area di progetto è situata fuori dall'habitat.
<i>Boschi-Macchia Mediterranea</i>			X		Basso impatto indiretto. Eventuali micropolveri trasportati dal vento. L'area di progetto è situata fuori dall'habitat.
<i>Edificati (urbani e rurali)</i>				X	Nessun impatto indiretto. Nessuna sottrazione o frammentazione di habitat. L'area di progetto è situata fuori habitat.

Parco Eolico Aquilone 1 Stima degli impatti tra Habitat e opere di progetto Fase di Cantiere Impatti indiretti		
Grado Di Impatto	N. Specie	Percentuale
Alto	0	0%
Medio	1	25%
Basso	2	50%
Nullo	1	25%



Parco Eolico Aquilone 1					
Stima degli impatti tra Habitat e opere di progetto					
Fase di ESERCIZIO					
habitat	Stima degli impatti DIRETTI				Note
	Alto	Medio	Basso	Nullo	
<i>Seminativi e colture arboree ed arbustive</i>			X		Basso impatto diretto, presenza saltuaria di mezzi per manutenzione
<i>Flora erbacea ed arbustiva, canneto e vegetazione palustre</i>				X	Nessun impatto diretto. Nessuna interferenza tra attività di progetto ed habitat. L'area di progetto è situata fuori habitat.
<i>Boschi-Macchia Mediterranea</i>				X	Nessun impatto diretto. Nessuna interferenza tra attività di progetto ed habitat. L'area di progetto è situata fuori habitat.
<i>Edificati (urbani e rurali)</i>				X	Nessun impatto diretto. Nessuna interferenza tra attività di progetto ed habitat. L'area di progetto è situata fuori habitat.

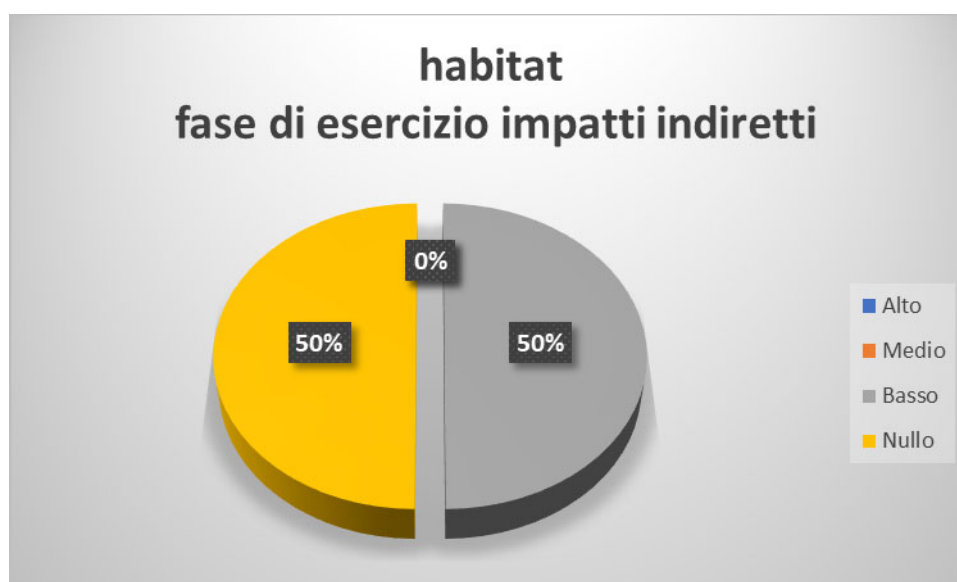
Parco Eolico Aquilone 1		
Stima degli impatti tra Habitat e opere di progetto		
Fase di Esercizio Impatti diretti		
Grado Di Impatto	N. Specie	Percentuale
Alto	0	0%
Medio	0	0%
Basso	1	25%
Nulla	3	75%





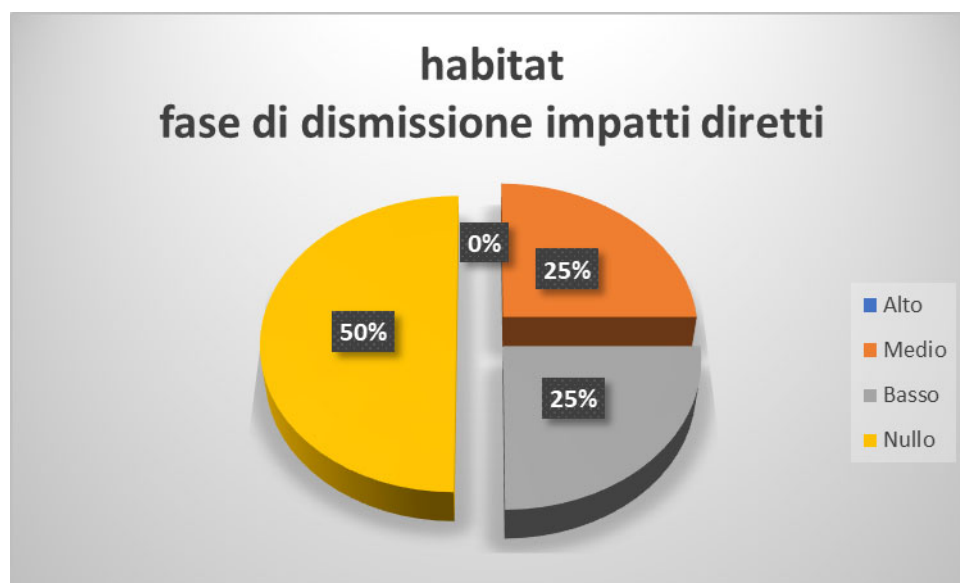
Parco Eolico Aquilone 1 Stima degli impatti tra Habitat e opere di progetto Fase di ESERCIZIO					
Habitat	Stima degli impatti INDIRETTI				Note
	Alto	Medio	Basso	Nulla	
<i>Seminativi e colture arboree ed arbustive</i>			X		Basso impatto indiretto, presenza saltuaria di mezzi per manutenzione
<i>Flora erbacea ed arbustiva, canneto e vegetazione palustre</i>			X		Basso impatto indiretto, presenza saltuaria di mezzi per manutenzione
<i>Boschi-Macchia Mediterranea</i>				X	Nessun impatto indiretto. Nessuna interferenza tra attività di progetto ed habitat. L'area di progetto è situata fuori habitat.
<i>Edificati (urbani e rurali)</i>				X	Nessun impatto indiretto. Nessuna interferenza tra attività di progetto ed habitat. L'area di progetto è situata fuori habitat.

Parco Eolico Aquilone 1 Stima degli impatti tra Habitat e opere di progetto Fase di Esercizio Impatti indiretti		
Grado Di Impatto	N. Specie	Percentuale
Alto	0	0%
Medio	0	0%
Basso	2	50%
Nulla	2	50%



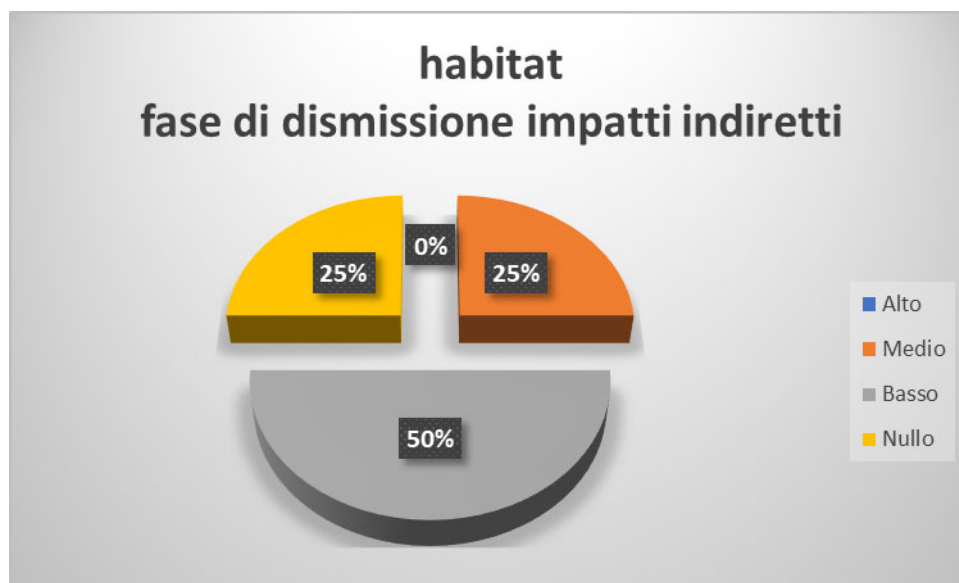
Parco Eolico Aquilone 1					
Stima degli impatti tra Habitat e opere di progetto					
Fase di DISMISSIONE					
Habitat	Stima degli impatti DIRETTI				Note
	Alto	Medio	Basso	Nullo	
<i>Seminativi e colture arboree ed arbustive</i>		X			Impatto diretto medio, l'habitat è direttamente interessato dall'opera
<i>Flora erbacea ed arbustiva, canneto e vegetazione palustre</i>			X		Impatto basso. Probabile piccola sottrazione o frammentazione di habitat. L'area di progetto è situata fuori habitat.
<i>Boschi-Macchia Mediterranea</i>				X	Nessun impatto diretto. Nessuna sottrazione o frammentazione di habitat. L'area di progetto è situata fuori habitat.
<i>Edificati (urbani e rurali)</i>				X	Nessun impatto diretto. Nessuna sottrazione o frammentazione di habitat. L'area di progetto è situata fuori habitat.

Parco Eolico Aquilone 1		
Stima degli impatti tra Habitat e opere di progetto		
Fase di Dismissione Impatti diretti		
Grado Di Impatto	N. Specie	Percentuale
Alto	0	0%
Medio	1	25%
Basso	1	25%
Nullo	2	50%



Parco Eolico Aquilone 1					
Stima degli impatti tra Habitat e opere di progetto					
Fase di DISMISSIONE					
Habitat	Stima degli impatti INDIRETTI				Note
	Alto	Medio	Basso	Nullo	
<i>Seminativi e colture arboree ed arbustive</i>		X			Impatto indiretto medio, l'Habitat è direttamente interessato dall'opera
<i>Flora erbacea ed arbustiva, canneto e vegetazione palustre</i>			X		Basso impatto indiretto. Eventuali micropolveri trasportati dal vento. L'area di progetto è situata fuori dall'habitat.
<i>Boschi-Macchia Mediterranea</i>			X		Basso impatto indiretto. Eventuali micropolveri trasportati dal vento. L'area di progetto è situata fuori dall'habitat.
<i>Edificati (urbani e rurali)</i>				X	Nessun impatto indiretto. Nessuna interferenza tra attività di progetto ed habitat. L'area di progetto è situata fuori habitat.

Parco Eolico Aquilone 1		
Stima degli impatti tra Habitat e opere di progetto		
Fase di Dismissione Impatti indiretti		
Grado Di Impatto	N. Specie	Percentuale
Alto	0	0%
Medio	1	25%
Basso	2	50%
Nulla	1	25%



***Considerazioni complessive sugli Habitat individuati all'interno dell'area di studio***

*Gli impatti stimati per gli habitat presenti all'interno dell'area di studio, riguardano quasi esclusivamente gli impatti diretti arrecati all'habitat seminativi e colture arboree ed arbustive, in particolare ai seminativi di cereali a rotazione, e colture orticole, attraverso la sottrazione e frammentazione dell'habitat.*

## ***Flora***

La flora presa in considerazione per la valutazione degli impatti tra opere di progetto e componente flora, è stata quella individuata durante i vari sopralluoghi effettuati sul campo, e quella potenzialmente presente, perché riscontrata negli stessi tipi di ecosistemi presenti sul territorio, anche al di fuori dell'area di studio. Inoltre sono state valutate anche quelle specie presenti con numero ridotto di esemplari.

La stima degli impatti sulla flora è stata valutata sulle specie floristiche riscontrate sul campo, all'interno dell'area di progetto, di studio, e quelle potenziali.

<b>Parco Eolico Aquilone 1</b>						
<b>Stima degli impatti tra Flora e opere di progetto</b>						
<b>FASE DI CANTIERE</b>						
<b>Flora</b>	<b>Stima degli impatti DIRETTI</b>				<b>Habitat</b>	<b>Note</b>
	<b>Alto</b>	<b>Medio</b>	<b>Basso</b>	<b>Nullo</b>		
Acero Campestre				X	boschi meso-termofili	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Acero Minore				X	boschi termomesofili di latifoglie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Aglione Delle Bische				X	pendii rocciosi, terreni aridi, incolti e vigneti.	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Aglione Italiano				X	macchie e i prati aridi	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Aglione Maggiore				X	boschi e ambienti umidi ombrosi, alla base di rupi ombrose e a volte ai margini di strade	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Aglione Pelosetto				X	macchie e cespuglieti. habitat di predilezione fuori dall'area di intervento	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Ailanto			X		lungo i bordi delle strade, in ambiente urbano, in prossimità dei fiumi e ai margini del bosco, specie alloctona	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto

Alaterno				X	macchia mediterranea e garighe.	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Altea Comune				X	crece in luoghi umidi, lungo i fossi, i canali, gli argini, attorno alle case di campagna.	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Amaranto Bianco				X	incolti, macerie, rudereti, greti fluviali	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Amaranto Comune			X		orti coltivazioni incolti	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Ambretta Annuale				X	prati e pendii piuttosto magri, oppure sui margini dei sentieri.	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Ambretta Comune				X	Prati e pascoli, bordi dei sentieri, zone incolte	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Anemone Fior-Stella			X		radure e prati asciutti.	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Arabetta Irsuta				X	terreni asciutti, poveri, nei prati aridi, negli ambienti rupestri e sui vecchi muri	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Arisaro Comune				X	luoghi a mezz'ombra, luoghi ombrosi, boschi a quote comprese tra i 0-800 metri sul livello del mare.	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Aristolochia Rotonda				X	campi incolti, prati e boscaglie.	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Arrestabue			X		prati aridi, nei luoghi sassosi,	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree

					di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Asfodelo Fistoloso			X	terreno con vegetazione rada, prati aridi e pascoli	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Asfodelo Mediterraneo			X	incolti garighe pascoli aridi terreni sassosi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Asparago				X	macchie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Asplenio				X	boschi e rupi ombrose fino oltre 2000 metri.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Aspraggine			X	incolti aridi o umidi, ruderi, aree antropizzate, bordi di strade	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Assenzio Selvatico			X	prati stabili siepi e cespugli	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Asterisco				X	distese fangose	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Astralago Rosato				X	pendii aridi, pascoli	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Astro Autunnale				X	vegetazioni ruderali discontinue, che tollera anche suoli moderatamente salati, dal livello del mare agli 800 m circa.	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Attaccamani			X	cresce lungo i bordi stradali, nei campi incolti, dal livello del mare fino a 2500 metri .	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	



Avena Altissima			X		prati stabili siepi e cespugli	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Avena Barbata			X		incolti margini campestri e garighe	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Avena Maggiore			X		campi, gli incolti e le stazioni ruderali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Avena Selvatica			X		prati campi di cereali e siepi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Bambagione Pubescente				X	prati stabili, a volte anche in ambienti umidi o palustri,	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Berretta Del Prete				X	boschi di latifoglie, siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Biancospino Comune				X	boschi xerofili boscaglie cespuglietti collinari e lungo pendii erbosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Bietola D'acqua				X	incolti e orti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Bocca Di Lupo				X	boschi di latifoglie pinete e gineprai prati erbosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Boccione Maggiore			X		garighe prati aridi incolti e lungo le vie dei sentieri	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Borragine Comune			X		campi incolti siepi muri e margini di strada	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto

Borsa Pastore Comune			X		prati campi incolti lungo i muri delle case e sentieri	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Brunella				X	giardini, parchi pubblici, aiuole, bordo delle strade.	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Bucaneve				X	boschi di latifoglie, cespuglieti e prati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Buglossa Azzurra			X		luoghi aridi, margini delle strade, suoli basici	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Buglossa Comune			X		incolti, ambienti disturbati, aree antropizzate, vigne e campi coltivati	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Bugola				X	prati fertili e concimati, lungo siepi e margini dei sentieri, boschi di latifoglie	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Caglio Lucido				X	prati secchi, nei cespuglieti radi, nelle pinete	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Caglio Zolfino				X	Prati aridi e magri, lungo i sentieri, ai margini dei boschi, nelle zone antropizzate, nei luoghi sabbiosi e sassosi	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Calcatreppola				X	campi, garighe, margini stradali	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Calcatreppola Ametistina				X	Pascoli e prati aridi, magri, sassosi e assolati	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Calendula Dei Campi			X		prati incolti oliveti vigneti e bordi stradali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree

					di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Camedrio Comune			X	prati aridi, i boschi radi e i pendii rocciosi.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Camepizio			X	prati aridi, i pascoli e gli incolti; ma anche i campi e le colture.	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Camomilla Bastarda			X	campi (culture di cereali), pascoli o luoghi incolti e abbandonati	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Camomilla Comune			X	campi di cereali incolti e bordi di strada	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Camomilla Dei Tintori			X	conglomerati e affioramenti rocciosi assolati e aridi, nell' ambiente di boscaglia e macchia subcostiera.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Camomilla Mezzana			X	aree incolte, le zone ruderali e i campi di cereali; ma anche le scarpate, le strade rurali e depositi di immondizie	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Camomilla Senza Odore			X	habitat aperti in pieno sole, spesso prospera nei prati e nelle praterie	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Camomilla Tomentosa			X	incolti, generalmente nei terreni sabbiosi in prossimità della costa o lungo i bordi stradali, polverosi e molto trafficati.	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Canna Comune			X	ambiente umido, vicini a fiumi e torrenti.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Canna Di Palude			X	margini di laghi, fiumi, in ambienti paludosi e acquitrinosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cannuccia Di Palude			X	stagni rive dei laghi torbiere e lungo i fossati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto

Cappellini Comuni			X		prati e campi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Caprifoglio				X	margini dei boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Caprifoglio Comune				X	boschi, nelle radure boschive o in aree boschive perturbate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Carciofo Selvatico			X		pascoli aridi incolti margini delle strade	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Cardo Asinino			X		radure margini di boschi lungo sentieri pascoli luoghi rocciosi e cespugliosi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Cardo Campestre			X		campi e praterie incolti	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Cardo Mariano			X		incolti bordi delle vie ambienti ruderali e scarpate	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Cardo Rosso			X		pascoli margini dei sentieri e macerie	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Cardo Saettone		X			incolti, i bordi delle vie; ma anche gli ambienti ruderali e le scarpate	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Carice A Spighe Distanziate				X	boschi umidi, in zone ombreggiate con terreno ricco di acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Carice Villosa				X	rive e alvei, prati, ambienti umidi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto

Carlina Raggio D'oro			X		prati aridi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Carota				X	incolti, prati aridi, margini stradali e di fossi, ambienti ruderali, zone aperte e soleggiate.	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Cascellore Comune				X	crece nel bosco a mezz'ombra, lungo i margini boschivi soleggiate e le rive di corsi d'acqua.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Centaura Minore		X			prati e pascoli pedemontani	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Centauro Giallo				X	terreni umidi e argillosi, si trova lungo bordi di viottoli e vicino a fossati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Centocchio Comune			X		coltivazioni ruderi e strade	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Centonchio Azzurro				X	terreni umidi e argillosi, si trova lungo bordi di viottoli e vicino a fossati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cerfoglio Inebriante				X	Luoghi incolti, siepi, macerie, bordi stradali boschivi	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Cerro				X	boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cicerchia Bastarda			X		incolti e campi di frumento	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Cicerchia Dei Prati				X	prati aridi siepi e margini dei boschi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Cicerchia Selvatica				X	scarpate in ombra o ai margini del bosco	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie

					presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cicerchiella			X	prati aridi siepi e margini dei boschi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Ciclamino			X	boschi ombrosi di leccio e dalla macchia di cespugli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cicoria Comune			X	margini di sentieri campi coltivati terreni incolti zone a macerie ambienti ruderali praterie e aree antropizzate	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Cicuta Maggiore			X	vicino a rigagnoli o siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cicutaria			X	incolti, bordi di strade, prati asciutti, vigne, suoli sabbiosi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Ciliegio			X	boschi di latifoglie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cinquefoglia Comune			X	zone incolte prati erbosi e ruderi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Cinquefoglia Primaticcia			X	prati aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cipresso Sempreverde			X	coltivato per ornamento e rimboschimento, diffuso nei parchi, giardini e cimiteri	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cisto Di Creta			X	macchie mediterranee, nei prati aridi e nelle zone calcaree delle aree vicine al mare	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cisto Rosso			X	macchie e garighe dune costiere stabilizzate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Clematide Fiammella			X	luoghi a mezz'ombra, boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie

					presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Clematide Vitalba			X	siepi macchia e boscaglia	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cocomero Asinino			X	terreni sassosi e sabbiosi incolti aridi e macerie	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Coda Di Cane			X	pascoli	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Coda Di Topo Comune			X	ambienti semi aridi boscaglie	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Codolina Meridionale			X	prati stabili	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Corniolo			X	sponde dei torrenti, ai margini dei boschi di latifoglie, negli arbusteti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Crescione D'acqua			X	corsi d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Crisantemo Campestre			X	campi incolti vigne e uliveti bordo strade	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Crisantemo Giallo			X	luoghi incolti e le strade abbandonate e, di solito, si ritrova in prossimità di pozze d'acqua poco profonde	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Damigella Scapigliata			X	incolti asciutti, vigneti, campi e prati aridi, bordo sentieri	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Dente Di Leone			X	prati luoghi erbosi margini delle strade e boschi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree

					di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Edera			X	sottoboschi ombrosi lungo i tronchi degli alberi e a ridosso di vecchi edifici	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Eliotropio			X	discariche, maggese e stoppie lungo strade e rocce.	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Elleboro Puzzolente			X	margini dei boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Equiseto			X	terreni incolti umidi fossi scarpate ambienti ruderali terreni sabbiosi e argillosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Erba Di San Guglielmo			X	marginie dei boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Erba Falsa	X			orti, vigneti, colture sarchiate, bordi stradali	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Erba Marzolina Comune			X	prati falciabili bordi stradali incolti siepi e margini di bosco	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Erba Medica			X	prati aridi, incolti, luoghi erbosi e al bordo dei campi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Erba Medica Lupulina			X	marginie di sentieri campi coltivati e incolti aridi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Erba Perla Minore			X	incolti, pascoli aridi, garighe, dal livello del mare alla fascia montana.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Erba Ruchetta			X	incolti, luoghi sabbiosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Erba Storna Perfogliata			X	campi di cereali, gli orti e le zone ruderali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie,



					generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Erba Vajola			X	campi incolti prati e fossati	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Eucalipto				X	aree paludose, bonifiche specie alloctona	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Euforbia Calenzuola			X	incolti, coltivati, giardini, terreni degradati, aree antropiche	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Euforbia Falcata				X	incolti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Falsa Ortica			X	orti vigneti colture sarchiate e bordi stradali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Farfaraccio Maggiore				X	luoghi a mezz'ombra, luoghi ombrosi, boschi, praterie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Farinello Comune			X	zone incolte e ruderali; ma anche le colture tipo uliveti e vigneti	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Festuca Mediterranea				X	Radure e margini di boschi mediterranei Prati da freschi a secchi, anche sassosi, macereti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Fico D'india				X	terreni misti e drenati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Fienarola			X	prati	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Fienarola Annuale			X	praterie, prati	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie,	

					generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Finocchiaccio			X	terreni aridi e calcarei delle zone collinari	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Finocchio Selvatico			X	angoli aridi sassosi assolati zone rocciose e vecchi muri a secco	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Fior Di Vespa				X	praterie ed incolti aridi, garighe e margini di macchia mediterranea	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Fiorrancio			X	incolti vigne oliveti campi e bordi delle strade	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Forasacco Eretto			X	habitat aperti, prati e praterie	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Forasacco Peloso				X	prati, siepi e terreni abbandonati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Forasacco Pendolino			X	incolti, i prati aridi e le siepi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Frassino				X	boschi umidi, valloni freschi su terreni profondi e freschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Frassino Comune				X	boschi misti di latifoglie e conifere, spesso coltivato, predilige forre umide o zone limitrofe a corsi d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Fumaria Comune		X			campi, prati, lungo le strade	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Gallinella Comune			X		orti, giardini, coltivati; anche nei prati aridi steppici,	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie,

					generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Geranio Volgare			X	incolti, pascoli aridi.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Geranio Malvaccino			X	vegetazioni ruderali e terreni incolti, giardini, orti e vigneti, su suoli argillosi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Giacinto Romano			X	luoghi erbosi, prati, campi, vigneti.	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Gigaro Chiaro			X	fossi boschi vigneti oliveti e siepi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Ginepro			X	macchia mediterranea e della gariga	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ginestra Dei Carbonai			X	boschi, brughiere, lungo le scarpate rocciose o sabbiose	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ginestra Odorosa			X	radure, terreni aridi ben adattabile a tutti i terreni	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ginestrella Comune			X	radure garighe pinete e leccete	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ginestrino			X	prati umidi pascoli e margini stradali	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Girasole Comune		X		campi coltivati, orti zone abbandonate ambienti ruderali strade rurali e scarpate	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Giunco Comune			X	dune marine	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Giunco Nodoso			X	paludi, fossi e prati umidi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto

Giunco Odorato			X	zone umide aree marittime paludi e pascoli con ristagni d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Giunco Tenace			X	laghi, fiumi, paludi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Gladiolo Dei Campi			X	aree ripariali anche marittime, fiumi e fossati, paludi, prati o pascoli con ristagni d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Gramigna		X		campi coltivati a cereali, degli oliveti e degli incolti erbosi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Grano Duro		X		campi coltivati, terreni argillosi e umidi	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Grano Villosa		X		incolti, i pascoli aridi, i bordi delle vie e i cumuli di macerie	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Grespino Comune		X		campi coltivati.	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Grespino Spinoso		X		culture concimate, i muri, i bordi delle strade	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Ilatro Comune			X	Macchie e leccete lungo le colline aride e le vallate rocciose in ambiente di macchia mediterranea	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Incensaria Comune			X	macchie, margini boschivi, prati incolti ..	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Inula Vischiosa			X	tutti i tipi di suolo, nei terreni incolti	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Iperico			X	luoghi erbosi e umidi, altre nei boschi ombrosi, altre ancora in località aride, argillose e calcaree	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lampascione			X	campi abbandonati, bordi strade, incolti aridi.	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto

Lassana Comune			X	campi incolti	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Latte Di Gallina			X	Vigne, prati, oliveti, margini di viottoli e di boschi, aree antropizzate	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Leccio			X	boschi di latifoglie cedui orti campi coltivati zone ruderali e arbusteti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lentisco			X	adatto a tutti i substrati geologici	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ligustro Comune			X	macchia mediterranea	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lino Delle Fate			X	rupi, ghiaie, prati magri steppici	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lino Spinato			X	boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lisca Maggiore			X	paludi, stagni, fossi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Loglio Comune			X	rive di stagni e canneti, acque ferme o lentamente correnti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lupinella Comune			X	colture di cereali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Malva Selvatica			X	bordi di sentieri e strade prati asciutti scarpate rupi e pietraie	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Malvone Punteggiato			X	terreni coltivati incolti ruderi e margini di strade	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto

Marrubio Comune			X		campi siepi e incolti	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Marruca				X	boschi termofili,	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Masticogna Latticifera			X		garighe, luoghi aridi e rocciosi, bordi stradali,	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Meliloto Bianco				X	ambienti ruderali e umidi, nei campi e nei prati, lungo i sentieri e lungo le rive dei corsi d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Meliloto Comune				X	marginii di stagni, fossati, acquitrini, in terreni umidi, freschi, in zone ombreggiate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Menta Campestre			X		campi e incolti aridi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Menta D'acqua				X	terreni sempre umidi o acquitrinosi, come rive degli stagni e dei corsi d'acqua, acquitrini, prati umidi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Mercorella Comune				X	fossi, corsi d'acqua, luoghi ombrosi e umidi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Miglio Multifloro			X		luoghi erbosi, incolti, al margine dei coltivi, lungo le vie e i sentieri, ruderi, muri a secco	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Mordigallina				X	aree aride e semidesertiche e incolti	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Morella Comune			X		incolti e ruderi, bordi dei sentieri e strade.	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto

Morella Rampicante			X		incolti e ruderi, bordi dei sentieri e strade	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Muscari Atlantico			X		terreni incolti e semiaridi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Nappola Spinosa			X		incolti aridi e le aree ruderali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Narciso Italiano			X		terreni incolti e semiaridi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Nontiscordardimè Minore				X	Incolti, pascoli aridi, colture, giardini	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Ofride Verde Bruna				X	praterie ed incolti aridi, garighe e margini di macchia mediterranea	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Olivo				X	climi secchi su terreni poco rocciosi campi coltivati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Olmo Campestre				X	terreni asciutti e poco rocciosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ombrellini Maggiori			X		terreni incolti e lungo le strade	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Ombrellino Pugliese			X		boscaglie di depressioni, alberature su bordi stradali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Ontano Nero				X	fiumi e ruscelli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie

						presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orchide Italica				X	incolti macchia	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orchidea Piramidale				X	pascoli garighe macchie e boschi radi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orchidea purpurea				X	boschi mesofili e xerofili, cespuglieti, radure, praterie, pascoli, bordi di vie e sentieri, argini di corsi d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orniello				X	boscaglie degradate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ortica			X		luoghi erbosi, boscaglie, garighe	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Orzo Bulboso				X	vicino ad abitazioni sentieri zone ombra e umide e boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orzo Selvatico				X	vicino ad abitazioni sentieri zone ombra e umide e boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pabbio Verticillato				X	zone fresche argillose vicino ad abitazioni sentieri zone ombra e umide e boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Paleo Comune				X	prati aridi, le boscaglie e le scarpate	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Paleo Dei Montoni				X	Prati umidi e paludosi,	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Paleo Delle Garighe				X	garighe, le macchie degradate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Paleo Odroso			X		lungo strade alla base dei muri in scarpate discariche e suoli sabbiosi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Paleo Rupestre				X	prati aridi, le boscaglie e le scarpate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie



					presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Paleo Splendente			X	Prati aridi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Papavero Comune			X	negli orti, nelle vigne, nei campi di mais, a volte lungo i sentieri, spesso anche in ambienti urbanizzati, in ambienti piuttosto caldi e umidi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Pastinaca			X	prati aridi boscaglie e scarpate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Perastro			X	campi e bordi di strade pascoli e gli incolti su terreni umidi; ma anche gli ambienti ruderali (sempre umidi)	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Perlina Gialla			X	prati aridi di tipo steppico	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Perlina Maggiore			X	prati, bordo strada, coltivi, scarpate ferroviarie, terreni limosi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Perlina Minore			X	luoghi incolti, garighe e campi coltivati a grano	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Perpetuini D'italia			X	pascoli, incolti, garighe, luoghi sabbiosi e aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Peperina Dei Campi			X	bosco umido e semi-ombreggiato	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Piantaggine			X	boschi, siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pimpinella			X	pascoli aridi e sassosi e ambienti ruderali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree

						di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Pino D'aleppo				X	prati giardini campi e lungo le strade	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pino Domestico				X	prati margini boscaglie e siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pino Silvestre				X	si adatta a diversi tipi di substrato	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pioppo Bianco				X	terreni freschi e profondi e substrati poveri e asciutti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pioppo Nero				X	lungo i corsi d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pioppo Tremulo				X	boschi montani e di collina	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pisello Selvatico				X	suoli incoerenti limosi-argillosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Piumino Nano				X	riva dei fiumi con un terreno sabbioso o calcareo	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Poligala			X		luoghi soleggiati erbosi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Poligono Nodoso			X		crece negli incolti, tra i muri a secco di campagna, nei prati, ai bordi delle strade, in terreni difficili con condizioni di siccità.	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Polmonaria				X	boschi di latifoglie eliofile, nelle siepi e nei cespugli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Portulaca			X		incolti e terreni di risulta nei pressi delle pietraie	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto

Pratolina Comune			X		ambienti umidi, campi, colture e incolti	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Prezzemolo Bastardo			X		luoghi ombrosi, boschi, praterie, siep	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Primula				X	boschi di latifoglie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Prugnolo Selvatico				X	crece ai margini dei boschi e dei sentieri, in luoghi soleggiati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pungitopo				X	leccete e nei boschi di caducifoglie termofili	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Radicchiella Capillare			X		incolti, i campi, le zone ruderali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Radichella				X	ghiaioni, macereti, pietraie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Radichella Minore			X		incolti, bordi stradali, ruderi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Ranuncolo				X	giardini e prati alle zone paludose fino agli ambienti rocciosi e alle aree incolte	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ranuncolo Millefoglio				X	luoghi a mezz'ombra, boschi, siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Raperonzolo Selvatico				X	giardini, prati, zone paludose, ambienti rocciosi e aree incolte	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ravanello Selvatico				X	giardini, prati, zone paludose, ambienti rocciosi e aree incolte	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto

Reseda Comune			X		prati aridi , incolti ,lungo le vie e bordi dei campi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Robinia Pseudoacacia				X	boschi cedui puri, lungo scarpate, luoghi incolti, siepi, specie alloctona	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Romice Crespo			X		massicciate ferroviarie, bordi delle strade, incolti, zone ruderali, macerie, su terreni gessosi e calcarei	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Rosa Canina				X	boscaglie di faggio, abete, pino e querce a foglie caduche, gli arbusteti e le siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rosmarino			X		macchia mediterranea	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Roverella				X	boschi e arbusteti aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rovo Bluastro				X	boscaglie arbusteti e siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rovo Comune				X	terreni acidi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rovo Selvatico				X	zone molto boschose	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ruchetta				X	boschi ripariali, forre, suoli boschivi umidificati in ambienti umidi ed ombrosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rucola			X		incolti lungo i sentieri fasce ripariali e macerie	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Rucola Selvatica			X		incolti colture cereali e orti	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in

					AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Saeppola Di Buenos Aires			X	lungo le strade, negli incolti aridi, ambienti ruderali, scarpate ma anche nei campi, colture e vigneti.	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Salice Comune			X	vegetazioni ruderali, lungo i margini stradali, alla base di muri in pietra, sulle scarpate, nei coltivi, in giardini e parchi, su suoli superficiali aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salice Rosso			X	paludi di canneti ai margini di laghi e fiumi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salicone			X	boschi umidi e corsi d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salsapariglia			X	aree di bosco umido e dal greto di fiumi torrenti e ruscelli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salvia Comune			X	macchia mediterranea lecceta e gariga	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salvia Dei Prati			X	pascoli magri, nei prati, nei luoghi sassosi, nelle radure	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Sambuco Commune			X	boschi umidi e terreni abbandonati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Sanguinella			X	marginii dei boschi, lungo i sentieri	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Scardaccione			X	terreni calcarei sassosi e drenanti	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Scorzonera Villosa			X	prati aridi e lande, su suoli argillosi aridi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Sedanina D'acqua			X	lungo le strade discariche e coltivi abbandonati	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in

					AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Senape Bianca			X	i prati aridi, gli incolti e lungo le vie e bordi dei campi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Senape Nera			X	campi e aree ruderali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Senecio Comune			X	prossimità di fonti di acqua, fossi e acquitrini, nei pressi dei fontanili di campagna, sulle rive di fiumi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Serapide Lingua			X	Incolti, pascoli, garighe, arbusteti, macchia, radure, boschi aperti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Silene Bianca			X	campi coltivati, incolti, lungo bordi stradali, nei ruderi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Sonaglini Minore			X	macchie, incolti e radure	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Sonaglino Maggiore			X	incolti prati muretti a secco e lungo strade e sentieri	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Sorbo Domestico			X	pendii montuosi e foreste decidue	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Sorgo Selvatico			X	incolti, di zone ruderali e di coltivi abbandonati	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Spartio			X	Campi, praterie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Spergularia Comune			X	Incolti, sentieri battuti, luoghi sabbiosi,	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni

					di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto	
Speronella Comune			X	campi a quote comprese tra i 0-600 metri sul livello del mare	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Speronella Consolida			X	marginie di campi di cereali e bordi di viottoli	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Stellina Dei Campi				X	sottobosco di faggete e boschi misti di latifoglie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Succiamele Delle Fave			X	marginie di sentieri, incolti	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Succiamele Ramoso				X	luoghi erbosi e sassosi dei piani collinare e in parte montano	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Sulla Comune		X			prati erbosi incolti, ma anche ai margini di strade sterrate e fossi	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Tamaro			X		colture incolti, parchi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Tamerice				X	ambienti litoranei e sui greti dei torrenti,	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Tarassaco Comune				X	pendii aridi e argillosi	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Tasso Barbasso			X		bordi delle strade, terreni incolti anche aridi e sassosi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto

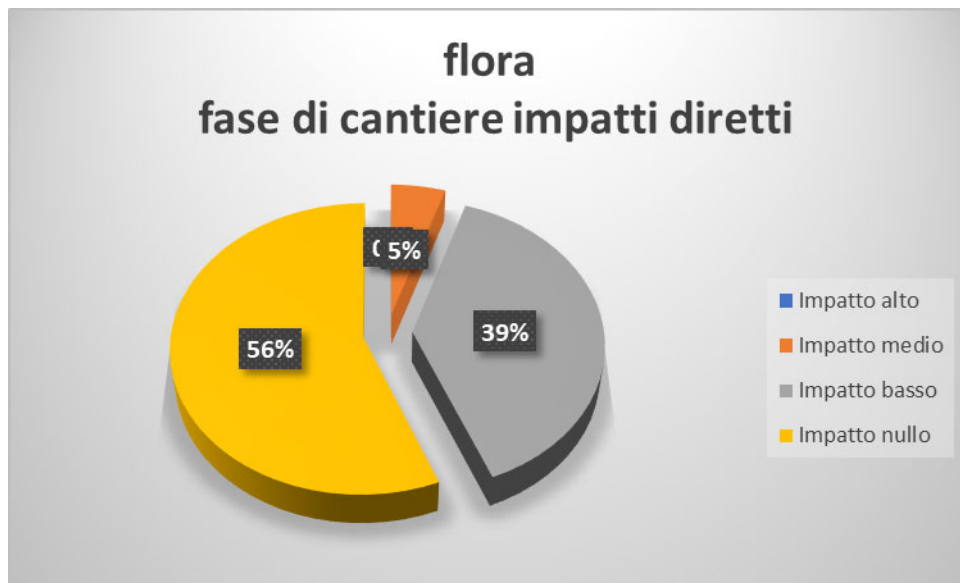
Terebinto			X	colture incolti, macchia mediterranea	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Tifa Minima			X	bordi di laghetti, stagni e ruscelli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Trifoglio Irsuto			X	macchie, nelle garighe e in pascoli aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Trifoglio Legnoso			X	prati umidi, anche salmastri, macchia mediterranea, bordi di strade campestri	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Trifoglio Bianco	X			prati erbosi, campi coltivati	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Trifoglio Campestre		X		boschi termofili pendii di rocce calcaree e aride	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Trifoglio Dei Prati		X		pascoli, incolti e bordi stradali.	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Trifoglio Vulnerario			X	pascoli, prati aridi, pendii sassosi	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Veccia Comune		X		prati sentieri radure pascoli e coltivi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Veccia Montanina	X			prati e ambienti ruderali, lungo scarpate o siepi	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Veccia Tentennina		X		Incolti, prati aridi, bordi stradali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Veccia Viola Del Latte		X		prati e ambienti ruderali, lungo scarpate o siepi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree



					di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Verbasco Coda Grossa		X		terreni incolti, ai margini delle coltivazioni, nei prati e nei pascoli.	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Verbena			X	margini campestri, radure boschive	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Vilucchio Bianco			X	colture erbacee, dei cereali, dei vigneti e degli incolti, sulle siepi, nelle radure dei boschi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Vilucchio Bicchierino			X	incolti, prati aridi bordi stradali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Vilucchio Comune		X		luoghi erbosi, orti, incolti, margini stradali	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Vilucchio Elegantissimo			X	vegetazioni ruderali, discariche, margini stradali, muri, lastricati, aiuole, giardini	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Viola Bianca			X	luoghi aridi, macchia mediterranea, rupi, lungo sentieri, margini delle strade	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Viola Dei Campi			X	luoghi erbosi orti incolti e margini stradali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Viola Mammola			X	luoghi erbosi ed incolti, margini boschivi, siepi,	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Viperina Azzurra			X	prati cespugli e incolti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Vite Comune			X	campi coltivati	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto

Zafferano Selvatico			X		Prati e pascoli aridi, praterie rase del piano, querceti sub-mediterranei, vigne ed oliveti .	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Zafferanone Selvatico		X			incolti aridi, gli oliveti e le vigne; ma anche in ambienti ruderali, scarpate, garighe e macchie basse.	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Zizzania		X			campi coltivati, colture di cereali	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.

<b>Parco Eolico Aquilone 1 fase di Cantiere Impatti Diretti Flora</b>		
<i>Grado di impatto</i>	<i>Specie</i>	<i>Percentuale</i>
Impatto alto	0	0%
Impatto medio	16	5%
Impatto basso	124	39%
Impatto nullo	179	56%



**Parco Eolico Aquilone 1**  
**Stima degli impatti tra Flora e opere di progetto**  
**FASE DI CANTIERE**

Flora	Stima degli impatti INDIRETTI				Habitat	Note
	Alto	Medio	Basso	Nulla		
Acero Campestre				X	boschi meso-termofili	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Acero Minore				X	boschi termomesofili di latifoglie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Aglio Delle Bisce			X		pendii rocciosi, terreni aridi, incolti e vigneti.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Aglio Italiano			X		macchie e i prati aridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Aglio Maggiore			X		boschi e ambienti umidi ombrosi, alla base di rupi ombrose e a volte ai margini di strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Aglio Pelosetto			X		macchie e cespuglieti. habitat di predilezione fuori dall'area di intervento	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Ailanto			X		lungo i bordi delle strade, in ambiente urbano, in prossimità dei fiumi e ai margini del bosco, specie alloctona	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Alaterno			X		macchia mediterranea e garighe.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie

					presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Altea Comune			X	crece in luoghi umidi, lungo i fossi, i canali, gli argini, attorno alle case di campagna.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Amaranto Bianco			X	incolti, macerie, ruderi, greti fluviali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Amaranto Comune			X	orti coltivazioni incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Ambretta Annuale			X	prati e pendii piuttosto magri, oppure sui margini dei sentieri.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Ambretta Comune			X	Prati e pascoli, bordi dei sentieri, zone incolte	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Anemone Fior-Stella			X	radure e prati asciutti.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Arabetta Irsuta			X	terreni asciutti, poveri, nei prati aridi, negli ambienti rupestri e sui vecchi muri	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Arisaro Comune			X	luoghi a mezz'ombra, luoghi ombrosi, boschi a quote comprese tra i 0-800 metri sul livello del mare.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Aristolochia Rotonda			X	campi incolti, prati e boscaglie.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.

Arrestabue			X		prati aridi, nei luoghi sassosi,	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Asfodelo Fistoloso			X		terreno con vegetazione rada, prati aridi e pascoli	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Asfodelo Mediterraneo			X		incolti garighe pascoli aridi terreni sassosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Asparago				X	macchie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Asplenio				X	boschi e rupi ombrose fino oltre 2000 metri.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Aspraggine			X		incolti aridi o umidi, ruderi, aree antropizzate, bordi di strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Assenzio Selvatico			X		prati stabili siepi e cespugli	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Asterisco				X	distese fangose	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Astralago Rosato			X		pendii aridi, pascoli	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Astro Autunnale			X		vegetazioni ruderali discontinue, che tollera anche suoli moderatamente salati, dal livello del mare agli 800 m circa.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.

Attaccamani			X		crece lungo i bordi stradali, nei campi incolti, dal livello del mare fino a 2500 metri .	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Avena Altissima			X		prati stabili siepi e cespugli	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Avena Barbata			X		incolti margini campestri e garighe	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Avena Maggiore			X		campi, gli incolti e le stazioni ruderali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Avena Selvatica			X		prati campi di cereali e siepi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Bambagione Pubescente				X	prati stabili, a volte anche in ambienti umidi o palustri,	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Berretta Del Prete				X	boschi di latifoglie, siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Biancospino Comune				X	boschi xerofili boscaglie cespuglietti collinari e lungo pendii erbosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Bietola D'acqua				X	incolti e orti	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Bocca Di Lupo				X	boschi di latifoglie pinete e gineprai prati erbosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Boccione Maggiore			X		garighe prati aridi incolti e lungo le vie dei sentieri	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.

Borragine Comune			X		campi incolti siepi muri e margini di strada	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Borsa Pastore Comune			X		prati campi incolti lungo i muri delle case e sentieri	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Brunella			X		giardini, parchi pubblici, aiuole, bordo delle strade.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Bucaneve				X	boschi di latifoglie, cespuglieti e prati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Buglossa Azzurra			X		luoghi aridi, margini delle strade, suoli basici	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Buglossa Comune			X		incolti, ambienti disturbati, aree antropizzate, vigne e campi coltivati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Bugola			X		prati fertili e concimati, lungo siepi e margini dei sentieri, boschi di latifoglie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Caglio Lucido			X		prati secchi, nei cespuglieti radi, nelle pinete	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Caglio Zolfino			X		Prati aridi e magri, lungo i sentieri, ai margini dei boschi, nelle zone antropizzate, nei luoghi sabbiosi e sassosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Calcatreppola			X		campi, garighe, margini stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche



					all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Calcatreppola Ametistina			X	Pascoli e prati aridi, magri, sassosi e assolati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Calendula Dei Campi			X	prati incolti oliveti vigneti e bordi stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Camedrio Comune				X prati aridi, i boschi radi e i pendii rocciosi.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Camepizio			X	prati aridi, i pascoli e gli incolti; ma anche i campi e le colture.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Camomilla Bastarda			X	campi (culture di cereali), pascoli o luoghi incolti e abbandonati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Camomilla Comune			X	campi di cereali incolti e bordi di strada	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Camomilla Dei Tintori				X conglomerati e affioramenti rocciosi assolati e aridi, nell' ambiente di boscaglia e macchia subcostiera.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Camomilla Mezzana			X	aree incolte, le zone ruderali e i campi di cereali; ma anche le scarpate, le strade rurali e depositi di immondizie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Camomilla Senza Odore			X	habitat aperti in pieno sole, spesso prospera nei prati e nelle praterie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.

Camomilla Tomentosa			X		incolti, generalmente nei terreni sabbiosi in prossimità della costa o lungo i bordi stradali, polverosi e molto trafficati.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Canna Comune				X	ambiente umido, vicini a fiumi e torrenti.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Canna Di Palude				X	margini di laghi, fiumi, in ambienti paludosi e acquitrinosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cannuccia Di Palude				X	stagni rive dei laghi torbiere e lungo i fossati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cappellini Comuni			X		prati e campi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Caprifoglio				X	margini dei boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Caprifoglio Comune				X	boschi, nelle radure boschive o in aree boschive perturbate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Carciofo Selvatico			X		pascoli aridi incolti margini delle strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Cardo Asinino			X		radure margini di boschi lungo sentieri pascoli luoghi rocciosi e cespugliosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Cardo Campestre			X		campi e praterie incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Cardo Mariano			X		incolti bordi delle vie ambienti ruderali e scarpate	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.

Cardo Rosso			X		pascoli margini dei sentieri e macerie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Cardo Saettone		X			incolti, i bordi delle vie; ma anche gli ambienti ruderali e le scarpate	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Carice A Spighe Distanziate				X	boschi umidi, in zone ombreggiate con terreno ricco di acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Carice Villosa				X	rive e alvei, prati, ambienti umidi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Carlina Raggio D'oro			X		prati aridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Carota			X		incolti, prati aridi, margini stradali e di fossi, ambienti ruderali, zone aperte e soleggiate.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Cascellore Comune				X	cresce nel bosco a mezz'ombra, lungo i margini boschivi soleggiate e le rive di corsi d'acqua.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Centaura Minore		X			prati e pascoli pedemontani	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Centauro Giallo				X	terreni umidi e argillosi, si trova lungo bordi di viottoli e vicino a fossati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Centocchio Comune			X		coltivazioni ruderi e strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Centonchio Azzurro				X	terreni umidi e argillosi, si trova lungo bordi di viottoli e vicino a fossati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cerfoglio Inebriante			X		Luoghi incolti, siepi, macerie, bordi stradali boschivi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche

						all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Cerro				X	boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cicerchia Bastarda				X	incolti e campi di frumento	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Cicerchia Dei Prati				X	prati aridi siepi e margini dei boschi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Cicerchia Selvatica				X	scarpate in ombra o ai margini del bosco	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cicerchiella				X	prati aridi siepi e margini dei boschi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Ciclamino				X	boschi ombrosi di leccio e dalla macchia di cespugli	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cicoria Comune				X	margini di sentieri campi coltivati terreni incolti zone a macerie ambienti ruderali praterie e aree antropizzate	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Cicuta Maggiore				X	vicino a rigagnoli o siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cicutaria				X	incolti, bordi di strade, prati asciutti, vigne, suoli sabbiosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Ciliegio				X	boschi di latifoglie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cinquefoglia Comune				X	zone incolte prati erbosi e ruderi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche

						all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Cinquefoglia Primaticcia				X	prati aridi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cipresso Sempreverde				X	coltivato per ornamento e rimboschimento, diffuso nei parchi, giardini e cimiteri	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cisto Di Creta				X	macchie mediterranee, nei prati aridi e nelle zone calcaree delle aree vicine al mare	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cisto Rosso				X	macchie e garighe dune costiere stabilizzate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Clematide Fiammella				X	luoghi a mezz'ombra, boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Clematide Vitalba				X	siepi macchia e boscaglia	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cocomero Asinino			X		terreni sassosi e sabbiosi incolti aridi e macerie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Coda Di Cane			X		pascoli	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Coda Di Topo Comune			X		ambienti semi aridi boscaglie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Codolina Meridionale				X	prati stabili	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Corniolo				X	sponde dei torrenti, ai margini dei boschi di latifoglie, negli arbusteti	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Crescione D'acqua				X	corsi d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto

Crisantemo Campestre			X		campi incolti vigne e uliveti bordo strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Crisantemo Giallo			X		luoghi incolti e le strade abbandonate e, di solito, si ritrova in prossimità di pozze d'acqua poco profonde	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Damigella Scapigliata			X		incolti asciutti, vigneti, campi e prati aridi, bordo sentieri	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Dente Di Leone			X		prati luoghi erbosi margini delle strade e boschi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Edera				X	sottoboschi ombrosi lungo i tronchi degli alberi e a ridosso di vecchi edifici	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Eliotropio			X		discariche, maggese e stoppie lungo strade e rocce.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Elleboro Puzzolente				X	margini dei boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Equiseto				X	terreni incolti umidi fossi scarpate ambienti ruderali terreni sabbiosi e argillosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Erba Di San Guglielmo				X	marginie dei boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Erba Falsa		X			orti, vigneti, colture sarchiate, bordi stradali	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Erba Marzolina Comune			X		prati falciabili bordi stradali incolti siepi e margini di bosco	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i

						lavori.
Erba Medica			X		prati aridi, incolti, luoghi erbosi e al bordo dei campi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Erba Medica Lupulina			X		margini di sentieri campi coltivati e incolti aridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Erba Perla Minore			X		incolti, pascoli aridi, garighe, dal livello del mare alla fascia montana.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Erba Ruchetta				X	incolti, luoghi sabbiosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Erba Storna Perfogliata			X		campi di cereali, gli orti e le zone ruderali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Erba Vajola			X		campi incolti prati e fossati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Eucalipto				X	aree paludose, bonifiche specie alloctona	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Euforbia Calenzuola			X		incolti, coltivi, giardini, terreni degradati, aree antropiche	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Euforbia Falcata			X		incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Falsa Ortica			X		orti vigneti colture sarchiate e bordi stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche

						all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Farfaraccio Maggiore				X	luoghi a mezz'ombra, luoghi ombrosi, boschi, praterie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Farinello Comune				X	zone incolte e ruderali; ma anche le colture tipo uliveti e vigneti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Festuca Mediterranea				X	Radure e margini di boschi mediterranei Prati da freschi a secchi, anche sassosi, macereti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Fico D'india				X	terreni misti e drenati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Fienarola				X	prati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Fienarola Annuale				X	praterie, prati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Finocchiaccio				X	terreni aridi e calcarei delle zone collinari	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Finocchio Selvatico				X	angoli aridi sassosi assolati zone rocciose e vecchi muri a secco	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Fior Di Vespa				X	praterie ed incolti aridi, garighe e margini di macchia mediterranea	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto



Fiorrancio			X		incolti vigne oliveti campi e bordi delle strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Forasacco Eretto			X		habitat aperti, prati e praterie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Forasacco Peloso				X	prati, siepi e terreni abbandonati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Forasacco Pendolino			X		incolti, i prati aridi e le siepi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Frassino				X	boschi umidi, valloni freschi su terreni profondi e freschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Frassino Comune				X	boschi misti di latifoglie e conifere, spesso coltivato, predilige forre umide o zone limitrofe a corsi d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Fumaria Comune		X			campi, prati, lungo le strade	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Gallinella Comune			X		orti, giardini, coltivati; anche nei prati aridi steppici,	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Geranio Volgare			X		incolti, pascoli aridi.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Geranio Malvaccino			X		vegetazioni ruderali e terreni incolti, giardini, orti e vigneti, su suoli argillosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Giacinto Romano			X		luoghi erbosi, prati, campi, vigneti.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche

						all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Gigaro Chiaro			X		fossi boschi vigneti oliveti e siepi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Ginepro				X	macchia mediterranea e della gariga	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ginestra Dei Carbonai				X	boschi, brughiere, lungo le scarpate rocciose o sabbiose	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ginestra Odorosa				X	radure, terreni aridi ben adattabile a tutti i terreni	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ginestrella Comune				X	radure garighe pinete e leccete	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ginestrino				X	prati umidi pascoli e margini stradali	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Girasole Comune		X			campi coltivati, orti zone abbandonate ambienti ruderali strade rurali e scarpate	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Giunco Comune				X	dune marine	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Giunco Nodoso				X	paludi, fossi e prati umidi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Giunco Odorato				X	zone umide aree marittime paludi e pascoli con ristagni d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Giunco Tenace				X	laghi, fiumi, paludi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Gladiolo Dei Campi				X	aree ripariali anche marittime, fiumi e fossati, paludi, prati o pascoli con ristagni d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Gramigna			X		campi coltivati a cereali, degli oliveti e degli incolti erbosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con

					aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.	
Grano Duro		X			campi coltivati, terreni argillosi e umidi	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Grano Villosa		X			incolti, i pascoli aridi, i bordi delle vie e i cumuli di macerie	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Grespino Comune		X			campi coltivati.	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Grespino Spinosa		X			culture concimate, i muri, i bordi delle strade	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Ilatro Comune				X	Macchie e leccete lungo le colline aride e le vallate rocciose in ambiente di macchia mediterranea	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Incensaria Comune				X	macchie, margini boschivi, prati incolti ..	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Inula Vischiosa			X		tutti i tipi di suolo, nei terreni incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Iperico				X	luoghi erbosi e umidi, altre nei boschi ombrosi, altre ancora in località aride, argillose e <u>calcaree</u>	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lampascione			X		campi abbandonati, bordi strade, incolti aridi.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Lassana Comune			X		campi incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Latte Di Gallina			X		Vigne, prati, oliveti, margini di viottoli e di boschi, aree antropizzate	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con

						aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Leccio			X	boschi di latifoglie cedui orti campi coltivati zone ruderali e arbusteti		Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lentisco			X	adatto a tutti i substrati geologici		Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ligustro Comune			X	macchia mediterranea		Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lino Delle Fate			X	rupi, ghiaie, prati magri steppici		Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lino Spinato			X	boschi		Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lisca Maggiore			X	paludi, stagni, fossi		Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Loglio Comune			X	rive di stagni e canneti, acque ferme o lentamente correnti		Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lupinella Comune		X		culture di cereali		Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Malva Selvatica		X		bordi di sentieri e strade prati asciutti scarpate rupi e pietraie		Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Malvone Punteggiato		X		terreni coltivati incolti ruderi e margini di strade		Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Marrubio Comune		X		campi siepi e incolti		Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Marruca			X	boschi termofili,		Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie

					presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Masticogna Latticifera			X	garighe, luoghi aridi e rocciosi, bordi stradali,	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Meliloto Bianco			X	ambienti ruderali e umidi, nei campi e nei prati, lungo i sentieri e lungo le rive dei corsi d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Meliloto Comune			X	margini di stagni, fossati, acquitrini, in terreni umidi, freschi, in zone ombreggiate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Menta Campestre			X	campi e incolti aridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Menta D'acqua			X	terreni sempre umidi o acquitrinosi, come rive degli stagni e dei corsi d'acqua, acquitrini, prati umidi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Mercorella Comune			X	fossi, corsi d'acqua, luoghi ombrosi e umidi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Miglio Multifloro			X	luoghi erbosi, incolti, al margine dei coltivi, lungo le vie e i sentieri, ruderi, muri a secco	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Mordigallina			X	aree aride e semidesertiche e incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Morella Comune			X	incolti e ruderi, bordi dei sentieri e strade.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Morella Rampicante			X	incolti e ruderi, bordi dei sentieri e strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Muscari Atlantico			X	terreni incolti e semiaridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie

					presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Nappola Spinosa			X	incolti aridi e le aree ruderali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Narciso Italiano			X	terreni incolti e semiaridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Nontiscordardimè Minore			X	Incolti, pascoli aridi, colture, giardini	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Ofride Verde Bruna			X	praterie ed incolti aridi, garighe e margini di macchia mediterranea	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Olivo			X	climi secchi su terreni poco rocciosi campi coltivati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Olmo Campestre			X	terreni asciutti e poco rocciosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ombrellini Maggiori			X	terreni incolti e lungo le strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Ombrellino Pugliese			X	boscaglie di depressioni, alberature su bordi stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Ontano Nero			X	fiumi e ruscelli	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orchide Italica			X	incolti macchia	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto

Orchidea Piramidale				X	pascoli garighe macchie e boschi radi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orchidea purpurea				X	boschi mesofili e xerofili, cespuglieti, radure, praterie, pascoli, bordi di vie e sentieri, argini di corsi d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orniello				X	boscaglie degradate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ortica			X		luoghi erbosi, boscaglie, garighe	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Orzo Bulboso				X	vicino ad abitazioni sentieri zone ombra e umide e boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orzo Selvatico				X	vicino ad abitazioni sentieri zone ombra e umide e boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pabbio Verticillato				X	zone fresche argillose vicino ad abitazioni sentieri zone ombra e umide e boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Paleo Comune			X		prati aridi, le boscaglie e le scarpate	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Paleo Dei Montoni				X	Prati umidi e paludosi,	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Paleo Delle Garighe				X	garighe, le macchie degradate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Paleo Odroso			X		lungo strade alla base dei muri in scarpate discariche e suoli sabbiosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Paleo Rupestre				X	prati aridi, le boscaglie e le scarpate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Paleo Splendente			X		Prati aridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con

					aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Papavero Comune			X	negli orti, nelle vigne, nei campi di mais, a volte lungo i sentieri, spesso anche in ambienti urbanizzati, in ambienti piuttosto caldi e umidi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Pastinaca			X	prati aridi boscaglie e scarpate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Perastro			X	campi e bordi di strade pascoli e gli incolti su terreni umidi; ma anche gli ambienti ruderali (sempre umidi)	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Perlina Gialla			X	prati aridi di tipo steppico	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Perlina Maggiore			X	prati, bordo strada, coltivi, scarpate ferroviarie, terreni limosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Perlina Minore			X	luoghi incolti, garighe e campi coltivati a grano	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Perpetuini D'italia			X	pascoli, incolti, garighe, luoghi sabbiosi e aridi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Peperina Dei Campi			X	bosco umido e semi-ombreggiato	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Piantaggine			X	boschi, siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pimpinella			X	pascoli aridi e sassosi e ambienti ruderali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.



Pino D'aleppo			X	prati giardini campi e lungo le strade	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pino Domestico			X	prati margini boscaglie e siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pino Silvestre			X	si adatta a diversi tipi di substrato	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pioppo Bianco			X	terreni freschi e profondi e substrati poveri e asciutti	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pioppo Nero			X	lungo i corsi d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pioppo Tremulo			X	boschi montani e di collina	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pisello Selvatico			X	suoli incoerenti limosi-argillosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Piumino Nano			X	riva dei fiumi con un terreno sabbioso o calcareo	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Poligala		X		luoghi soleggiati erbosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Poligono Nodoso		X		cresce negli incolti, tra i muri a secco di campagna, nei prati, ai bordi delle strade, in terreni difficili con condizioni di siccità.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Polmonaria			X	boschi di latifoglie eliofile, nelle siepi e nei cespugli	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Portulaca		X		incolti e terreni di risulta nei pressi delle pietraie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Pratolina Comune		X		ambienti umidi, campi, colture e incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con

					aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Prezzemolo Bastardo			X	luoghi ombrosi, boschi, praterie, siep	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Primula			X	boschi di latifoglie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Prugnolo Selvatico			X	crece ai margini dei boschi e dei sentieri, in luoghi soleggiati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pungitopo			X	leccete e nei boschi di caducifoglie termofili	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Radicchiella Capillare			X	incolti, i campi, le zone ruderali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Radichella			X	ghiaioni, macereti, pietraie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Radichella Minore			X	incolti, bordi stradali, ruderi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Ranuncolo			X	giardini e prati alle zone paludose fino agli ambienti rocciosi e alle aree incolte	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ranuncolo Millefoglio			X	luoghi a mezz'ombra, boschi, siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Raperonzolo Selvatico			X	giardini, prati, zone paludose, ambienti rocciosi e aree incolte	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ravanello Selvatico			X	giardini, prati, zone paludose, ambienti rocciosi e aree incolte	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Reseda Comune			X	prati aridi , incolti ,lungo le vie e bordi dei campi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i

						lavori.
Robinia Pseudoacacia				X	boschi cedui puri, lungo scarpate, luoghi incolti, siepi, specie alloctona	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Romice Crespo			X		massicciate ferroviarie, bordi delle strade, incolti, zone ruderali, macerie, su terreni gessosi e calcarei	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Rosa Canina				X	boscaglie di faggio, abete, pino e querce a foglie caduche, gli arbusteti e le siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rosmarino			X		macchia mediterranea	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Roverella				X	boschi e arbusteti aridi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rovo Bluastro				X	boscaglie arbusteti e siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rovo Comune				X	terreni acidi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rovo Selvatico				X	zone molto boschive	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ruchetta				X	boschi ripariali, forre, suoli boschivi umidificati in ambienti umidi ed ombrosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rucola			X		incolti lungo i sentieri fasce ripariali e macerie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Rucola Selvatica			X		incolti colture cereali e orti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Saepola Di Buenos Aires			X		lungo le strade, negli incolti aridi, ambienti ruderali, scarpate ma anche nei campi, colture e	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche

				vigneti.	all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Salice Comune			X	vegetazioni ruderali, lungo i margini stradali, alla base di muri in pietra, sulle scarpate, nei coltivi, in giardini e parchi, su suoli superficiali aridi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salice Rosso			X	paludi di canneti ai margini di laghi e fiumi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salicone			X	boschi umidi e corsi d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salsapariglia			X	aree di bosco umido e dal greto di fiumi torrenti e ruscelli	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salvia Comune			X	macchia mediterranea lecceta e gariga	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salvia Dei Prati			X	pascoli magri, nei prati, nei luoghi sassosi, nelle radure	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Sambuco Comune			X	boschi umidi e terreni abbandonati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Sanguinella			X	margini dei boschi, lungo i sentieri	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Scardaccione		X		terreni calcarei sassosi e drenanti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Scorzonera Villosa		X		prati aridi e lande, su suoli argillosi aridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Sedanina D'acqua		X		lungo le strade discariche e coltivi abbandonati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Senape Bianca		X		i prati aridi, gli incolti e lungo le vie e bordi dei campi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con

					aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Senape Nera			X	campi e aree ruderali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Senecio Comune			X	prossimità di fonti di acqua, fossi e acquitrini, nei pressi dei fontanili di campagna, sulle rive di fiumi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Serapide Lingua			X	Incolti, pascoli, garighe, arbusteti, macchia, radure, boschi aperti	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Silene Bianca			X	campi coltivati, incolti, lungo bordi stradali, nei ruderi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Sonaglini Minore			X	macchie, incolti e radure	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Sonaglino Maggiore			X	incolti prati muretti a secco e lungo strade e sentieri	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Sorbo Domestico			X	pendii montuosi e foreste decidue	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Sorgo Selvatico			X	incolti, di zone ruderali e di coltivi abbandonati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Spartio			X	Campi, praterie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Spergularia Comune			X	Incolti, sentieri battuti, luoghi sabbiosi,	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.

Speronella Comune			X		campi a quote comprese tra i 0-600 metri sul livello del mare	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Speronella Consolida			X		marginie di campi di cereali e bordi di viottoli	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Stellina Dei Campi				X	sottobosco di faggete e boschi misti di latifoglie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Succiamele Delle Fave			X		marginie di sentieri, incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Succiamele Ramoso				X	luoghi erbosi e sassosi dei piani collinare e in parte montano	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Sulla Comune		X			prati erbosi incolti, ma anche ai margini di strade sterrate e fossi	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Tamaro			X		colture incolti, parchi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Tamerice				X	ambienti litoranei e sui greti dei torrenti,	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Tarassaco Comune			X		pendii aridi e argillosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Tasso Barbasso			X		bordi delle strade, terreni incolti anche aridi e sassosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Terebinto				X	colture incolti, macchia mediterranea	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie

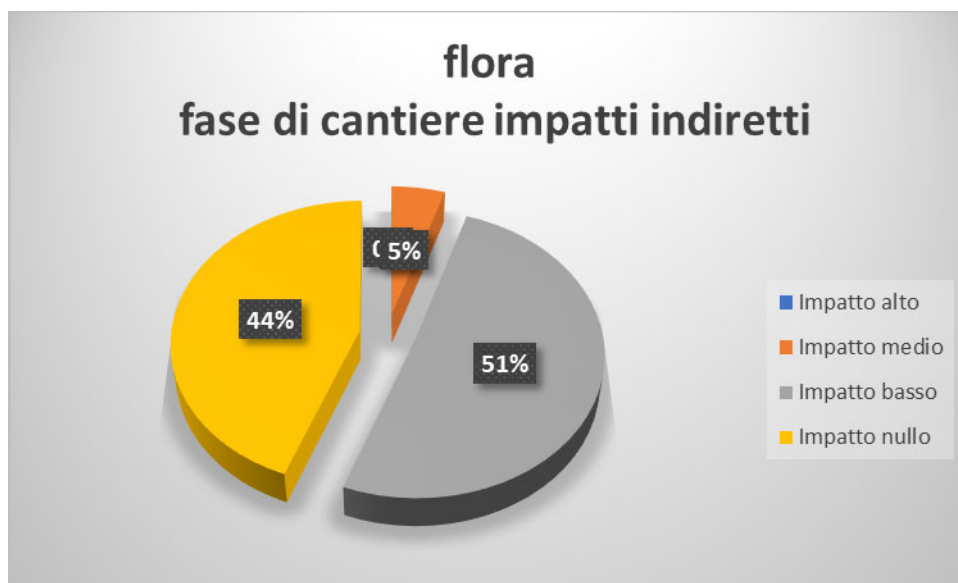
					presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Tifa Minima			X	bordi di laghetti, stagni e ruscelli	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Trifoglio Irsuto			X	macchie, nelle garighe e in pascoli aridi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Trifoglio Legnoso			X	prati umidi, anche salmastri, macchia mediterranea, bordi di strade campestri	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Trifoglio Bianco	X			prati erbosi, campi coltivati	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Trifoglio Campestre			X	boschi termofili pendii di rocce calcaree e aride	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Trifoglio Dei Prati			X	pascoli, incolti e bordi stradali.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Trifoglio Vulnerario			X	pascoli, prati aridi, pendii sassosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Veccia Comune			X	prati sentieri radure pascoli e coltivi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Veccia Montanina	X			prati e ambienti ruderali, lungo scarpate o siepi	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Veccia Tentennina			X	Incolti, prati aridi, bordi stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Veccia Viola Del Latte			X	prati e ambienti ruderali, lungo scarpate o siepi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie

					presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Verbasco Coda Grossa		X		terreni incolti, ai margini delle coltivazioni, nei prati e nei pascoli.	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Verbena			X	margini campestri, radure boschive	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Vilucchio Bianco			X	colture erbacee, dei cereali, dei vigneti e degli incolti, sulle siepi, nelle radure dei boschi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Vilucchio Bicchierino			X	incolti, prati aridi bordi stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Vilucchio Comune		X		luoghi erbosi, orti, incolti, margini stradali	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Vilucchio Elegantissimo			X	vegetazioni ruderali, discariche, margini stradali, muri, lastricati, aiuole, giardini	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Viola Bianca			X	luoghi aridi, macchia mediterranea, rupi, lungo sentieri, margini delle strade	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Viola Dei Campi			X	luoghi erbosi orti incolti e margini stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Viola Mammola			X	luoghi erbosi ed incolti, margini boschivi, siepi,	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Viperina Azzurra			X	prati cespugli e incolti	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto



Vite Comune			X		campi coltivati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Zafferano Selvatico			X		Prati e pascoli aridi, praterie rase del piano, querceti sub-mediterranei, vigne ed oliveti .	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Zafferanone Selvatico		X			incolti aridi, gli oliveti e le vigne; ma anche in ambienti ruderali, scarpate, garighe e macchie basse.	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Zizzania		X			campi coltivati, colture di cereali	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.

<b>Parco Eolico Aquilone 1 fase di Cantiere Impatti Indiretti Flora</b>		
<i>Grado di impatto</i>	<i>Specie</i>	<i>Percentuale</i>
<i>Impatto alto</i>	0	0%
<i>Impatto medio</i>	16	5%
<i>Impatto basso</i>	162	51%
<i>Impatto nullo</i>	141	44%



**Parco Eolico Aquilone 1**  
**Stima degli impatti tra Flora e opere di progetto**  
**FASE DI ESERCIZIO**

Flora	Stima degli impatti DIRETTI				Habitat	Note
	Alto	Medio	Basso	Nulla		
Acero Campestre				X	boschi meso-termofili	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Acero Minore				X	boschi termomesofili di latifoglie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Aglione Delle Bische				X	pendii rocciosi, terreni aridi, incolti e vigneti.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Aglione Italiano				X	macchie e i prati aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Aglione Maggiore				X	boschi e ambienti umidi ombrosi, alla base di rupi ombrose e a volte ai margini di strade	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Aglione Pelosetto				X	macchie e cespuglieti. habitat di predilezione fuori dall'area di intervento	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Ailanto				X	lungo i bordi delle strade, in ambiente urbano, in prossimità dei fiumi e ai margini del bosco, specie alloctona	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Alaterno				X	macchia mediterranea e garighe.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.

Altea Comune				X	cresce in luoghi umidi, lungo i fossi, i canali, gli argini, attorno alle case di campagna.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Amaranto Bianco				X	incolti, macerie, rudereti, greti fluviali	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Amaranto Comune				X	orti coltivazioni incolti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Ambretta Annuale				X	prati e pendii piuttosto magri, oppure sui margini dei sentieri.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Ambretta Comune				X	Prati e pascoli, bordi dei sentieri, zone incolte	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Anemone Fior-Stella				X	radure e prati asciutti.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Arabetta Irsuta				X	terreni asciutti, poveri, nei prati aridi, negli ambienti rupestri e sui vecchi muri	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Arisaro Comune				X	luoghi a mezz'ombra, luoghi ombrosi, boschi a quote comprese tra i 0-800 metri sul livello del mare.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Aristolochia Rotonda				X	campi incolti, prati e boscaglie.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Arrestabue				X	prati aridi, nei luoghi sassosi,	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Asfodelo Fistoloso				X	terreno con vegetazione rada, prati aridi e pascoli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.

Asfodelo Mediterraneo				X	incolti garighe pascoli aridi terreni sassosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Asparago				X	macchie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Asplenio				X	boschi e rupi ombrose fino oltre 2000 metri.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Aspraggine				X	incolti aridi o umidi, ruderi, aree antropizzate, bordi di strade	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Assenzio Selvatico				X	prati stabili siepi e cespugli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Asterisco				X	distese fangose	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Astralago Rosato				X	pendii aridi, pascoli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Astro Autunnale				X	vegetazioni ruderali discontinue, che tollera anche suoli moderatamente salati, dal livello del mare agli 800 m circa.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Attaccamani				X	cresce lungo i bordi stradali, nei campi incolti, dal livello del mare fino a 2500 metri .	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Avena Altissima				X	prati stabili siepi e cespugli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Avena Barbata				X	incolti margini campestri e garighe	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.

Avena Maggiore				X	campi, gli incolti e le stazioni ruderali	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Avena Selvatica				X	prati campi di cereali e siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Bambagione Pubescente				X	prati stabili, a volte anche in ambienti umidi o palustri,	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Berretta Del Prete				X	boschi di latifoglie, siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Biancospino Comune				X	boschi xerofili boscaglie cespuglietti collinari e lungo pendii erbosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Bietola D'acqua				X	incolti e orti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Bocca Di Lupo				X	boschi di latifoglie pinete e gineprai prati erbosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Boccione Maggiore				X	garighe prati aridi incolti e lungo le vie dei sentieri	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Borragine Comune				X	campi incolti siepi muri e margini di strada	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Borsa Pastore Comune				X	prati campi incolti lungo i muri delle case e sentieri	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Brunella				X	giardini, parchi pubblici, aiuole, bordo delle strade.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.

Bucaneve				X	boschi di latifoglie, cespuglieti e prati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Buglossa Azzurra				X	luoghi aridi, margini delle strade, suoli basici	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Buglossa Comune				X	incolti, ambienti disturbati, aree antropizzate, vigne e campi coltivati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Bugola				X	prati fertili e concimati, lungo siepi e margini dei sentieri, boschi di latifoglie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Caglio Lucido				X	prati secchi, nei cespuglieti radi, nelle pinete	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Caglio Zolfino				X	Prati aridi e magri, lungo i sentieri, ai margini dei boschi, nelle zone antropizzate, nei luoghi sabbiosi e sassosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Calcatreppola				X	campi, garighe, margini stradali	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Calcatreppola Ametistina				X	Pascoli e prati aridi, magri, sassosi e assolati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Calendula Dei Campi				X	prati incolti oliveti vigneti e bordi stradali	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Camedrio Comune				X	prati aridi, i boschi radi e i pendii rocciosi.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Camepizio				X	prati aridi, i pascoli e gli incolti; ma anche i campi e le colture.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.

Camomilla Bastarda				X	campi (culture di cereali), pascoli o luoghi incolti e abbandonati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Camomilla Comune				X	campi di cereali incolti e bordi di strada	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Camomilla Dei Tintori				X	conglomerati e affioramenti rocciosi assolati e aridi, nell'ambiente di boscaglia e macchia subcostiera.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Camomilla Mezzana				X	aree incolte, le zone ruderali e i campi di cereali; ma anche le scarpate, le strade rurali e depositi di immondizie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Camomilla Senza Odore				X	habitat aperti in pieno sole, spesso prospera nei prati e nelle praterie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Camomilla Tomentosa				X	incolti, generalmente nei terreni sabbiosi in prossimità della costa o lungo i bordi stradali, polverosi e molto trafficati.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Canna Comune				X	ambiente umido, vicini a fiumi e torrenti.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Canna Di Palude				X	margini di laghi, fiumi, in ambienti paludosi e acquitrinosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Cannuccia Di Palude				X	stagni rive dei laghi torbiere e lungo i fossati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Cappellini Comuni				X	prati e campi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Caprifoglio				X	margini dei boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.



Caprifoglio Comune				X	boschi, nelle radure boschive o in aree boschive perturbate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Carciofo Selvatico				X	pascoli aridi incolti margini delle strade	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Cardo Asinino				X	radure margini di boschi lungo sentieri pascoli luoghi rocciosi e cespugliosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Cardo Campestre				X	campi e praterie incolti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Cardo Mariano				X	incolti bordi delle vie ambienti ruderali e scarpate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Cardo Rosso				X	pascoli margini dei sentieri e macerie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Cardo Saettone			X		incolti, i bordi delle vie; ma anche gli ambienti ruderali e le scarpate	Impatto diretto basso. Probabile interferenza tra esercizio dell'impianto (rotazione delle pale) e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente anche all'interno dell'area di impianto.
Carice A Spighe Distanziate				X	boschi umidi, in zone ombreggiate con terreno ricco di acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Carice Villosa				X	rive e alvei, prati, ambienti umidi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Carlina Raggio D'oro				X	prati aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Carota				X	incolti, prati aridi, margini stradali e di fossi, ambienti ruderali, zone aperte e soleggiate.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.

Cascellore Comune				X	crece nel bosco a mezz'ombra, lungo i margini boschivi soleggiati e le rive di corsi d'acqua.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Centaura Minore			X		prati e pascoli pedemontani	Impatto diretto basso. Probabile interferenza tra esercizio dell'impianto (rotazione delle pale) e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente anche all'interno dell'area di impianto.
Centauro Giallo				X	terreni umidi e argillosi, si trova lungo bordi di viottoli e vicino a fossati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Centocchio Comune				X	coltivazioni ruderi e strade	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Centonchio Azzurro				X	terreni umidi e argillosi, si trova lungo bordi di viottoli e vicino a fossati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Cerfoglio Inebriante				X	Luoghi incolti, siepi, macerie, bordi stradali boschivi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Cerro				X	boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Cicerchia Bastarda				X	incolti e campi di frumento	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Cicerchia Dei Prati				X	prati aridi siepi e margini dei boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Cicerchia Selvatica				X	scarpate in ombra o ai margini del bosco	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Cicerchiella				X	prati aridi siepi e margini dei boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.

Ciclamino				X	boschi ombrosi di leccio e dalla macchia di cespugli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Cicoria Comune				X	marginii di sentieri campi coltivati terreni incolti zone a macerie ambienti ruderali praterie e aree antropizzate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Cicuta Maggiore				X	vicino a rigagnoli o siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Cicutaria				X	incolti, bordi di strade, prati asciutti, vigne, suoli sabbiosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Ciliegio				X	boschi di latifoglie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Cinquefoglia Comune				X	zone incolte prati erbosi e ruderi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Cinquefoglia Primaticcia				X	prati aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Cipresso Sempreverde				X	coltivato per ornamento e rimboschimento, diffuso nei parchi, giardini e cimiteri	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Cisto Di Creta				X	macchie mediterranee, nei prati aridi e nelle zone calcaree delle aree vicine al mare	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Cisto Rosso				X	macchie e garighe dune costiere stabilizzate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Clematide Fiammella				X	luoghi a mezz'ombra, boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.

Clematide Vitalba				X	siepi macchia e boscaglia	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Cocomero Asinino				X	terreni sassosi e sabbiosi incolti aridi e macerie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Coda Di Cane				X	pascoli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Coda Di Topo Comune				X	ambienti semi aridi boscaglie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Codolina Meridionale				X	prati stabili	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Corniolo				X	sponde dei torrenti, ai margini dei boschi di latifoglie, negli arbusteti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Crescione D'acqua				X	corsi d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Crisantemo Campestre				X	campi incolti vigne e uliveti bordo strade	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Crisantemo Giallo				X	luoghi incolti e le strade abbandonate e, di solito, si ritrova in prossimità di pozze d'acqua poco profonde	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Damigella Scapigliata				X	incolti asciutti, vigneti, campi e prati aridi, bordo sentieri	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Dente Di Leone				X	prati luoghi erbosi margini delle strade e boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.

Edera				X	sottoboschi ombrosi lungo i tronchi degli alberi e a ridosso di vecchi edifici	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Eliotropio				X	discariche, maggese e stoppie lungo strade e rocce.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Elleboro Puzzolente				X	margini dei boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Equiseto				X	terreni incolti umidi fossi scarpate ambienti ruderali terreni sabbiosi e argillosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Erba Di San Guglielmo				X	marginie dei boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Erba Falsa			X		orti, vigneti, colture sarchiate, bordi stradali	Impatto diretto basso. Probabile interferenza tra esercizio dell'impianto (rotazione delle pale) e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente anche all'interno dell'area di impianto.
Erba Marzolina Comune				X	prati falciabili bordi stradali incolti siepi e margini di bosco	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Erba Medica				X	prati aridi, incolti, luoghi erbosi e al bordo dei campi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Erba Medica Lupulina				X	margini di sentieri campi coltivati e incolti aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Erba Perla Minore				X	incolti, pascoli aridi, garighe, dal livello del mare alla fascia montana.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Erba Ruchetta				X	incolti, luoghi sabbiosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.

Erba Storna Perfogliata				X	campi di cereali, gli orti e le zone ruderali	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Erba Vajola				X	campi incolti prati e fossati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Eucalipto				X	aree paludose, bonifiche specie alloctona	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Euforbia Calenzuola				X	incolti, coltivati, giardini, terreni degradati, aree antropiche	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Euforbia Falcata				X	incolti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Falsa Ortica				X	orti vigneti colture sarchiate e bordi stradali	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Farfaraccio Maggiore				X	luoghi a mezz'ombra, luoghi ombrosi, boschi, praterie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Farinello Comune				X	zone incolte e ruderali; ma anche le colture tipo uliveti e vigneti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Festuca Mediterranea				X	Radure e margini di boschi mediterranei Prati da freschi a secchi, anche sassosi, macereti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Fico D'india				X	terreni misti e drenati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Fienarola				X	prati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.

Fienarola Annuale				X	praterie, prati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Finocchiaccio				X	terreni aridi e calcarei delle zone collinari	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Finocchio Selvatico				X	angoli aridi sassosi assolati zone rocciose e vecchi muri a secco	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Fior Di Vespa				X	praterie ed incolti aridi, garighe e margini di macchia mediterranea	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Fiorrancio				X	incolti vigne oliveti campi e bordi delle strade	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Forasacco Eretto				X	habitat aperti, prati e praterie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Forasacco Peloso				X	prati, siepi e terreni abbandonati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Forasacco Pendolino				X	incolti, i prati aridi e le siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Frassino				X	boschi umidi, valloni freschi su terreni profondi e freschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Frassino Comune				X	boschi misti di latifoglie e conifere, spesso coltivato, predilige forre umide o zone limitrofe a corsi d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Fumaria Comune			X		campi, prati, lungo le strade	Impatto diretto basso. Probabile interferenza tra esercizio dell'impianto (rotazione delle pale) e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente anche all'interno dell'area di impianto.

Gallinella Comune				X	orti, giardini, coltivi; anche nei prati aridi stepplici,	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Geranio Volgare				X	incolti, pascoli aridi.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Geranio Malvaccino				X	vegetazioni ruderali e terreni incolti, giardini, orti e vigneti, su suoli argillosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Giacinto Romano				X	luoghi erbosi, prati, campi, vigneti.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Gigaro Chiaro				X	fossi boschi vigneti oliveti e siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Ginepro				X	macchia mediterranea e della gariga	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Ginestra Dei Carbonai				X	boschi, brughiere, lungo le scarpate rocciose o sabbiose	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Ginestra Odorosa				X	radure, terreni aridi ben adattabile a tutti i terreni	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Ginestrella Comune				X	radure garighe pinete e leccete	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Ginestrino				X	prati umidi pascoli e margini stradali	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Girasole Comune			X		campi coltivati, orti zone abbandonate ambienti ruderali strade rurali e scarpate	Impatto diretto basso. Probabile interferenza tra esercizio dell'impianto (rotazione delle pale) e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente anche all'interno dell'area di impianto.



Giunco Comune				X	dune marine	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Giunco Nodoso				X	paludi, fossi e prati umidi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Giunco Odorato				X	zone umide aree marittime paludi e pascoli con ristagni d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Giunco Tenace				X	laghi, fiumi, paludi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Gladiolo Dei Campi				X	aree ripariali anche marittime, fiumi e fossati, paludi, prati o pascoli con ristagni d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Gramigna				X	campi coltivati a cereali, degli oliveti e degli incolti erbosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Grano Duro			X		campi coltivati, terreni argillosi e umidi	Impatto diretto basso. Probabile interferenza tra esercizio dell'impianto (rotazione delle pale) e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente anche all'interno dell'area di impianto.
Grano Villosa			X		incolti, i pascoli aridi, i bordi delle vie e i cumuli di macerie	Impatto diretto basso. Probabile interferenza tra esercizio dell'impianto (rotazione delle pale) e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente anche all'interno dell'area di impianto.
Grespino Comune			X		campi coltivati.	Impatto diretto basso. Probabile interferenza tra esercizio dell'impianto (rotazione delle pale) e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente anche all'interno dell'area di impianto.
Grespino Spinoso			X		colture concimate, i muri, i bordi delle strade	Impatto diretto basso. Probabile interferenza tra esercizio dell'impianto (rotazione delle pale) e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente anche all'interno dell'area di impianto.
Ilatro Comune				X	Macchie e leccete lungo le colline aride e le vallate rocciose in ambiente di macchia mediterranea	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.

Incensaria Comune				X	macchie, margini boschivi, prati incolti ..	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Inula Vischiosa				X	tutti i tipi di suolo, nei terreni incolti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Iperico				X	luoghi erbosi e umidi, altre nei boschi ombrosi, altre ancora in località aride, argillose e <u>calcaree</u>	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Lampascione				X	campi abbandonati, bordi strade, incolti aridi.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Lassana Comune				X	campi incolti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Latte Di Gallina				X	Vigne, prati, oliveti, margini di viottoli e di boschi, aree antropizzate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Leccio				X	boschi di latifoglie cedui orti campi coltivati zone ruderali e arbusteti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Lentisco				X	adatto a tutti i substrati geologici	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Ligustro Comune				X	macchia mediterranea	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Lino Delle Fate				X	rupi, ghiaie, prati magri steppici	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Lino Spinato				X	boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.

Lisca Maggiore				X	paludi, stagni, fossi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Loglio Comune				X	rive di stagni e canneti, acque ferme o lentamente correnti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Lupinella Comune				X	colture di cereali	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Malva Selvatica				X	bordi di sentieri e strade prati asciutti scarpate rupi e pietraie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Malvone Punteggiato				X	terreni coltivati incolti ruderi e margini di strade	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Marrubio Comune				X	campi siepi e incolti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Marruca				X	boschi termofili,	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Masticogna Latticifera				X	garighe, luoghi aridi e rocciosi, bordi stradali,	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Meliloto Bianco				X	ambienti ruderali e umidi, nei campi e nei prati, lungo i sentieri e lungo le rive dei corsi d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Meliloto Comune				X	margini di stagni, fossati, acquitrini, in terreni umidi, freschi, in zone ombreggiate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Menta Campestre				X	campi e incolti aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.

Menta D'acqua				X	terreni sempre umidi o acquitrinosi, come rive degli stagni e dei corsi d'acqua, acquitrini, prati umidi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Mercorella Comune				X	fossi, corsi d'acqua, luoghi ombrosi e umidi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Miglio Multifloro				X	luoghi erbosi, incolti, al margine dei coltivi, lungo le vie e i sentieri, ruderi, muri a secco	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Mordigallina				X	aree aride e semidesertiche e incolti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Morella Comune				X	incolti e ruderi, bordi dei sentieri e strade.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Morella Rampicante				X	incolti e ruderi, bordi dei sentieri e strade	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Muscari Atlantico				X	terreni incolti e semiaridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Nappola Spinosa				X	incolti aridi e le aree ruderali	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Narciso Italiano				X	terreni incolti e semiaridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Nontiscordardimè Minore				X	Incolti, pascoli aridi, colture, giardini	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Ofride Verde Bruna				X	praterie ed incolti aridi, garighe e margini di macchia mediterranea	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.

Olivo				X	climi secchi su terreni poco rocciosi campi coltivati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Olmo Campestre				X	terreni asciutti e poco rocciosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Ombrellini Maggiori				X	terreni incolti e lungo le strade	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Ombrellino Pugliese				X	boscaglie di depressioni, alberature su bordi stradali	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Ontano Nero				X	fiumi e ruscelli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Orchide Italica				X	incolti macchia	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Orchidea Piramidale				X	pascoli garighe macchie e boschi radi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Orchidea purpurea				X	boschi mesofili e xerofili, cespuglieti, radure, praterie, pascoli, bordi di vie e sentieri, argini di corsi d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Orniello				X	boscaglie degradate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Ortica				X	luoghi erbosi, boscaglie, garighe	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Orzo Bulboso				X	vicino ad abitazioni sentieri zone ombra e umide e boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.

Orzo Selvatico				X	vicino ad abitazioni sentieri zone ombra e umide e boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Pabbio Verticillato				X	zone fresche argillose vicino ad abitazioni sentieri zone ombra e umide e boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Paleo Comune				X	prati aridi, le boscaglie e le scarpate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Paleo Dei Montoni				X	Prati umidi e paludosi,	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Paleo Delle Garighe				X	garighe, le macchie degradate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Paleo Odroso				X	lungo strade alla base dei muri in scarpate discariche e suoli sabbiosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Paleo Rupestre				X	prati aridi, le boscaglie e le scarpate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Paleo Splendente				X	Prati aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Papavero Comune				X	negli orti, nelle vigne, nei campi di mais, a volte lungo i sentieri, spesso anche in ambienti urbanizzati, in ambienti piuttosto caldi e umidi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Pastinaca				X	prati aridi boscaglie e scarpate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Perastro				X	campi e bordi di strade pascoli e gli incolti su terreni umidi; ma anche gli ambienti ruderali (sempre umidi)	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.

Perlina Gialla				X	prati aridi di tipo steppico	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Perlina Maggiore				X	prati, bordo strada, coltivi, scarpate ferroviarie, terreni limosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Perlina Minore				X	luoghi incolti, garighe e campi coltivati a grano	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Perpetuini D'italia				X	pascoli, incolti, garighe, luoghi sabbiosi e aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Peperina Dei Campi				X	bosco umido e semi-ombreggiato	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Piantaggine				X	boschi, siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Pimpinella				X	pascoli aridi e sassosi e ambienti ruderali	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Pino D'aleppo				X	prati giardini campi e lungo le strade	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Pino Domestico				X	prati margini boscaglie e siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Pino Silvestre				X	si adatta a diversi tipi di substrato	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Pioppo Bianco				X	terreni freschi e profondi e substrati poveri e asciutti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.

Pioppo Nero				X	lungo i corsi d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Pioppo Tremulo				X	boschi montani e di collina	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Pisello Selvatico				X	suoli incoerenti limosi-argillosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Piumino Nano				X	riva dei fiumi con un terreno sabbioso o calcareo	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Poligala				X	luoghi soleggiati erbosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Poligono Nodoso				X	cresce negli incolti, tra i muri a secco di campagna, nei prati, ai bordi delle strade, in terreni difficili con condizioni di siccità.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Polmonaria				X	boschi di latifoglie eliofile, nelle siepi e nei cespugli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Portulaca				X	incolti e terreni di risulta nei pressi delle pietraie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Pratolina Comune				X	ambienti umidi, campi, colture e incolti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Prezzemolo Bastardo				X	luoghi ombrosi, boschi, praterie, siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Primula				X	boschi di latifoglie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.



Prugnolo Selvatico				X	cresce ai margini dei boschi e dei sentieri, in luoghi soleggiati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Pungitopo				X	leccete e nei boschi di caducifoglie termofili	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Radicchiella Capillare				X	incolti, i campi, le zone ruderali	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Radichella				X	ghiaioni, macereti, pietraie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Radichella Minore				X	incolti, bordi stradali, ruderi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Ranuncolo				X	giardini e prati alle zone paludose fino agli ambienti rocciosi e alle aree incolte	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Ranuncolo Millefoglio				X	luoghi a mezz'ombra, boschi, siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Raperonzolo Selvatico				X	giardini, prati, zone paludose, ambienti rocciosi e aree incolte	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Ravanello Selvatico				X	giardini, prati, zone paludose, ambienti rocciosi e aree incolte	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Reseda Comune				X	prati aridi , incolti ,lungo le vie e bordi dei campi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Robinia Pseudoacacia				X	boschi cedui puri, lungo scarpate, luoghi incolti, siepi, specie alloctona	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.

Romice Crespo				X	massicciate ferroviarie, bordi delle strade, incolti, zone ruderali, macerie, su terreni gessosi e calcarei	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Rosa Canina				X	boscaglie di faggio, abete, pino e querce a foglie caduche, gli arbusteti e le siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Rosmarino				X	macchia mediterranea	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Roverella				X	boschi e arbusteti aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Rovo Bluastro				X	boscaglie arbusteti e siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Rovo Comune				X	terreni acidi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Rovo Selvatico				X	zone molto boschive	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Ruchetta				X	boschi ripariali, forre, suoli boschivi umidificati in ambienti umidi ed ombrosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Rucola				X	incolti lungo i sentieri fasce ripariali e macerie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Rucola Selvatica				X	incolti colture cereali e orti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Saepola Di Buenos Aires				X	lungo le strade, negli incolti aridi, ambienti ruderali, scarpate ma anche nei campi, colture e vigneti.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.

Salice Comune				X	vegetazioni ruderali, lungo i margini stradali, alla base di muri in pietra, sulle scarpate, nei coltivi, in giardini e parchi, su suoli superficiali aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Salice Rosso				X	paludi di canneti ai margini di laghi e fiumi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Salicone				X	boschi umidi e corsi d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Salsapariglia				X	aree di bosco umido e dal greto di fiumi torrenti e ruscelli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Salvia Comune				X	macchia mediterranea lecceta e gariga	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Salvia Dei Prati				X	pascoli magri, nei prati, nei luoghi sassosi, nelle radure	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Sambuco Commune				X	boschi umidi e terreni abbandonati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Sanguinella				X	marginii dei boschi, lungo i sentieri	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Scardaccione				X	terreni calcarei sassosi e drenanti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Scorzonera Villosa				X	prati aridi e lande, su suoli argillosi aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Sedanina D'acqua				X	lungo le strade discariche e coltivi abbandonati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.

Senape Bianca				X	i prati aridi, gli incolti e lungo le vie e bordi dei campi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Senape Nera				X	campi e aree ruderali	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Senecio Comune				X	prossimità di fonti di acqua, fossi e acquitrini, nei pressi dei fontanili di campagna, sulle rive di fiumi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Serapide Lingua				X	Incolti, pascoli, garighe, arbusteti, macchia, radure, boschi aperti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Silene Bianca				X	campi coltivati, incolti, lungo bordi stradali, nei ruderi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Sonaglini Minore				X	macchie, incolti e radure	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Sonaglino Maggiore				X	incolti prati muretti a secco e lungo strade e sentieri	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Sorbo Domestico				X	pendii montuosi e foreste decidue	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Sorgo Selvatico				X	incolti, di zone ruderali e di coltivi abbandonati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Spartio				X	Campi, praterie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Spergularia Comune				X	Incolti, sentieri battuti, luoghi sabbiosi,	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.

Speronella Comune				X	campi a quote comprese tra i 0-600 metri sul livello del mare	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Speronella Consolida				X	marginie di campi di cereali e bordi di viottoli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Stellina Dei Campi				X	sottobosco di faggete e boschi misti di latifoglie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Succiamele Delle Fave				X	marginie di sentieri, incolti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Succiamele Ramoso				X	luoghi erbosi e sassosi dei piani collinare e in parte montano	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Sulla Comune			X		prati erbosi incolti, ma anche ai margini di strade sterrate e fossi	Impatto diretto basso. Probabile interferenza tra esercizio dell'impianto (rotazione delle pale) e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente anche all'interno dell'area di impianto.
Tamaro				X	colture incolti, parchi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Tamerice				X	ambienti litoranei e sui greti dei torrenti,	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Tarassaco Comune				X	pendii aridi e argillosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Tasso Barbasso				X	bordi delle strade, terreni incolti anche aridi e sassosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Terebinto				X	colture incolti, macchia mediterranea	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.

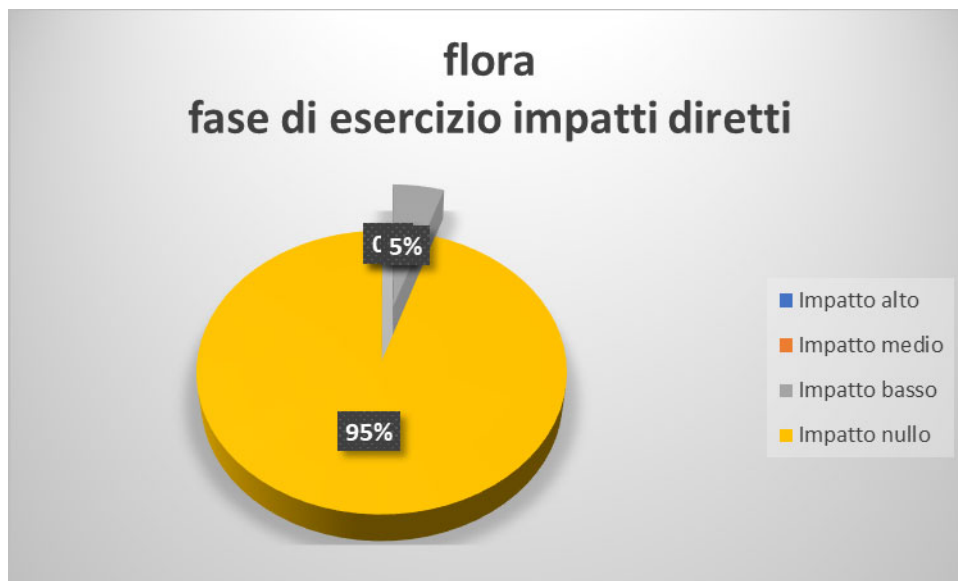
Tifa Minima				X	bordi di laghetti, stagni e ruscelli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Trifoglio Irsuto				X	macchie, nelle garighe e in pascoli aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Trifoglio Legnoso				X	prati umidi, anche salmastri, macchia mediterranea, bordi di strade campestri	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Trifoglio Bianco			X		prati erbosi, campi coltivati	Impatto diretto basso. Probabile interferenza tra esercizio dell'impianto (rotazione delle pale) e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente anche all'interno dell'area di impianto.
Trifoglio Campestre				X	boschi termofili pendii di rocce calcaree e aride	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Trifoglio Dei Prati				X	pascoli, incolti e bordi stradali.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Trifoglio Vulnerario				X	pascoli, prati aridi, pendii sassosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Veccia Comune				X	prati sentieri radure pascoli e coltivi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Veccia Montanina			X		prati e ambienti ruderali, lungo scarpate o siepi	Impatto diretto basso. Probabile interferenza tra esercizio dell'impianto (rotazione delle pale) e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente anche all'interno dell'area di impianto.
Veccia Tentennina				X	Incolti, prati aridi, bordi stradali	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Veccia Viola Del Latte				X	prati e ambienti ruderali, lungo scarpate o siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.

Verbasco Coda Grossa			X		terreni incolti, ai margini delle coltivazioni, nei prati e nei pascoli.	Impatto diretto basso. Probabile interferenza tra esercizio dell'impianto (rotazione delle pale) e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente anche all'interno dell'area di impianto.
Verbena				X	margini campestri, radure boschive	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Vilucchio Bianco				X	colture erbacee, dei cereali, dei vigneti e degli incolti, sulle siepi, nelle radure dei boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Vilucchio Bicchierino				X	incolti, prati aridi bordi stradali	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Vilucchio Comune			X		luoghi erbosi, orti, incolti, margini stradali	Impatto diretto basso. Probabile interferenza tra esercizio dell'impianto (rotazione delle pale) e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente anche all'interno dell'area di impianto.
Vilucchio Elegantissimo				X	vegetazioni ruderali, discariche, margini stradali, muri, lastricati, aiuole, giardini	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Viola Bianca				X	luoghi aridi, macchia mediterranea, rupi, lungo sentieri, margini delle strade	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Viola Dei Campi				X	luoghi erbosi orti incolti e margini stradali	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Viola Mammola				X	luoghi erbosi ed incolti, margini boschivi, siepi,	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Viperina Azzurra				X	prati cespugli e incolti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, fuori dall'area di impianto.
Vite Comune				X	campi coltivati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.

Zafferano Selvatico			X	Prati e pascoli aridi, praterie rase del piano, querceti sub-mediterranei, vigne ed oliveti .	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra esercizio dell'impianto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente quasi totalmente all'interno dell'AVI, alcune piante presenti anche all'interno dell'area di impianto.
Zafferanone Selvatico			X	inculti aridi, gli oliveti e le vigne; ma anche in ambienti ruderali, scarpate, garighe e macchie basse.	Impatto diretto basso. Probabile interferenza tra esercizio dell'impianto (rotazione delle pale) e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente anche all'interno dell'area di impianto.
Zizzania			X	campi coltivati, colture di cereali	Impatto diretto basso. Probabile interferenza tra esercizio dell'impianto (rotazione delle pale) e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente anche all'interno dell'area di impianto.



Parco eolico Aquilone 1 fase di Esercizio Impatti diretti Flora		
<i>Grado di impatto</i>	<i>Specie</i>	<i>Percentuale</i>
<i>Impatto alto</i>	0	0%
<i>Impatto medio</i>	0	0%
<i>Impatto basso</i>	16	5%
<i>Impatto nullo</i>	303	95%



**Parco Eolico Aquilone 1**  
**Stima degli impatti tra Flora e opere di progetto**  
**FASE DI ESERCIZIO**

Flora	Stima degli impatti INDIRETTI				Habitat	Note
	Alto	Medio	Basso	Nulla		
Acero Campestre				X	boschi meso-termofili	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Acero Minore				X	boschi termomesofili di latifoglie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Aglio Delle Bisce			X		pendii rocciosi, terreni aridi, incolti e vigneti.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Aglio Italiano			X		macchie e i prati aridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Aglio Maggiore			X		boschi e ambienti umidi ombrosi, alla base di rupi ombrose e a volte ai margini di strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Aglio Pelosetto			X		macchie e cespuglieti. habitat di predilezione fuori dall'area di intervento	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Ailanto			X		lungo i bordi delle strade, in ambiente urbano, in prossimità dei fiumi e ai margini del bosco, specie alloctona	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i

					lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Alaterno			X	macchia mediterranea e garighe.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Altea Comune			X	crece in luoghi umidi, lungo i fossi, i canali, gli argini, attorno alle case di campagna.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Amaranto Bianco			X	incolti, macerie, rudere, greti fluviali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Amaranto Comune			X	orti coltivazioni incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Ambretta Annuale			X	prati e pendii piuttosto magri, oppure sui margini dei sentieri.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Ambretta Comune			X	Prati e pascoli, bordi dei sentieri, zone incolte	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Anemone Fior-Stella			X	radure e prati asciutti.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Arabetta Irsuta			X	terreni asciutti, poveri, nei prati aridi, negli ambienti rupestri e sui vecchi muri	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Arisaro Comune			X	luoghi a mezz'ombra, luoghi ombrosi, boschi a quote comprese tra i 0-800 metri sul livello del mare.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto

Aristolochia Rotonda			X		campi incolti, prati e boscaglie.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Arrestabue			X		prati aridi, nei luoghi sassosi,	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Asfodelo Fistoloso			X		terreno con vegetazione rada, prati aridi e pascoli	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Asfodelo Mediterraneo			X		incolti garighe pascoli aridi terreni sassosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Asparago				X	macchie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Asplenio				X	boschi e rupi ombrose fino oltre 2000 metri.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Aspraggine			X		incolti aridi o umidi, ruderi, aree antropizzate, bordi di strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Assenzio Selvatico			X		prati stabili siepi e cespugli	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Asterisco				X	distese fangose	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Astralago Rosato			X		pendii aridi, pascoli	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con

					aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Astro Autunnale			X	vegetazioni ruderali discontinue, che tollera anche suoli moderatamente salati, dal livello del mare agli 800 m circa.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Attaccamani			X	cresce lungo i bordi stradali, nei campi incolti, dal livello del mare fino a 2500 metri .	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Avena Altissima			X	prati stabili siepi e cespugli	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Avena Barbata			X	incolti margini campestri e garighe	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Avena Maggiore			X	campi, gli incolti e le stazioni ruderali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Avena Selvatica			X	prati campi di cereali e siepi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Bambagione Pubescente			X	prati stabili, a volte anche in ambienti umidi o palustri,	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Berretta Del Prete			X	boschi di latifoglie, siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Biancospino Comune			X	boschi xerofili boscaglie cespuglietti collinari e lungo pendii erbosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto

Bietola D'acqua			X	incolti e orti	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Bocca Di Lupo			X	boschi di latifoglie pinete e gineprai prati erbosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Boccione Maggiore			X	garighe prati aridi incolti e lungo le vie dei sentieri	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Borragine Comune			X	campi incolti siepi muri e margini di strada	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Borsa Pastore Comune			X	prati campi incolti lungo i muri delle case e sentieri	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Brunella			X	giardini, parchi pubblici, aiuole, bordo delle strade.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Bucaneve			X	boschi di latifoglie, cespuglieti e prati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Buglossa Azzurra			X	luoghi aridi, margini delle strade, suoli basici	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Buglossa Comune			X	incolti, ambienti disturbati, aree antropizzate, vigne e campi coltivati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Bugola			X	prati fertili e concimati, lungo siepi e margini dei sentieri, boschi di latifoglie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con

					aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Caglio Lucido			X	prati secchi, nei cespuglieti radi, nelle pinete	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Caglio Zolfino			X	Prati aridi e magri, lungo i sentieri, ai margini dei boschi, nelle zone antropizzate, nei luoghi sabbiosi e sassosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Calcatreppola			X	campi, garighe, margini stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Calcatreppola Ametistina			X	Pascoli e prati aridi, magri, sassosi e assolati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Calendula Dei Campi			X	prati incolti oliveti vigneti e bordi stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Camedrio Comune				X prati aridi, i boschi radi e i pendii rocciosi.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Camepizio			X	prati aridi, i pascoli e gli incolti; ma anche i campi e le colture.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Camomilla Bastarda			X	campi (culture di cereali), pascoli o luoghi incolti e abbandonati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Camomilla Comune			X	campi di cereali incolti e bordi di strada	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i

					lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Camomilla Dei Tintori			X	conglomerati e affioramenti rocciosi assolati e aridi, nell' ambiente di boscaglia e macchia subcostiera.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Camomilla Mezzana			X	aree incolte, le zone ruderali e i campi di cereali; ma anche le scarpate, le strade rurali e depositi di immondizie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Camomilla Senza Odore			X	habitat aperti in pieno sole, spesso prospera nei prati e nelle praterie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Camomilla Tomentosa			X	incolti, generalmente nei terreni sabbiosi in prossimità della costa o lungo i bordi stradali, polverosi e molto trafficati.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Canna Comune			X	ambiente umido, vicini a fiumi e torrenti.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Canna Di Palude			X	margini di laghi, fiumi, in ambienti paludosi e acquitrinosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cannuccia Di Palude			X	stagni rive dei laghi torbiere e lungo i fossati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cappellini Comuni			X	prati e campi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Caprifoglio			X	margini dei boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Caprifoglio Comune			X	boschi, nelle radure boschive o in aree boschive perturbate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di



					impianto
Carciofo Selvatico			X	pascoli aridi incolti margini delle strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Cardo Asinino			X	radure margini di boschi lungo sentieri pascoli luoghi rocciosi e cespugliosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Cardo Campestre			X	campi e praterie incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Cardo Mariano			X	incolti bordi delle vie ambienti ruderali e scarpate	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Cardo Rosso			X	pascoli margini dei sentieri e macerie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Cardo Saettone			X	incolti, i bordi delle vie; ma anche gli ambienti ruderali e le scarpate	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Carice A Spighe Distanziate			X	boschi umidi, in zone ombreggiate con terreno ricco di acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Carice Villosa			X	rive e alvei, prati, ambienti umidi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Carlina Raggio D'oro			X	prati aridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.

Carota			X		incolti, prati aridi, margini stradali e di fossi, ambienti ruderali, zone aperte e soleggiate.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Cascellore Comune				X	crece nel bosco a mezz'ombra, lungo i margini boschivi soleggiate e le rive di corsi d'acqua.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Centaura Minore			X		prati e pascoli pedemontani	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Centauro Giallo				X	terreni umidi e argillosi, si trova lungo bordi di viottoli e vicino a fossati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Centocchio Comune			X		coltivazioni ruderi e strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Centonchio Azzurro				X	terreni umidi e argillosi, si trova lungo bordi di viottoli e vicino a fossati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cerfoglio Inebriante			X		Luoghi incolti, siepi, macerie, bordi stradali boschivi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Cerro				X	boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cicerchia Bastarda			X		incolti e campi di frumento	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Cicerchia Dei Prati			X		prati aridi siepi e margini dei boschi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i

						lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Cicerchia Selvatica				X	scarpate in ombra o ai margini del bosco	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cicerchiella			X		prati aridi siepi e margini dei boschi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Ciclamino				X	boschi ombrosi di leccio e dalla macchia di cespugli	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cicoria Comune			X		marginii di sentieri campi coltivati terreni incolti zone a macerie ambienti ruderali praterie e aree antropizzate	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Cicuta Maggiore				X	vicino a rigagnoli o siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cicutaria			X		incolti, bordi di strade, prati asciutti, vigne, suoli sabbiosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Ciliegio				X	boschi di latifoglie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cinquefoglia Comune			X		zone incolte prati erbosi e ruderi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Cinquefoglia Primaticcia				X	prati aridi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cipresso Sempreverde				X	coltivato per ornamento e rimboschimento, diffuso nei parchi, giardini e cimiteri	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di

					impianto
Cisto Di Creta			X	macchie mediterranee, nei prati aridi e nelle zone calcaree delle aree vicine al mare	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cisto Rosso			X	macchie e garighe dune costiere stabilizzate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Clematide Fiammella			X	luoghi a mezz'ombra, boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Clematide Vitalba			X	siepi macchia e boscaglia	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cocomero Asinino		X		terreni sassosi e sabbiosi incolti aridi e macerie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Coda Di Cane		X		pascoli	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Coda Di Topo Comune		X		ambienti semi aridi boscaglie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Codolina Meridionale			X	prati stabili	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Corniolo			X	sponde dei torrenti, ai margini dei boschi di latifoglie, negli arbusteti	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Crescione D'acqua			X	corsi d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto

Crisantemo Campestre			X		campi incolti vigne e uliveti bordo strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Crisantemo Giallo			X		luoghi incolti e le strade abbandonate e, di solito, si ritrova in prossimità di pozze d'acqua poco profonde	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Damigella Scapigliata			X		incolti asciutti, vigneti, campi e prati aridi, bordo sentieri	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Dente Di Leone			X		prati luoghi erbosi margini delle strade e boschi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Edera				X	sottoboschi ombrosi lungo i tronchi degli alberi e a ridosso di vecchi edifici	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Eliotropio			X		discariche, maggese e stoppie lungo strade e rocce.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Elleboro Puzzolente				X	margini dei boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Equiseto				X	terreni incolti umidi fossi scarpate ambienti ruderali terreni sabbiosi e argillosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Erba Di San Guglielmo				X	marginie dei boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Erba Falsa			X		orti, vigneti, colture sarchiate, bordi stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i

					lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Erba Marzolina Comune			X	prati falciabili bordi stradali incolti siepi e margini di bosco	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Erba Medica			X	prati aridi, incolti, luoghi erbosi e al bordo dei campi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Erba Medica Lupulina			X	margini di sentieri campi coltivati e incolti aridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Erba Perla Minore			X	incolti, pascoli aridi, garighe, dal livello del mare alla fascia montana.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Erba Ruchetta				X incolti, luoghi sabbiosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Erba Storna Perfogliata			X	campi di cereali, gli orti e le zone ruderali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Erba Vajola			X	campi incolti prati e fossati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Eucalipto				X aree paludose, bonifiche specie alloctona	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Euforbia Calenzuola			X	incolti, coltivati, giardini, terreni degradati, aree antropiche	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.

Euforbia Falcata			X	incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Falsa Ortica			X	orti vigneti colture sarchiate e bordi stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Farfaraccio Maggiore			X	luoghi a mezz'ombra, luoghi ombrosi, boschi, praterie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Farinello Comune			X	zone incolte e ruderali; ma anche le colture tipo uliveti e vigneti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Festuca Mediterranea			X	Radure e margini di boschi mediterranei Prati da freschi a secchi, anche sassosi, macereti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Fico D'india			X	terreni misti e drenati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Fienarola			X	prati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Fienarola Annuale			X	praterie, prati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Finocchiaccio			X	terreni aridi e calcarei delle zone collinari	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.

Finocchio Selvatico			X		angoli aridi sassosi assolati zone rocciose e vecchi muri a secco	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Fior Di Vespa				X	praterie ed incolti aridi, garighe e margini di macchia mediterranea	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Fiorrancio			X		incolti vigne oliveti campi e bordi delle strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Forasacco Eretto			X		habitat aperti, prati e praterie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Forasacco Peloso				X	prati, siepi e terreni abbandonati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Forasacco Pendolino			X		incolti, i prati aridi e le siepi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Frassino				X	boschi umidi, valloni freschi su terreni profondi e freschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Frassino Comune				X	boschi misti di latifoglie e conifere, spesso coltivato, predilige forre umide o zone limitrofe a corsi d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Fumaria Comune			X		campi, prati, lungo le strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Gallinella Comune			X		orti, giardini, coltivati; anche nei prati aridi steppici,	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i



					lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.	
Geranio Volgare			X	incolti, pascoli aridi.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.	
Geranio Malvaccino			X	vegetazioni ruderali e terreni incolti, giardini, orti e vigneti, su suoli argillosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.	
Giacinto Romano			X	luoghi erbosi, prati, campi, vigneti.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.	
Gigaro Chiaro			X	fossi boschi vigneti oliveti e siepi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.	
Ginepro				X	macchia mediterranea e della gariga	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ginestra Dei Carbonai				X	boschi, brughiere, lungo le scarpate rocciose o sabbiose	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ginestra Odrosa				X	radure, terreni aridi ben adattabile a tutti i terreni	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ginestrella Comune				X	radure garighe pinete e leccete	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ginestrino				X	prati umidi pascoli e margini stradali	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Girasole Comune			X	campi coltivati, orti zone abbandonate ambienti ruderali strade rurali e scarpate	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con	

						aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Giunco Comune			X	dune marine		Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Giunco Nodoso			X	paludi, fossi e prati umidi		Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Giunco Odorato			X	zone umide aree marittime paludi e pascoli con ristagni d'acqua		Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Giunco Tenace			X	laghi, fiumi, paludi		Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Gladiolo Dei Campi			X	aree ripariali anche marittime, fiumi e fossati, paludi, prati o pascoli con ristagni d'acqua		Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Gramigna			X	campi coltivati a cereali, degli oliveti e degli incolti erbosi		Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Grano Duro			X	campi coltivati, terreni argillosi e umidi		Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Grano Villosa			X	incolti, i pascoli aridi, i bordi delle vie e i cumuli di macerie		Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Grespino Comune			X	campi coltivati.		Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Grespino Spinoso			X	colture concimate, i muri, i bordi delle strade		Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con

					aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Iatro Comune			X	Macchie e leccete lungo le colline aride e le vallate rocciose in ambiente di macchia mediterranea	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Incensaria Comune			X	macchie, margini boschivi, prati incolti ..	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Inula Vischiosa			X	tutti i tipi di suolo, nei terreni incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Iperico			X	luoghi erbosi e umidi, altre nei boschi ombrosi, altre ancora in località aride, argillose e calcaree	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lampascione			X	campi abbandonati, bordi strade, incolti aridi.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Lassana Comune			X	campi incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Latte Di Gallina			X	Vigne, prati, oliveti, margini di viottoli e di boschi, aree antropizzate	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Leccio			X	boschi di latifoglie cedui orti campi coltivati zone ruderali e arbusteti	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lentisco			X	adatto a tutti i substrati geologici	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ligustro Commune			X	macchia mediterranea	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di

						impianto
Lino Delle Fate				X	rupi, ghiaie, prati magri steppici	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lino Spinato				X	boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lisca Maggiore				X	paludi, stagni, fossi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Loglio Comune				X	rive di stagni e canneti, acque ferme o lentamente correnti	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lupinella Comune			X		colture di cereali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Malva Selvatica			X		bordi di sentieri e strade prati asciutti scarpate rupi e pietraie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Malvone Punteggiato			X		terreni coltivati incolti ruderi e margini di strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Marrubio Comune			X		campi siepi e incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Marruca				X	boschi termofili,	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Masticogna Latticifera			X		garighe, luoghi aridi e rocciosi, bordi stradali,	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con

					aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Meliloto Bianco			X	ambienti ruderali e umidi, nei campi e nei prati, lungo i sentieri e lungo le rive dei corsi d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Meliloto Comune			X	margini di stagni, fossati, acquitrini, in terreni umidi, freschi, in zone ombreggiate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Menta Campestre			X	campi e incolti aridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Menta D'acqua			X	terreni sempre umidi o acquitrinosi, come rive degli stagni e dei corsi d'acqua, acquitrini, prati umidi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Mercorella Comune			X	fossi, corsi d'acqua, luoghi ombrosi e umidi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Miglio Multifloro			X	luoghi erbosi, incolti, al margine dei coltivi, lungo le vie e i sentieri, ruderi, muri a secco	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Mordigallina			X	aree aride e semidesertiche e incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Morella Comune			X	incolti e ruderi, bordi dei sentieri e strade.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Morella Rampicante			X	incolti e ruderi, bordi dei sentieri e strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Muscari Atlantico			X	terreni incolti e semiaridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche

					all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Nappola Spinosa			X	incolti aridi e le aree ruderali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Narciso Italiano			X	terreni incolti e semiaridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Nontiscordardimè Minore			X	Inculti, pascoli aridi, colture, giardini	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Ofride Verde Bruna				X praterie ed incolti aridi, garighe e margini di macchia mediterranea	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Olivo				X climi secchi su terreni poco rocciosi campi coltivati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Olmo Campestre				X terreni asciutti e poco rocciosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ombrellini Maggiori			X	terreni incolti e lungo le strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Ombrellino Pugliese			X	boscaglie di depressioni, alberature su bordi stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Ontano Nero				X fiumi e ruscelli	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto

Orchide Italica				X	incolti macchia	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orchidea Piramidale				X	pascoli garighe macchie e boschi radi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orchidea purpurea				X	boschi mesofili e xerofili, cespuglieti, radure, praterie, pascoli, bordi di vie e sentieri, argini di corsi d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orniello				X	boscaglie degradate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ortica			X		luoghi erbosi, boscaglie, garighe	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Orzo Bulboso				X	vicino ad abitazioni sentieri zone ombra e umide e boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orzo Selvatico				X	vicino ad abitazioni sentieri zone ombra e umide e boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pabbio Verticillato				X	zone fresche argillose vicino ad abitazioni sentieri zone ombra e umide e boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Paleo Comune			X		prati aridi, le boscaglie e le scarpate	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Paleo Dei Montoni				X	Prati umidi e paludosi,	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Paleo Delle Garighe				X	garighe, le macchie degradate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di

					impianto
Paleo Odroso			X	lungo strade alla base dei muri in scarpate discariche e suoli sabbiosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Paleo Rupestre			X	prati aridi, le boscaglie e le scarpate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Paleo Splendente			X	Prati aridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Papavero Comune			X	negli orti, nelle vigne, nei campi di mais, a volte lungo i sentieri, spesso anche in ambienti urbanizzati, in ambienti piuttosto caldi e umidi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Pastinaca			X	prati aridi boscaglie e scarpate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Perastro			X	campi e bordi di strade pascoli e gli incolti su terreni umidi; ma anche gli ambienti ruderali (sempre umidi)	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Perlina Gialla			X	prati aridi di tipo steppico	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Perlina Maggiore			X	prati, bordo strada, coltivi, scarpate ferroviarie, terreni limosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Perlina Minore			X	luoghi incolti, garighe e campi coltivati a grano	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.



Perpetuini D'italia				X	pascoli, incolti, garighe, luoghi sabbiosi e aridi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Peperina Dei Campi				X	bosco umido e semi-ombreggiato	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Piantaggine				X	boschi, siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pimpinella			X		pascoli aridi e sassosi e ambienti ruderali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Pino D'aleppo				X	prati giardini campi e lungo le strade	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pino Domestico				X	prati margini boscaglie e siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pino Silvestre				X	si adatta a diversi tipi di substrato	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pioppo Bianco				X	terreni freschi e profondi e substrati poveri e asciutti	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pioppo Nero				X	lungo i corsi d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pioppo Tremulo				X	boschi montani e di collina	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pisello Selvatico				X	suoli incoerenti limosi-argillosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto

Piumino Nano			X	riva dei fiumi con un terreno sabbioso o calcareo	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Poligala			X	luoghi soleggiati erbosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Poligono Nodoso			X	crece negli incolti, tra i muri a secco di campagna, nei prati, ai bordi delle strade, in terreni difficili con condizioni di siccità.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Polmonaria			X	boschi di latifoglie eliofile, nelle siepi e nei cespugli	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Portulaca			X	incolti e terreni di risulta nei pressi delle pietraie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Pratolina Comune			X	ambienti umidi, campi, colture e incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Prezzemolo Bastardo			X	luoghi ombrosi, boschi, praterie, siepi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Primula			X	boschi di latifoglie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Prugnolo Selvatico			X	crece ai margini dei boschi e dei sentieri, in luoghi soleggiati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pungitopo			X	leccete e nei boschi di caducifoglie termofili	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto

Radicchiella Capillare			X		incolti, i campi, le zone ruderali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Radichella				X	ghiaioni, macereti, pietraie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Radichella Minore			X		incolti, bordi stradali, ruderi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Ranuncolo				X	giardini e prati alle zone paludose fino agli ambienti rocciosi e alle aree incolte	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ranuncolo Millefoglio				X	luoghi a mezz'ombra, boschi, siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Raperonzolo Selvatico				X	giardini, prati, zone paludose, ambienti rocciosi e aree incolte	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ravanello Selvatico				X	giardini, prati, zone paludose, ambienti rocciosi e aree incolte	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Reseda Comune			X		prati aridi , incolti ,lungo le vie e bordi dei campi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Robinia Pseudoacacia				X	boschi cedui puri, lungo scarpate, luoghi incolti, siepi, specie alloctona	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Romice Crespo			X		massicciate ferroviarie, bordi delle strade, incolti, zone ruderali, macerie, su terreni gessosi e calcarei	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.

Rosa Canina			X	boscaglie di faggio, abete, pino e querce a foglie caduche, gli arbusteti e le siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rosmarino		X		macchia mediterranea	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Roverella			X	boschi e arbusteti aridi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rovo Bluastro			X	boscaglie arbusteti e siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rovo Comune			X	terreni acidi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rovo Selvatico			X	zone molto boschive	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ruchetta			X	boschi ripariali, forre, suoli boschivi umidificati in ambienti umidi ed ombrosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rucola		X		incolti lungo i sentieri fasce ripariali e macerie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Rucola Selvatica			X	incolti colture cereali e orti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Saepola Di Buenos Aires		X		lungo le strade, negli incolti aridi, ambienti ruderali, scarpate ma anche nei campi, colture e vigneti.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.

Salice Comune			X	vegetazioni ruderali, lungo i margini stradali, alla base di muri in pietra, sulle scarpate, nei coltivi, in giardini e parchi, su suoli superficiali aridi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salice Rosso			X	paludi di canneti ai margini di laghi e fiumi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salicone			X	boschi umidi e corsi d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salsapariglia			X	aree di bosco umido e dal greto di fiumi torrenti e ruscelli	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salvia Comune			X	macchia mediterranea lecceta e gariga	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salvia Dei Prati			X	pascoli magri, nei prati, nei luoghi sassosi, nelle radure	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Sambuco Comune			X	boschi umidi e terreni abbandonati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Sanguinella			X	margini dei boschi, lungo i sentieri	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Scardaccione		X		terreni calcarei sassosi e drenanti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Scorzonera Villosa		X		prati aridi e lande, su suoli argillosi aridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Sedanina D'acqua		X		lungo le strade discariche e coltivi abbandonati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con

					aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Senape Bianca			X	i prati aridi, gli incolti e lungo le vie e bordi dei campi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Senape Nera			X	campi e aree ruderali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Senecio Comune			X	prossimità di fonti di acqua, fossi e acquitrini, nei pressi dei fontanili di campagna, sulle rive di fiumi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Serapide Lingua			X	Incolti, pascoli, garighe, arbusteti, macchia, radure, boschi aperti	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Silene Bianca			X	campi coltivati, incolti, lungo bordi stradali, nei ruderi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Sonaglini Minore			X	macchie, incolti e radure	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Sonaglino Maggiore			X	incolti prati muretti a secco e lungo strade e sentieri	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Sorbo Domestico			X	pendii montuosi e foreste decidue	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Sorgo Selvatico			X	incolti, di zone ruderali e di coltivi abbandonati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.

Spartio			X	Campi, praterie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Spergularia Comune			X	Incolti, sentieri battuti, luoghi sabbiosi,	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Speronella Comune			X	campi a quote comprese tra i 0-600 metri sul livello del mare	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Speronella Consolida			X	marginie di campi di cereali e bordi di viottoli	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Stellina Dei Campi			X	sottobosco di faggete e boschi misti di latifoglie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Succiamela Delle Fave			X	marginie di sentieri, incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Succiamela Ramoso			X	luoghi erbosi e sassosi dei piani collinare e in parte montano	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Sulla Comune			X	prati erbosi incolti, ma anche ai margini di strade sterrate e fossi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Tamaro			X	colture incolti, parchi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Tamerice			X	ambienti litoranei e sui greti dei torrenti,	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di

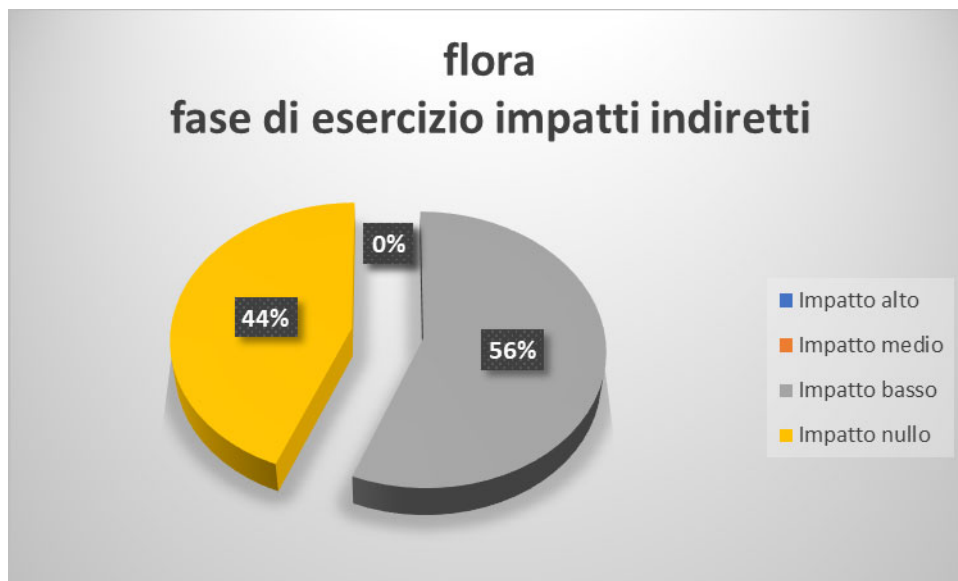
					impianto
Tarassaco Comune			X	pendii aridi e argillosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Tasso Barbasso			X	bordi delle strade, terreni incolti anche aridi e sassosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Terebinto			X	colture incolti, macchia mediterranea	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Tifa Minima			X	bordi di laghetti, stagni e ruscelli	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Trifoglio Irsuto			X	macchie, nelle garighe e in pascoli aridi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Trifoglio Legnoso			X	prati umidi, anche salmastri, macchia mediterranea, bordi di strade campestri	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Trifoglio Bianco			X	prati erbosi, campi coltivati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Trifoglio Campestre			X	boschi termofili pendii di rocce calcaree e aride	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Trifoglio Dei Prati			X	pascoli, incolti e bordi stradali.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Trifoglio Vulnerario			X	pascoli, prati aridi, pendii sassosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche



					all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Veccia Comune			X	prati sentieri radure pascoli e coltivi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Veccia Montanina			X	prati e ambienti ruderali, lungo scarpate o siepi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Veccia Tentennina			X	Incolti, prati aridi, bordi stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Veccia Viola Del Latte			X	prati e ambienti ruderali, lungo scarpate o siepi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Verbasco Coda Grossa			X	terreni incolti, ai margini delle coltivazioni, nei prati e nei pascoli.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Verbena				X margini campestri, radure boschive	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Vilucchio Bianco			X	colture erbacee, dei cereali, dei vigneti e degli incolti, sulle siepi, nelle radure dei boschi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Vilucchio Bicchierino			X	incolti, prati aridi bordi stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Vilucchio Comune			X	luoghi erbosi, orti, incolti, margini stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con

					aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Vilucchio Elegantissimo			X	vegetazioni ruderali, discariche, margini stradali, muri, lastricati, aiuole, giardini	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Viola Bianca			X	luoghi aridi, macchia mediterranea, rupi, lungo sentieri, margini delle strade	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Viola Dei Campi			X	luoghi erbosi orti incolti e margini stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Viola Mammola			X	luoghi erbosi ed incolti, margini boschivi, siepi,	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Viperina Azzurra			X	prati cespugli e incolti	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra rotazione delle pale e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto
Vite Comune			X	campi coltivati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Zafferano Selvatico			X	Prati e pascoli aridi, praterie rase del piano, querceti sub-mediterranei, vigne ed oliveti .	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Zafferanone Selvatico			X	incolti aridi, gli oliveti e le vigne; ma anche in ambienti ruderali, scarpate, garighe e macchie basse.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Zizzania			X	campi coltivati, colture di cereali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.

<b>Parco eolico Aquilone 1 fase di Esercizio Impatti Indiretti Flora</b>		
<i>Grado di impatto</i>	<i>Specie</i>	<i>Percentuale</i>
<i>Impatto alto</i>	0	0%
<i>Impatto medio</i>	0	0%
<i>Impatto basso</i>	179	56%
<i>Impatto nullo</i>	140	44%



Nb: la fase di cantiere e di dismissioni per le loro tipologie di interventi ed azioni, nelle fasi operative, impegnano gli stessi strumenti ed agiscono sullo stesso suolo. Di conseguenza la stima dei probabili impatti sia diretti che indiretti risultano simili.

Parco Eolico Aquilone 1						
Stima degli impatti tra Flora e opere di progetto						
FASE DI DISMISSIONE						
Flora	Stima degli impatti DIRETTI				Habitat	Note
	Alto	Medio	Basso	Nullo		
Acero Campestre				X	boschi meso-termofili	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Acero Minore				X	boschi termomesofili di latifoglie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Aglione Delle Bisce				X	pendii rocciosi, terreni aridi, incolti e vigneti.	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Aglione Italiano				X	macchie e i prati aridi	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Aglione Maggiore				X	boschi e ambienti umidi ombrosi, alla base di rupi ombrose e a volte ai margini di strade	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Aglione Pelosetto				X	macchie e cespuglieti. habitat di predilezione fuori dall'area di intervento	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Ailanto			X		lungo i bordi delle strade, in ambiente urbano, in prossimità dei fiumi e ai margini del bosco, specie alloctona	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Alaterno				X	macchia mediterranea e garighe.	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni

					di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto	
Altea Comune				X	cresce in luoghi umidi, lungo i fossi, i canali, gli argini, attorno alle case di campagna.	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Amaranto Bianco				X	incolti, macerie, rudereti, greti fluviali	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Amaranto Comune			X		orti coltivazioni incolti	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Ambretta Annuale				X	prati e pendii piuttosto magri, oppure sui margini dei sentieri.	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Ambretta Comune				X	Prati e pascoli, bordi dei sentieri, zone incolte	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Anemone Fior-Stella			X		radure e prati asciutti.	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Arabetta Irsuta				X	terreni asciutti, poveri, nei prati aridi, negli ambienti rupestri e sui vecchi muri	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Arisaro Comune				X	luoghi a mezz'ombra, luoghi ombrosi, boschi a quote comprese tra i 0-800 metri sul livello del mare.	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Aristolochia Rotonda				X	campi incolti, prati e boscaglie.	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Arrestabue			X		prati aridi, nei luoghi sassosi,	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in

					AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Asfodelo Fistoloso			X	terreno con vegetazione rada, prati aridi e pascoli	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Asfodelo Mediterraneo			X	incolti garighe pascoli aridi terreni sassosi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Asparago			X	macchie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Asplenio			X	boschi e rupi ombrose fino oltre 2000 metri.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Aspraggine			X	incolti aridi o umidi, ruderi, aree antropizzate, bordi di strade	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Assenzio Selvatico			X	prati stabili siepi e cespugli	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Asterisco			X	distese fangose	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Astralago Rosato			X	pendii aridi, pascoli	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Astro Autunnale			X	vegetazioni ruderali discontinue, che tollera anche suoli moderatamente salati, dal livello del mare agli 800 m circa.	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Attaccamani			X	crece lungo i bordi stradali, nei campi incolti, dal livello del mare fino a 2500 metri .	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Avena Altissima			X	prati stabili siepi e cespugli	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta,

						durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Avena Barbata			X		incolti margini campestri e garighe	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Avena Maggiore			X		campi, gli incolti e le stazioni ruderali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Avena Selvatica			X		prati campi di cereali e siepi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Bambagione Pubescente				X	prati stabili, a volte anche in ambienti umidi o palustri,	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Berretta Del Prete				X	boschi di latifoglie, siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Biancospino Comune				X	boschi xerofili boscaglie cespuglietti collinari e lungo pendii erbosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Bietola D'acqua				X	incolti e orti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Bocca Di Lupo				X	boschi di latifoglie pinete e gineprai prati erbosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Boccione Maggiore			X		garighe prati aridi incolti e lungo le vie dei sentieri	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Borragine Comune			X		campi incolti siepi muri e margini di strada	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto

Borsa Pastore Comune			X		prati campi incolti lungo i muri delle case e sentieri	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Brunella				X	giardini, parchi pubblici, aiuole, bordo delle strade.	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Bucaneve				X	boschi di latifoglie, cespuglieti e prati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Buglossa Azzurra			X		luoghi aridi, margini delle strade, suoli basici	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Buglossa Comune			X		incolti, ambienti disturbati, aree antropizzate, vigne e campi coltivati	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Bugola				X	prati fertili e concimati, lungo siepi e margini dei sentieri, boschi di latifoglie	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Caglio Lucido				X	prati secchi, nei cespuglieti radi, nelle pinete	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Caglio Zolfino				X	Prati aridi e magri, lungo i sentieri, ai margini dei boschi, nelle zone antropizzate, nei luoghi sabbiosi e sassosi	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Calcatreppola				X	campi, garighe, margini stradali	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Calcatreppola Ametistina				X	Pascoli e prati aridi, magri, sassosi e assolati	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Calendula Dei Campi			X		prati incolti oliveti vigneti e bordi stradali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree



					di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Camedrio Comune			X	prati aridi, i boschi radi e i pendii rocciosi.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Camepizio			X	prati aridi, i pascoli e gli incolti; ma anche i campi e le colture.	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Camomilla Bastarda			X	campi (culture di cereali), pascoli o luoghi incolti e abbandonati	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Camomilla Comune			X	campi di cereali incolti e bordi di strada	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Camomilla Dei Tintori			X	conglomerati e affioramenti rocciosi assolati e aridi, nell' ambiente di boscaglia e macchia subcostiera.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Camomilla Mezzana			X	aree incolte, le zone ruderali e i campi di cereali; ma anche le scarpate, le strade rurali e depositi di immondizie	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Camomilla Senza Odore			X	habitat aperti in pieno sole, spesso prospera nei prati e nelle praterie	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Camomilla Tomentosa			X	incolti, generalmente nei terreni sabbiosi in prossimità della costa o lungo i bordi stradali, polverosi e molto trafficati.	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Canna Comune			X	ambiente umido, vicini a fiumi e torrenti.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Canna Di Palude			X	margini di laghi, fiumi, in ambienti paludosi e acquitrinosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cannuccia Di Palude			X	stagni rive dei laghi torbiere e lungo i fossati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto

Cappellini Comuni			X		prati e campi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Caprifoglio				X	margini dei boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Caprifoglio Comune				X	boschi, nelle radure boschive o in aree boschive perturbate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Carciofo Selvatico			X		pascoli aridi incolti margini delle strade	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Cardo Asinino			X		radure margini di boschi lungo sentieri pascoli luoghi rocciosi e cespugliosi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Cardo Campestre			X		campi e praterie incolti	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Cardo Mariano			X		incolti bordi delle vie ambienti ruderali e scarpate	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Cardo Rosso			X		pascoli margini dei sentieri e macerie	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Cardo Saettone		X			incolti, i bordi delle vie; ma anche gli ambienti ruderali e le scarpate	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Carice A Spighe Distanziate				X	boschi umidi, in zone ombreggiate con terreno ricco di acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Carice Villosa				X	rive e alvei, prati, ambienti umidi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto

Carlina Raggio D'oro			X		prati aridi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Carota				X	incolti, prati aridi, margini stradali e di fossi, ambienti ruderali, zone aperte e soleggiate.	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Cascellore Comune				X	cregge nel bosco a mezz'ombra, lungo i margini boschivi soleggiate e le rive di corsi d'acqua.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Centaura Minore		X			prati e pascoli pedemontani	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Centauro Giallo				X	terreni umidi e argillosi, si trova lungo bordi di viottoli e vicino a fossati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Centocchio Comune			X		coltivazioni ruderi e strade	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Centonchio Azzurro				X	terreni umidi e argillosi, si trova lungo bordi di viottoli e vicino a fossati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cerfoglio Inebriante				X	Luoghi incolti, siepi, macerie, bordi stradali boschivi	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Cerro				X	boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cicerchia Bastarda			X		incolti e campi di frumento	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Cicerchia Dei Prati				X	prati aridi siepi e margini dei boschi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Cicerchia Selvatica				X	scarpate in ombra o ai margini del bosco	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie

					presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cicerchiella			X	prati aridi siepi e margini dei boschi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Ciclamino			X	boschi ombrosi di leccio e dalla macchia di cespugli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cicoria Comune			X	margin di sentieri campi coltivati terreni incolti zone a macerie ambienti ruderali praterie e aree antropizzate	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Cicuta Maggiore			X	vicino a rigagnoli o siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cicutaria			X	incolti, bordi di strade, prati asciutti, vigne, suoli sabbiosi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Ciliegio			X	boschi di latifoglie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cinquefoglia Comune			X	zone incolte prati erbosi e ruderi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Cinquefoglia Primaticcia			X	prati aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cipresso Sempreverde			X	coltivato per ornamento e rimboschimento, diffuso nei parchi, giardini e cimiteri	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cisto Di Creta			X	macchie mediterranee, nei prati aridi e nelle zone calcaree delle aree vicine al mare	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cisto Rosso			X	macchie e garighe dune costiere stabilizzate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Clematide Fiammella			X	luoghi a mezz'ombra, boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie

					presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Clematide Vitalba			X	siepi macchia e boscaglia	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cocomero Asinino			X	terreni sassosi e sabbiosi incolti aridi e macerie	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Coda Di Cane			X	pascoli	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Coda Di Topo Comune			X	ambienti semi aridi boscaglie	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Codolina Meridionale			X	prati stabili	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Corniolo			X	sponde dei torrenti, ai margini dei boschi di latifoglie, negli arbusteti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Crescione D'acqua			X	corsi d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Crisantemo Campestre			X	campi incolti vigne e uliveti bordo strade	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Crisantemo Giallo			X	luoghi incolti e le strade abbandonate e, di solito, si ritrova in prossimità di pozze d'acqua poco profonde	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Damigella Scapigliata			X	incolti asciutti, vigneti, campi e prati aridi, bordo sentieri	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Dente Di Leone			X	prati luoghi erbosi margini delle strade e boschi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree

					di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Edera			X	sottoboschi ombrosi lungo i tronchi degli alberi e a ridosso di vecchi edifici	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Eliotropio			X	discariche, maggese e stoppie lungo strade e rocce.	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Elleboro Puzzolente			X	margini dei boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Equiseto			X	terreni incolti umidi fossi scarpate ambienti ruderali terreni sabbiosi e argillosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Erba Di San Guglielmo			X	marginie dei boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Erba Falsa	X			orti, vigneti, colture sarchiate, bordi stradali	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Erba Marzolina Comune			X	prati falciabili bordi stradali incolti siepi e margini di bosco	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Erba Medica			X	prati aridi, incolti, luoghi erbosi e al bordo dei campi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Erba Medica Lupulina			X	margini di sentieri campi coltivati e incolti aridi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Erba Perla Minore			X	incolti, pascoli aridi, garighe, dal livello del mare alla fascia montana.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Erba Ruchetta			X	incolti, luoghi sabbiosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Erba Storna Perfogliata			X	campi di cereali, gli orti e le zone ruderali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie,

					generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Erba Vajola			X	campi incolti prati e fossati	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Eucalipto				X	aree paludose, bonifiche specie alloctona	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Euforbia Calenzuola			X	incolti, coltivi, giardini, terreni degradati, aree antropiche	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Euforbia Falcata				X	incolti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Falsa Ortica			X	orti vigneti colture sarchiate e bordi stradali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Farfaraccio Maggiore				X	luoghi a mezz'ombra, luoghi ombrosi, boschi, praterie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Farinello Comune			X	zone incolte e ruderali; ma anche le colture tipo uliveti e vigneti	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Festuca Mediterranea				X	Radure e margini di boschi mediterranei Prati da freschi a secchi, anche sassosi, macereti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Fico D'india				X	terreni misti e drenati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Fienarola			X	prati	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Fienarola Annuale			X	praterie, prati	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie,	

					generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Finocchiaccio			X	terreni aridi e calcarei delle zone collinari	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Finocchio Selvatico			X	angoli aridi sassosi assolati zone rocciose e vecchi muri a secco	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Fior Di Vespa				X	praterie ed incolti aridi, garighe e margini di macchia mediterranea	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Fiorrancio			X	incolti vigne oliveti campi e bordi delle strade	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Forasacco Eretto			X	habitat aperti, prati e praterie	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Forasacco Peloso				X	prati, siepi e terreni abbandonati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Forasacco Pendolino			X	incolti, i prati aridi e le siepi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Frassino				X	boschi umidi, valloni freschi su terreni profondi e freschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Frassino Comune				X	boschi misti di latifoglie e conifere, spesso coltivato, predilige forre umide o zone limitrofe a corsi d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Fumaria Comune		X			campi, prati, lungo le strade	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Gallinella Comune			X		orti, giardini, coltivati; anche nei prati aridi steppici,	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie,



					generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Geranio Volgare			X	incolti, pascoli aridi.	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Geranio Malvaccino			X	vegetazioni ruderali e terreni incolti, giardini, orti e vigneti, su suoli argillosi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Giacinto Romano			X	luoghi erbosi, prati, campi, vigneti.	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Gigaro Chiaro			X	fossi boschi vigneti oliveti e siepi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Ginepro			X	macchia mediterranea e della gariga	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ginestra Dei Carbonai			X	boschi, brughiere, lungo le scarpate rocciose o sabbiose	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ginestra Odorosa			X	radure, terreni aridi ben adattabile a tutti i terreni	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ginestrella Comune			X	radure garighe pinete e leccete	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ginestrino			X	prati umidi pascoli e margini stradali	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Girasole Comune		X		campi coltivati, orti zone abbandonate ambienti ruderali strade rurali e scarpate	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Giunco Comune			X	dune marine	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Giunco Nodoso			X	paludi, fossi e prati umidi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto

Giunco Odorato			X	zone umide aree marittime paludi e pascoli con ristagni d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Giunco Tenace			X	laghi, fiumi, paludi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Gladiolo Dei Campi			X	aree ripariali anche marittime, fiumi e fossati, paludi, prati o pascoli con ristagni d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Gramigna		X		campi coltivati a cereali, degli oliveti e degli incolti erbosi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Grano Duro		X		campi coltivati, terreni argillosi e umidi	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Grano Villosa		X		incolti, i pascoli aridi, i bordi delle vie e i cumuli di macerie	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Grespino Comune		X		campi coltivati.	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Grespino Spinoso		X		colture concimate, i muri, i bordi delle strade	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Ilatro Comune			X	Macchie e leccete lungo le colline aride e le vallate rocciose in ambiente di macchia mediterranea	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Incensaria Comune			X	macchie, margini boschivi, prati incolti ..	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Inula Vischiosa			X	tutti i tipi di suolo, nei terreni incolti	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Iperico			X	luoghi erbosi e umidi, altre nei boschi ombrosi, altre ancora in località aride, argillose e calcaree	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lampascione			X	campi abbandonati, bordi strade, incolti aridi.	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto

Lassana Comune			X	campi incolti	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Latte Di Gallina			X	Vigne, prati, oliveti, margini di viottoli e di boschi, aree antropizzate	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Leccio			X	boschi di latifoglie cedui orti campi coltivati zone ruderali e arbusteti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lentisco			X	adatto a tutti i substrati geologici	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ligustro Comune			X	macchia mediterranea	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lino Delle Fate			X	rupi, ghiaie, prati magri steppici	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lino Spinato			X	boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lisca Maggiore			X	paludi, stagni, fossi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Loglio Comune			X	rive di stagni e canneti, acque ferme o lentamente correnti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lupinella Comune			X	colture di cereali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Malva Selvatica			X	bordi di sentieri e strade prati asciutti scarpate rupi e pietraie	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Malvone Punteggiato			X	terreni coltivati incolti ruderi e margini di strade	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto

Marrubio Comune			X		campi siepi e incolti	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Marruca				X	boschi termofili,	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Masticogna Latticifera			X		garighe, luoghi aridi e rocciosi, bordi stradali,	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Meliloto Bianco				X	ambienti ruderali e umidi, nei campi e nei prati, lungo i sentieri e lungo le rive dei corsi d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Meliloto Comune				X	margini di stagni, fossati, acquitrini, in terreni umidi, freschi, in zone ombreggiate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Menta Campestre			X		campi e incolti aridi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Menta D'acqua				X	terreni sempre umidi o acquitrinosi, come rive degli stagni e dei corsi d'acqua, acquitrini, prati umidi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Mercorella Comune				X	fossi, corsi d'acqua, luoghi ombrosi e umidi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Miglio Multifloro			X		luoghi erbosi, incolti, al margine dei coltivi, lungo le vie e i sentieri, ruderi, muri a secco	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Mordigallina				X	aree aride e semidesertiche e incolti	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Morella Comune			X		incolti e ruderi, bordi dei sentieri e strade.	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto

Morella Rampicante			X		incolti e ruderi, bordi dei sentieri e strade	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Muscari Atlantico			X		terreni incolti e semiaridi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Nappola Spinosa			X		incolti aridi e le aree ruderali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Narciso Italiano			X		terreni incolti e semiaridi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Nontiscordardimè Minore				X	Incolti, pascoli aridi, colture, giardini	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Ofride Verde Bruna				X	praterie ed incolti aridi, garighe e margini di macchia mediterranea	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Olivo				X	climi secchi su terreni poco rocciosi campi coltivati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Olmo Campestre				X	terreni asciutti e poco rocciosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ombrellini Maggiori			X		terreni incolti e lungo le strade	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Ombrellino Pugliese			X		boscaglie di depressioni, alberature su bordi stradali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Ontano Nero				X	fiumi e ruscelli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie

						presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orchide Italica				X	incolti macchia	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orchidea Piramidale				X	pascoli garighe macchie e boschi radi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orchidea purpurea				X	boschi mesofili e xerofili, cespuglieti, radure, praterie, pascoli, bordi di vie e sentieri, argini di corsi d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orniello				X	boscaglie degradate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ortica			X		luoghi erbosi, boscaglie, garighe	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Orzo Bulboso				X	vicino ad abitazioni sentieri zone ombra e umide e boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orzo Selvatico				X	vicino ad abitazioni sentieri zone ombra e umide e boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pabbio Verticillato				X	zone fresche argillose vicino ad abitazioni sentieri zone ombra e umide e boschi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Paleo Comune				X	prati aridi, le boscaglie e le scarpate	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Paleo Dei Montoni				X	Prati umidi e paludosi,	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Paleo Delle Garighe				X	garighe, le macchie degradate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Paleo Odroso			X		lungo strade alla base dei muri in scarpate discariche e suoli sabbiosi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Paleo Rupestre				X	prati aridi, le boscaglie e le scarpate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie

					presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Paleo Splendente			X	Prati aridi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Papavero Comune			X	negli orti, nelle vigne, nei campi di mais, a volte lungo i sentieri, spesso anche in ambienti urbanizzati, in ambienti piuttosto caldi e umidi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Pastinaca			X	prati aridi boscaglie e scarpate	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Perastro			X	campi e bordi di strade pascoli e gli incolti su terreni umidi; ma anche gli ambienti ruderali (sempre umidi)	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Perlina Gialla			X	prati aridi di tipo steppico	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Perlina Maggiore			X	prati, bordo strada, coltivi, scarpate ferroviarie, terreni limosi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Perlina Minore			X	luoghi incolti, garighe e campi coltivati a grano	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Perpetuini D'italia			X	pascoli, incolti, garighe, luoghi sabbiosi e aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Peperina Dei Campi			X	bosco umido e semi-ombreggiato	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Piantaggine			X	boschi, siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pimpinella			X	pascoli aridi e sassosi e ambienti ruderali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree

						di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Pino D'aleppo				X	prati giardini campi e lungo le strade	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pino Domestico				X	prati margini boscaglie e siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pino Silvestre				X	si adatta a diversi tipi di substrato	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pioppo Bianco				X	terreni freschi e profondi e substrati poveri e asciutti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pioppo Nero				X	lungo i corsi d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pioppo Tremulo				X	boschi montani e di collina	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pisello Selvatico				X	suoli incoerenti limosi-argillosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Piumino Nano				X	riva dei fiumi con un terreno sabbioso o calcareo	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Poligala			X		luoghi soleggiati erbosi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Poligono Nodoso			X		crece negli incolti, tra i muri a secco di campagna, nei prati, ai bordi delle strade, in terreni difficili con condizioni di siccità.	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Polmonaria				X	boschi di latifoglie eliofile, nelle siepi e nei cespugli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Portulaca			X		incolti e terreni di risulta nei pressi delle pietraie	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto



Pratolina Comune			X		ambienti umidi, campi, colture e incolti	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Prezzemolo Bastardo			X		luoghi ombrosi, boschi, praterie, siep	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Primula				X	boschi di latifoglie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Prugnolo Selvatico				X	crece ai margini dei boschi e dei sentieri, in luoghi soleggiati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pungitopo				X	leccete e nei boschi di caducifoglie termofili	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Radicchiella Capillare			X		incolti, i campi, le zone ruderali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Radichella				X	ghiaioni, macereti, pietraie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Radichella Minore			X		incolti, bordi stradali, ruderi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Ranuncolo				X	giardini e prati alle zone paludose fino agli ambienti rocciosi e alle aree incolte	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ranuncolo Millefoglio				X	luoghi a mezz'ombra, boschi, siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Raperonzolo Selvatico				X	giardini, prati, zone paludose, ambienti rocciosi e aree incolte	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ravanello Selvatico				X	giardini, prati, zone paludose, ambienti rocciosi e aree incolte	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto

Reseda Comune			X		prati aridi , incolti ,lungo le vie e bordi dei campi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Robinia Pseudoacacia				X	boschi cedui puri, lungo scarpate, luoghi incolti, siepi, specie alloctona	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Romice Crespo			X		massicciate ferroviarie, bordi delle strade, incolti, zone ruderali, macerie, su terreni gessosi e calcarei	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Rosa Canina				X	boscaglie di faggio, abete, pino e querce a foglie caduche, gli arbusteti e le siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rosmarino			X		macchia mediterranea	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Roverella				X	boschi e arbusteti aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rovo Bluastro				X	boscaglie arbusteti e siepi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rovo Comune				X	terreni acidi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rovo Selvatico				X	zone molto boschive	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ruchetta				X	boschi ripariali, forre, suoli boschivi umidificati in ambienti umidi ed ombrosi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rucola			X		incolti lungo i sentieri fasce ripariali e macerie	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Rucola Selvatica			X		incolti colture cereali e orti	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in

					AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Saepola Di Buenos Aires			X	lungo le strade, negli incolti aridi, ambienti ruderali, scarpate ma anche nei campi, colture e vigneti.	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Salice Comune			X	vegetazioni ruderali, lungo i margini stradali, alla base di muri in pietra, sulle scarpate, nei coltivi, in giardini e parchi, su suoli superficiali aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salice Rosso			X	paludi di canneti ai margini di laghi e fiumi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salicone			X	boschi umidi e corsi d'acqua	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salsapariglia			X	aree di bosco umido e dal greto di fiumi torrenti e ruscelli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salvia Comune			X	macchia mediterranea lecceta e gariga	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salvia Dei Prati			X	pascoli magri, nei prati, nei luoghi sassosi, nelle radure	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Sambuco Commune			X	boschi umidi e terreni abbandonati	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Sanguinella			X	marginii dei boschi, lungo i sentieri	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Scardaccione			X	terreni calcarei sassosi e drenanti	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Scorzonera Villosa			X	prati aridi e lande, su suoli argillosi aridi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Sedanina D'acqua			X	lungo le strade discariche e coltivi abbandonati	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in

					AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Senape Bianca			X	i prati aridi, gli incolti e lungo le vie e bordi dei campi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Senape Nera			X	campi e aree ruderali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Senecio Comune			X	prossimità di fonti di acqua, fossi e acquitrini, nei pressi dei fontanili di campagna, sulle rive di fiumi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Serapide Lingua			X	Incolti, pascoli, garighe, arbusteti, macchia, radure, boschi aperti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Silene Bianca			X	campi coltivati, incolti, lungo bordi stradali, nei ruderi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Sonaglini Minore			X	macchie, incolti e radure	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Sonaglino Maggiore			X	incolti prati muretti a secco e lungo strade e sentieri	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Sorbo Domestico			X	pendii montuosi e foreste decidue	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Sorgo Selvatico			X	incolti, di zone ruderali e di coltivi abbandonati	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Spartio			X	Campi, praterie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Spergularia Comune			X	Incolti, sentieri battuti, luoghi sabbiosi,	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni

					di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto	
Speronella Comune			X	campi a quote comprese tra i 0-600 metri sul livello del mare	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Speronella Consolida			X	marginie di campi di cereali e bordi di viottoli	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Stellina Dei Campi				X	sottobosco di faggete e boschi misti di latifoglie	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Succiamele Delle Fave			X	marginie di sentieri, incolti	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto	
Succiamele Ramoso				X	luoghi erbosi e sassosi dei piani collinare e in parte montano	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Sulla Comune		X			prati erbosi incolti, ma anche ai margini di strade sterrate e fossi	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Tamaro			X		colture incolti, parchi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Tamerice				X	ambienti litoranei e sui greti dei torrenti,	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Tarassaco Comune				X	pendii aridi e argillosi	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Tasso Barbasso			X		bordi delle strade, terreni incolti anche aridi e sassosi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto

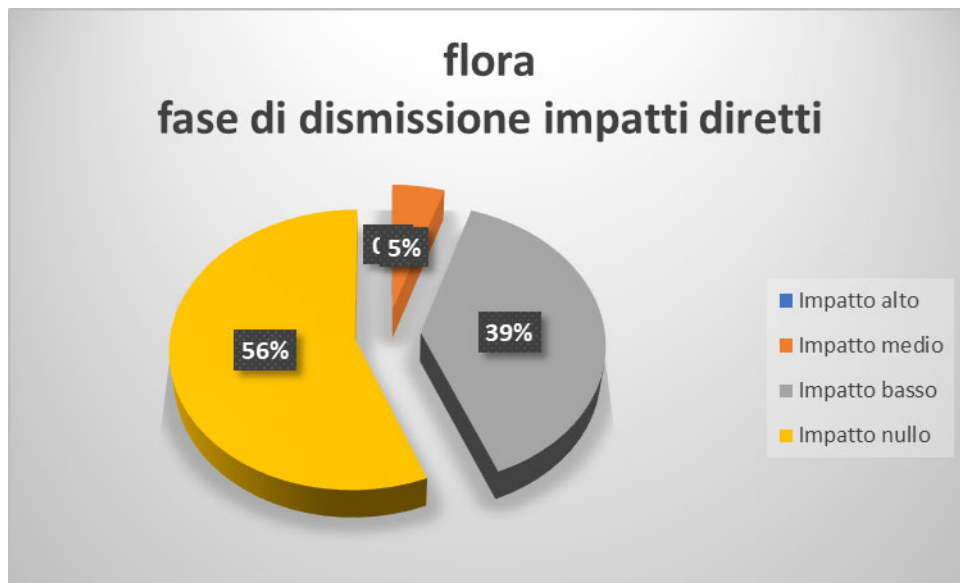
Terebinto			X	colture incolti, macchia mediterranea	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Tifa Minima			X	bordi di laghetti, stagni e ruscelli	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Trifoglio Irsuto			X	macchie, nelle garighe e in pascoli aridi	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Trifoglio Legnoso			X	prati umidi, anche salmastri, macchia mediterranea, bordi di strade campestri	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Trifoglio Bianco		X		prati erbosi, campi coltivati	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Trifoglio Campestre			X	boschi termofili pendii di rocce calcaree e aride	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Trifoglio Dei Prati			X	pascoli, incolti e bordi stradali.	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Trifoglio Vulnerario			X	pascoli, prati aridi, pendii sassosi	Impatto diretto nullo. Probabile remota interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, qualche pianta anche all'interno dell'area di impianto
Veccia Comune			X	prati sentieri radure pascoli e coltivi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Veccia Montanina		X		prati e ambienti ruderali, lungo scarpate o siepi	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Veccia Tentennina			X	Incolti, prati aridi, bordi stradali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Veccia Viola Del Latte			X	prati e ambienti ruderali, lungo scarpate o siepi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree

					di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Verbasco Coda Grossa		X		terreni incolti, ai margini delle coltivazioni, nei prati e nei pascoli.	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Verbena			X	margini campestri, radure boschive	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Vilucchio Bianco			X	colture erbacee, dei cereali, dei vigneti e degli incolti, sulle siepi, nelle radure dei boschi	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Vilucchio Bicchierino			X	incolti, prati aridi bordi stradali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Vilucchio Comune		X		luoghi erbosi, orti, incolti, margini stradali	Impatto diretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Vilucchio Elegantissimo			X	vegetazioni ruderali, discariche, margini stradali, muri, lastricati, aiuole, giardini	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Viola Bianca			X	luoghi aridi, macchia mediterranea, rupi, lungo sentieri, margini delle strade	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Viola Dei Campi			X	luoghi erbosi orti incolti e margini stradali	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Viola Mammola			X	luoghi erbosi ed incolti, margini boschivi, siepi,	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Viperina Azzurra			X	prati cespugli e incolti	Impatto diretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Vite Comune			X	campi coltivati	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto

Zafferano Selvatico			X		Prati e pascoli aridi, praterie rase del piano, querceti sub-mediterranei, vigne ed oliveti .	Impatto diretto basso. Possibile estirpazione di qualche pianta, durante i lavori impianto delle turbine e opere accessorie, generate dall'utilizzo di mezzi meccanici all'interno delle aree di cantiere. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, con piccole popolazioni all'interno dell'area di impianto
Zafferanone Selvatico		X			incolti aridi, gli oliveti e le vigne; ma anche in ambienti ruderali, scarpate, garighe e macchie basse.	Impatto diretto medio. sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.
Zizzania		X			campi coltivati, colture di cereali	Impatto diretto medio. sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante. Habitat di predilezione della specie presente in AVI ed in area di impianto.



<b>Parco Eolico Aquilone 1 fase di Dismissione Impatti Diretti Flora</b>		
<i>Grado di impatto</i>	<i>Specie</i>	<i>Percentuale</i>
Impatto alto	0	0%
Impatto medio	16	5%
Impatto basso	124	39%
Impatto nullo	179	56%



**Parco Eolico Aquilone 1**  
**Stima degli impatti tra Flora e opere di progetto**  
**FASE DI DISMISSIONE**

Flora	Stima degli impatti INDIRETTI				Habitat	Note
	Alto	Medio	Basso	Nulla		
Acero Campestre				X	boschi meso-termofili	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Acero Minore				X	boschi termomesofili di latifoglie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Aglio Delle Bisce			X		pendii rocciosi, terreni aridi, incolti e vigneti.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Aglio Italiano			X		macchie e i prati aridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Aglio Maggiore			X		boschi e ambienti umidi ombrosi, alla base di rupi ombrose e a volte ai margini di strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Aglio Pelosetto			X		macchie e cespuglieti. habitat di predilezione fuori dall'area di intervento	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Ailanto			X		lungo i bordi delle strade, in ambiente urbano, in prossimità dei fiumi e ai margini del bosco, specie alloctona	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Alaterno			X		macchia mediterranea e garighe.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie

					presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Altea Comune			X	crece in luoghi umidi, lungo i fossi, i canali, gli argini, attorno alle case di campagna.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Amaranto Bianco			X	incolti, macerie, ruderi, greti fluviali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Amaranto Comune			X	orti coltivazioni incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Ambretta Annuale			X	prati e pendii piuttosto magri, oppure sui margini dei sentieri.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Ambretta Comune			X	Prati e pascoli, bordi dei sentieri, zone incolte	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Anemone Fior-Stella			X	radure e prati asciutti.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Arabetta Irsuta			X	terreni asciutti, poveri, nei prati aridi, negli ambienti rupestri e sui vecchi muri	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Arisaro Comune			X	luoghi a mezz'ombra, luoghi ombrosi, boschi a quote comprese tra i 0-800 metri sul livello del mare.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Aristolochia Rotonda			X	campi incolti, prati e boscaglie.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.

Arrestabue			X		prati aridi, nei luoghi sassosi,	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Asfodelo Fistoloso			X		terreno con vegetazione rada, prati aridi e pascoli	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Asfodelo Mediterraneo			X		incolti garighe pascoli aridi terreni sassosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Asparago				X	macchie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Asplenio				X	boschi e rupi ombrose fino oltre 2000 metri.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Aspraggine			X		incolti aridi o umidi, ruderi, aree antropizzate, bordi di strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Assenzio Selvatico			X		prati stabili siepi e cespugli	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Asterisco				X	distese fangose	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Astralago Rosato			X		pendii aridi, pascoli	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Astro Autunnale			X		vegetazioni ruderali discontinue, che tollera anche suoli moderatamente salati, dal livello del mare agli 800 m circa.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.

Attaccamani			X		crece lungo i bordi stradali, nei campi incolti, dal livello del mare fino a 2500 metri .	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Avena Altissima			X		prati stabili siepi e cespugli	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Avena Barbata			X		incolti margini campestri e garighe	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Avena Maggiore			X		campi, gli incolti e le stazioni ruderali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Avena Selvatica			X		prati campi di cereali e siepi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Bambagione Pubescente				X	prati stabili, a volte anche in ambienti umidi o palustri,	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Berretta Del Prete				X	boschi di latifoglie, siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Biancospino Comune				X	boschi xerofili boscaglie cespuglietti collinari e lungo pendii erbosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Bietola D'acqua				X	incolti e orti	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Bocca Di Lupo				X	boschi di latifoglie pinete e gineprai prati erbosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Boccione Maggiore			X		garighe prati aridi incolti e lungo le vie dei sentieri	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.

Borragine Comune			X		campi incolti siepi muri e margini di strada	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Borsa Pastore Comune			X		prati campi incolti lungo i muri delle case e sentieri	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Brunella			X		giardini, parchi pubblici, aiuole, bordo delle strade.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Bucaneve				X	boschi di latifoglie, cespuglieti e prati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Buglossa Azzurra			X		luoghi aridi, margini delle strade, suoli basici	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Buglossa Comune			X		incolti, ambienti disturbati, aree antropizzate, vigne e campi coltivati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Bugola			X		prati fertili e concimati, lungo siepi e margini dei sentieri, boschi di latifoglie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Caglio Lucido			X		prati secchi, nei cespuglieti radi, nelle pinete	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Caglio Zolfino			X		Prati aridi e magri, lungo i sentieri, ai margini dei boschi, nelle zone antropizzate, nei luoghi sabbiosi e sassosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Calcatreppola			X		campi, garighe, margini stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche

					all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Calcatreppola Ametistina			X	Pascoli e prati aridi, magri, sassosi e assolati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Calendula Dei Campi			X	prati incolti oliveti vigneti e bordi stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Camedrio Comune				X prati aridi, i boschi radi e i pendii rocciosi.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Camepizio			X	prati aridi, i pascoli e gli incolti; ma anche i campi e le colture.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Camomilla Bastarda			X	campi (culture di cereali), pascoli o luoghi incolti e abbandonati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Camomilla Comune			X	campi di cereali incolti e bordi di strada	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Camomilla Dei Tintori				X conglomerati e affioramenti rocciosi assolati e aridi, nell' ambiente di boscaglia e macchia subcostiera.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Camomilla Mezzana			X	aree incolte, le zone ruderali e i campi di cereali; ma anche le scarpate, le strade rurali e depositi di immondizie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Camomilla Senza Odore			X	habitat aperti in pieno sole, spesso prospera nei prati e nelle praterie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.

Camomilla Tomentosa			X		incolti, generalmente nei terreni sabbiosi in prossimità della costa o lungo i bordi stradali, polverosi e molto trafficati.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Canna Comune				X	ambiente umido, vicini a fiumi e torrenti.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Canna Di Palude				X	margini di laghi, fiumi, in ambienti paludosi e acquitrinosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cannuccia Di Palude				X	stagni rive dei laghi torbiere e lungo i fossati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cappellini Comuni			X		prati e campi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Caprifoglio				X	margini dei boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Caprifoglio Comune				X	boschi, nelle radure boschive o in aree boschive perturbate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Carciofo Selvatico			X		pascoli aridi incolti margini delle strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Cardo Asinino			X		radure margini di boschi lungo sentieri pascoli luoghi rocciosi e cespugliosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Cardo Campestre			X		campi e praterie incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Cardo Mariano			X		incolti bordi delle vie ambienti ruderali e scarpate	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.



Cardo Rosso			X		pascoli margini dei sentieri e macerie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Cardo Saettone		X			incolti, i bordi delle vie; ma anche gli ambienti ruderali e le scarpate	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Carice A Spighe Distanziate				X	boschi umidi, in zone ombreggiate con terreno ricco di acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Carice Villosa				X	rive e alvei, prati, ambienti umidi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Carlina Raggio D'oro			X		prati aridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Carota			X		incolti, prati aridi, margini stradali e di fossi, ambienti ruderali, zone aperte e soleggiate.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Cascellore Comune				X	crece nel bosco a mezz'ombra, lungo i margini boschivi soleggiate e le rive di corsi d'acqua.	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Centaura Minore		X			prati e pascoli pedemontani	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Centauro Giallo				X	terreni umidi e argillosi, si trova lungo bordi di viottoli e vicino a fossati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Centocchio Comune			X		coltivazioni ruderi e strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Centonchio Azzurro				X	terreni umidi e argillosi, si trova lungo bordi di viottoli e vicino a fossati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cerfoglio Inebriante			X		Luoghi incolti, siepi, macerie, bordi stradali boschivi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche

						all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Cerro				X	boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cicerchia Bastarda				X	incolti e campi di frumento	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Cicerchia Dei Prati				X	prati aridi siepi e margini dei boschi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Cicerchia Selvatica				X	scarpate in ombra o ai margini del bosco	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cicerchiella				X	prati aridi siepi e margini dei boschi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Ciclamino				X	boschi ombrosi di leccio e dalla macchia di cespugli	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cicoria Comune				X	margin di sentieri campi coltivati terreni incolti zone a macerie ambienti ruderali praterie e aree antropizzate	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Cicuta Maggiore				X	vicino a rigagnoli o siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cicutaria				X	incolti, bordi di strade, prati asciutti, vigne, suoli sabbiosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Ciliegio				X	boschi di latifoglie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cinquefoglia Comune				X	zone incolte prati erbosi e ruderi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche

						all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Cinquefoglia Primaticcia				X	prati aridi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cipresso Sempreverde				X	coltivato per ornamento e rimboschimento, diffuso nei parchi, giardini e cimiteri	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cisto Di Creta				X	macchie mediterranee, nei prati aridi e nelle zone calcaree delle aree vicine al mare	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cisto Rosso				X	macchie e garighe dune costiere stabilizzate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Clematide Fiammella				X	luoghi a mezz'ombra, boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Clematide Vitalba				X	siepi macchia e boscaglia	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Cocomero Asinino			X		terreni sassosi e sabbiosi incolti aridi e macerie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Coda Di Cane			X		pascoli	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Coda Di Topo Comune			X		ambienti semi aridi boscaglie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Codolina Meridionale				X	prati stabili	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Corniolo				X	sponde dei torrenti, ai margini dei boschi di latifoglie, negli arbusteti	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Crescione D'acqua				X	corsi d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto

Crisantemo Campestre			X		campi incolti vigne e uliveti bordo strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Crisantemo Giallo			X		luoghi incolti e le strade abbandonate e, di solito, si ritrova in prossimità di pozze d'acqua poco profonde	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Damigella Scapigliata			X		incolti asciutti, vigneti, campi e prati aridi, bordo sentieri	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Dente Di Leone			X		prati luoghi erbosi margini delle strade e boschi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Edera				X	sottoboschi ombrosi lungo i tronchi degli alberi e a ridosso di vecchi edifici	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Eliotropio			X		discariche, maggese e stoppie lungo strade e rocce.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Elleboro Puzzolente				X	margini dei boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Equiseto				X	terreni incolti umidi fossi scarpate ambienti ruderali terreni sabbiosi e argillosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Erba Di San Guglielmo				X	marginie dei boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Erba Falsa		X			orti, vigneti, colture sarchiate, bordi stradali	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Erba Marzolina Comune			X		prati falciabili bordi stradali incolti siepi e margini di bosco	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i

						lavori.
Erba Medica			X		prati aridi, incolti, luoghi erbosi e al bordo dei campi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Erba Medica Lupulina			X		margini di sentieri campi coltivati e incolti aridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Erba Perla Minore			X		incolti, pascoli aridi, garighe, dal livello del mare alla fascia montana.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Erba Ruchetta				X	incolti, luoghi sabbiosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Erba Storna Perfogliata			X		campi di cereali, gli orti e le zone ruderali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Erba Vajola			X		campi incolti prati e fossati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Eucalipto				X	aree paludose, bonifiche specie alloctona	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Euforbia Calenzuola			X		incolti, coltivi, giardini, terreni degradati, aree antropiche	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Euforbia Falcata			X		incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Falsa Ortica			X		orti vigneti colture sarchiate e bordi stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche

						all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Farfaraccio Maggiore				X	luoghi a mezz'ombra, luoghi ombrosi, boschi, praterie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Farinello Comune				X	zone incolte e ruderali; ma anche le colture tipo uliveti e vigneti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Festuca Mediterranea				X	Radure e margini di boschi mediterranei Prati da freschi a secchi, anche sassosi, macereti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Fico D'india				X	terreni misti e drenati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Fienarola				X	prati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Fienarola Annuale				X	praterie, prati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Finocchiaccio				X	terreni aridi e calcarei delle zone collinari	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Finocchio Selvatico				X	angoli aridi sassosi assolati zone rocciose e vecchi muri a secco	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Fior Di Vespa				X	praterie ed incolti aridi, garighe e margini di macchia mediterranea	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto

Fiorrancio			X		incolti vigne oliveti campi e bordi delle strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Forasacco Eretto			X		habitat aperti, prati e praterie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Forasacco Peloso				X	prati, siepi e terreni abbandonati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Forasacco Pendolino			X		incolti, i prati aridi e le siepi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Frassino				X	boschi umidi, valloni freschi su terreni profondi e freschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Frassino Comune				X	boschi misti di latifoglie e conifere, spesso coltivato, predilige forre umide o zone limitrofe a corsi d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Fumaria Comune		X			campi, prati, lungo le strade	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Gallinella Comune			X		orti, giardini, coltivati; anche nei prati aridi steppici,	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Geranio Volgare			X		incolti, pascoli aridi.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Geranio Malvaccino			X		vegetazioni ruderali e terreni incolti, giardini, orti e vigneti, su suoli argillosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Giacinto Romano			X		luoghi erbosi, prati, campi, vigneti.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche

						all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Gigaro Chiaro			X		fossi boschi vigneti oliveti e siepi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Ginepro				X	macchia mediterranea e della gariga	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ginestra Dei Carbonai				X	boschi, brughiere, lungo le scarpate rocciose o sabbiose	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ginestra Odorosa				X	radure, terreni aridi ben adattabile a tutti i terreni	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ginestrella Comune				X	radure garighe pinete e leccete	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ginestrino				X	prati umidi pascoli e margini stradali	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Girasole Comune		X			campi coltivati, orti zone abbandonate ambienti ruderali strade rurali e scarpate	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Giunco Comune				X	dune marine	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Giunco Nodoso				X	paludi, fossi e prati umidi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Giunco Odorato				X	zone umide aree marittime paludi e pascoli con ristagni d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Giunco Tenace				X	laghi, fiumi, paludi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Gladiolo Dei Campi				X	aree ripariali anche marittime, fiumi e fossati, paludi, prati o pascoli con ristagni d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Gramigna			X		campi coltivati a cereali, degli oliveti e degli incolti erbosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con



					aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.	
Grano Duro		X			campi coltivati, terreni argillosi e umidi	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Grano Villosa		X			incolti, i pascoli aridi, i bordi delle vie e i cumuli di macerie	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Grespino Comune		X			campi coltivati.	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Grespino Spinosa		X			culture concimate, i muri, i bordi delle strade	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Ilatro Comune				X	Macchie e leccete lungo le colline aride e le vallate rocciose in ambiente di macchia mediterranea	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Incensaria Comune				X	macchie, margini boschivi, prati incolti ..	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Inula Vischiosa			X		tutti i tipi di suolo, nei terreni incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Iperico				X	luoghi erbosi e umidi, altre nei boschi ombrosi, altre ancora in località aride, argillose e <u>calcaree</u>	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lampascione			X		campi abbandonati, bordi strade, incolti aridi.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Lassana Comune			X		campi incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Latte Di Gallina			X		Vigne, prati, oliveti, margini di viottoli e di boschi, aree antropizzate	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con

						aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Leccio				X	boschi di latifoglie cedui orti campi coltivati zone ruderali e arbusteti	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lentisco				X	adatto a tutti i substrati geologici	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ligustro Comune				X	macchia mediterranea	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lino Delle Fate				X	rupi, ghiaie, prati magri steppici	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lino Spinato				X	boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lisca Maggiore				X	paludi, stagni, fossi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Loglio Comune				X	rive di stagni e canneti, acque ferme o lentamente correnti	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Lupinella Comune			X		culture di cereali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Malva Selvatica			X		bordi di sentieri e strade prati asciutti scarpate rupi e pietraie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Malvone Punteggiato			X		terreni coltivati incolti ruderi e margini di strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Marrubio Comune			X		campi siepi e incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Marruca				X	boschi termofili,	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie

					presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Masticogna Latticifera			X	garighe, luoghi aridi e rocciosi, bordi stradali,	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Meliloto Bianco			X	ambienti ruderali e umidi, nei campi e nei prati, lungo i sentieri e lungo le rive dei corsi d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Meliloto Comune			X	margini di stagni, fossati, acquitrini, in terreni umidi, freschi, in zone ombreggiate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Menta Campestre			X	campi e incolti aridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Menta D'acqua			X	terreni sempre umidi o acquitrinosi, come rive degli stagni e dei corsi d 'acqua, acquitrini, prati umidi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Mercorella Comune			X	fossi, corsi d'acqua, luoghi ombrosi e umidi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Miglio Multifloro			X	luoghi erbosi, incolti, al margine dei coltivi, lungo le vie e i sentieri, ruderi, muri a secco	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Mordigallina			X	aree aride e semidesertiche e incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Morella Comune			X	incolti e ruderi, bordi dei sentieri e strade.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Morella Rampicante			X	incolti e ruderi, bordi dei sentieri e strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Muscari Atlantico			X	terreni incolti e semiaridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie

					presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Nappola Spinosa			X	incolti aridi e le aree ruderali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Narciso Italiano			X	terreni incolti e semiaridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Nontiscordardimè Minore			X	Incolti, pascoli aridi, colture, giardini	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Ofride Verde Bruna			X	praterie ed incolti aridi, garighe e margini di macchia mediterranea	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Olivo			X	climi secchi su terreni poco rocciosi campi coltivati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Olmo Campestre			X	terreni asciutti e poco rocciosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ombrellini Maggiori			X	terreni incolti e lungo le strade	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Ombrellino Pugliese			X	boscaglie di depressioni, alberature su bordi stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Ontano Nero			X	fiumi e ruscelli	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orchide Italica			X	incolti macchia	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto

Orchidea Piramidale				X	pascoli garighe macchie e boschi radi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orchidea purpurea				X	boschi mesofili e xerofili, cespuglieti, radure, praterie, pascoli, bordi di vie e sentieri, argini di corsi d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orniello				X	boscaglie degradate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ortica			X		luoghi erbosi, boscaglie, garighe	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Orzo Bulboso				X	vicino ad abitazioni sentieri zone ombra e umide e boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Orzo Selvatico				X	vicino ad abitazioni sentieri zone ombra e umide e boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pabbio Verticillato				X	zone fresche argillose vicino ad abitazioni sentieri zone ombra e umide e boschi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Paleo Comune			X		prati aridi, le boscaglie e le scarpate	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Paleo Dei Montoni				X	Prati umidi e paludosi,	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Paleo Delle Garighe				X	garighe, le macchie degradate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Paleo Odroso			X		lungo strade alla base dei muri in scarpate discariche e suoli sabbiosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Paleo Rupestre				X	prati aridi, le boscaglie e le scarpate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Paleo Splendente			X		Prati aridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con

					aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Papavero Comune			X	negli orti, nelle vigne, nei campi di mais, a volte lungo i sentieri, spesso anche in ambienti urbanizzati, in ambienti piuttosto caldi e umidi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Pastinaca			X	prati aridi boscaglie e scarpate	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Perastro			X	campi e bordi di strade pascoli e gli incolti su terreni umidi; ma anche gli ambienti ruderali (sempre umidi)	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Perlina Gialla			X	prati aridi di tipo steppico	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Perlina Maggiore			X	prati, bordo strada, coltivi, scarpate ferroviarie, terreni limosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Perlina Minore			X	luoghi incolti, garighe e campi coltivati a grano	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Perpetuini D'italia			X	pascoli, incolti, garighe, luoghi sabbiosi e aridi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Peperina Dei Campi			X	bosco umido e semi-ombreggiato	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Piantaggine			X	boschi, siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pimpinella			X	pascoli aridi e sassosi e ambienti ruderali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.

Pino D'aleppo			X	prati giardini campi e lungo le strade	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pino Domestico			X	prati margini boscaglie e siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pino Silvestre			X	si adatta a diversi tipi di substrato	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pioppo Bianco			X	terreni freschi e profondi e substrati poveri e asciutti	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pioppo Nero			X	lungo i corsi d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pioppo Tremulo			X	boschi montani e di collina	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pisello Selvatico			X	suoli incoerenti limosi-argillosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Piumino Nano			X	riva dei fiumi con un terreno sabbioso o calcareo	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Poligala		X		luoghi soleggiati erbosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Poligono Nodoso		X		cresce negli incolti, tra i muri a secco di campagna, nei prati, ai bordi delle strade, in terreni difficili con condizioni di siccità.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Polmonaria			X	boschi di latifoglie eliofile, nelle siepi e nei cespugli	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Portulaca		X		incolti e terreni di risulta nei pressi delle pietraie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Pratolina Comune		X		ambienti umidi, campi, colture e incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con

					aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Prezzemolo Bastardo			X	luoghi ombrosi, boschi, praterie, siep	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Primula			X	boschi di latifoglie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Prugnolo Selvatico			X	crece ai margini dei boschi e dei sentieri, in luoghi soleggiati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Pungitopo			X	leccete e nei boschi di caducifoglie termofili	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Radicchiella Capillare			X	incolti, i campi, le zone ruderali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Radichella			X	ghiaioni, macereti, pietraie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Radichella Minore			X	incolti, bordi stradali, ruderi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Ranuncolo			X	giardini e prati alle zone paludose fino agli ambienti rocciosi e alle aree incolte	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ranuncolo Millefoglio			X	luoghi a mezz'ombra, boschi, siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Raperonzolo Selvatico			X	giardini, prati, zone paludose, ambienti rocciosi e aree incolte	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ravanello Selvatico			X	giardini, prati, zone paludose, ambienti rocciosi e aree incolte	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Reseda Comune			X	prati aridi , incolti ,lungo le vie e bordi dei campi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i



						lavori.
Robinia Pseudoacacia				X	boschi cedui puri, lungo scarpate, luoghi incolti, siepi, specie alloctona	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Romice Crespo			X		massicciate ferroviarie, bordi delle strade, incolti, zone ruderali, macerie, su terreni gessosi e calcarei	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Rosa Canina				X	boscaglie di faggio, abete, pino e querce a foglie caduche, gli arbusteti e le siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rosmarino			X		macchia mediterranea	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Roverella				X	boschi e arbusteti aridi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rovo Bluastro				X	boscaglie arbusteti e siepi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rovo Comune				X	terreni acidi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rovo Selvatico				X	zone molto boschive	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Ruchetta				X	boschi ripariali, forre, suoli boschivi umidificati in ambienti umidi ed ombrosi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Rucola			X		incolti lungo i sentieri fasce ripariali e macerie	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Rucola Selvatica			X		incolti colture cereali e orti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Saepola Di Buenos Aires			X		lungo le strade, negli incolti aridi, ambienti ruderali, scarpate ma anche nei campi, colture e	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche

				vigneti.	all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Salice Comune			X	vegetazioni ruderali, lungo i margini stradali, alla base di muri in pietra, sulle scarpate, nei coltivi, in giardini e parchi, su suoli superficiali aridi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salice Rosso			X	paludi di canneti ai margini di laghi e fiumi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salicone			X	boschi umidi e corsi d'acqua	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salsapariglia			X	aree di bosco umido e dal greto di fiumi torrenti e ruscelli	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salvia Comune			X	macchia mediterranea lecceta e gariga	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Salvia Dei Prati			X	pascoli magri, nei prati, nei luoghi sassosi, nelle radure	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Sambuco Commune			X	boschi umidi e terreni abbandonati	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Sanguinella			X	marginii dei boschi, lungo i sentieri	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Scardaccione		X		terreni calcarei sassosi e drenanti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Scorzonera Villosa		X		prati aridi e lande, su suoli argillosi aridi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Sedanina D'acqua		X		lungo le strade discariche e coltivi abbandonati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Senape Bianca		X		i prati aridi, gli incolti e lungo le vie e bordi dei campi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con

					aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Senape Nera			X	campi e aree ruderali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Senecio Comune			X	prossimità di fonti di acqua, fossi e acquitrini, nei pressi dei fontanili di campagna, sulle rive di fiumi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Serapide Lingua			X	Incolti, pascoli, garighe, arbusteti, macchia, radure, boschi aperti	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Silene Bianca			X	campi coltivati, incolti, lungo bordi stradali, nei ruderi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Sonaglini Minore			X	macchie, incolti e radure	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Sonaglino Maggiore			X	incolti prati muretti a secco e lungo strade e sentieri	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Sorbo Domestico			X	pendii montuosi e foreste decidue	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Sorgo Selvatico			X	incolti, di zone ruderali e di coltivi abbandonati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Spartio			X	Campi, praterie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Spergularia Comune			X	Incolti, sentieri battuti, luoghi sabbiosi,	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.

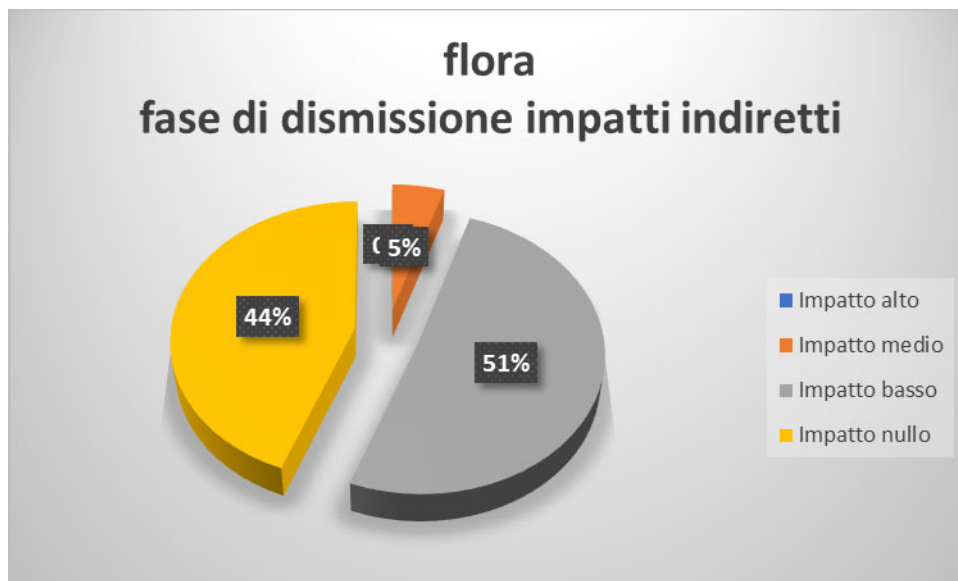
Speronella Comune			X		campi a quote comprese tra i 0-600 metri sul livello del mare	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Speronella Consolida			X		marginie di campi di cereali e bordi di viottoli	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Stellina Dei Campi				X	sottobosco di faggete e boschi misti di latifoglie	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Succiamele Delle Fave			X		marginie di sentieri, incolti	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Succiamele Ramoso				X	luoghi erbosi e sassosi dei piani collinare e in parte montano	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Sulla Comune		X			prati erbosi incolti, ma anche ai margini di strade sterrate e fossi	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Tamaro			X		colture incolti, parchi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Tamerice				X	ambienti litoranei e sui greti dei torrenti,	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Tarassaco Comune			X		pendii aridi e argillosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Tasso Barbasso			X		bordi delle strade, terreni incolti anche aridi e sassosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Terebinto				X	colture incolti, macchia mediterranea	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie

					presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Tifa Minima			X	bordi di laghetti, stagni e ruscelli	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Trifoglio Irsuto			X	macchie, nelle garighe e in pascoli aridi	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Trifoglio Legnoso			X	prati umidi, anche salmastri, macchia mediterranea, bordi di strade campestri	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Trifoglio Bianco	X			prati erbosi, campi coltivati	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Trifoglio Campestre			X	boschi termofili pendii di rocce calcaree e aride	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Trifoglio Dei Prati			X	pascoli, incolti e bordi stradali.	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Trifoglio Vulnerario			X	pascoli, prati aridi, pendii sassosi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Veccia Comune			X	prati sentieri radure pascoli e coltivi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Veccia Montanina	X			prati e ambienti ruderali, lungo scarpate o siepi	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Veccia Tentennina			X	Incolti, prati aridi, bordi stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Veccia Viola Del Latte			X	prati e ambienti ruderali, lungo scarpate o siepi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie

					presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Verbasco Coda Grossa		X		terreni incolti, ai margini delle coltivazioni, nei prati e nei pascoli.	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Verbena			X	margini campestri, radure boschive	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Vilucchio Bianco			X	colture erbacee, dei cereali, dei vigneti e degli incolti, sulle siepi, nelle radure dei boschi	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Vilucchio Bicchierino			X	incolti, prati aridi bordi stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Vilucchio Comune		X		luoghi erbosi, orti, incolti, margini stradali	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Vilucchio Elegantissimo			X	vegetazioni ruderali, discariche, margini stradali, muri, lastricati, aiuole, giardini	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Viola Bianca			X	luoghi aridi, macchia mediterranea, rupi, lungo sentieri, margini delle strade	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Viola Dei Campi			X	luoghi erbosi orti incolti e margini stradali	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Viola Mammola			X	luoghi erbosi ed incolti, margini boschivi, siepi,	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto
Viperina Azzurra			X	prati cespugli e incolti	Impatto indiretto nullo. Nessuna interferenza tra azioni di progetto e specie floristica. Habitat di predilezione della specie presente in AVI, ma fuori dall'area di impianto

Vite Comune			X		campi coltivati	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Zafferano Selvatico			X		Prati e pascoli aridi, praterie rase del piano, querceti sub-mediterranei, vigne ed oliveti .	Impatto indiretto basso. Habitat di predilezione della specie presente all'interno dell'AVI; presenza di piante anche all'interno dell'area di impianto. probabile interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori.
Zafferanone Selvatico		X			incolti aridi, gli oliveti e le vigne; ma anche in ambienti ruderali, scarpate, garighe e macchie basse.	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.
Zizzania		X			campi coltivati, colture di cereali	Impatto indiretto medio. Sottrazione e riduzione di habitat, probabile estirpazione di alcune piante, interferenza con aumento di polveri generate dai mezzi meccanici durante i lavori di cantiere.

<b>Parco Eolico Aquilone 1 fase di Dismissione Impatti Indiretti Flora</b>		
<i>Grado di impatto</i>	<i>Specie</i>	<i>Percentuale</i>
<i>Impatto alto</i>	0	0%
<i>Impatto medio</i>	16	5%
<i>Impatto basso</i>	162	51%
<i>Impatto nullo</i>	141	44%



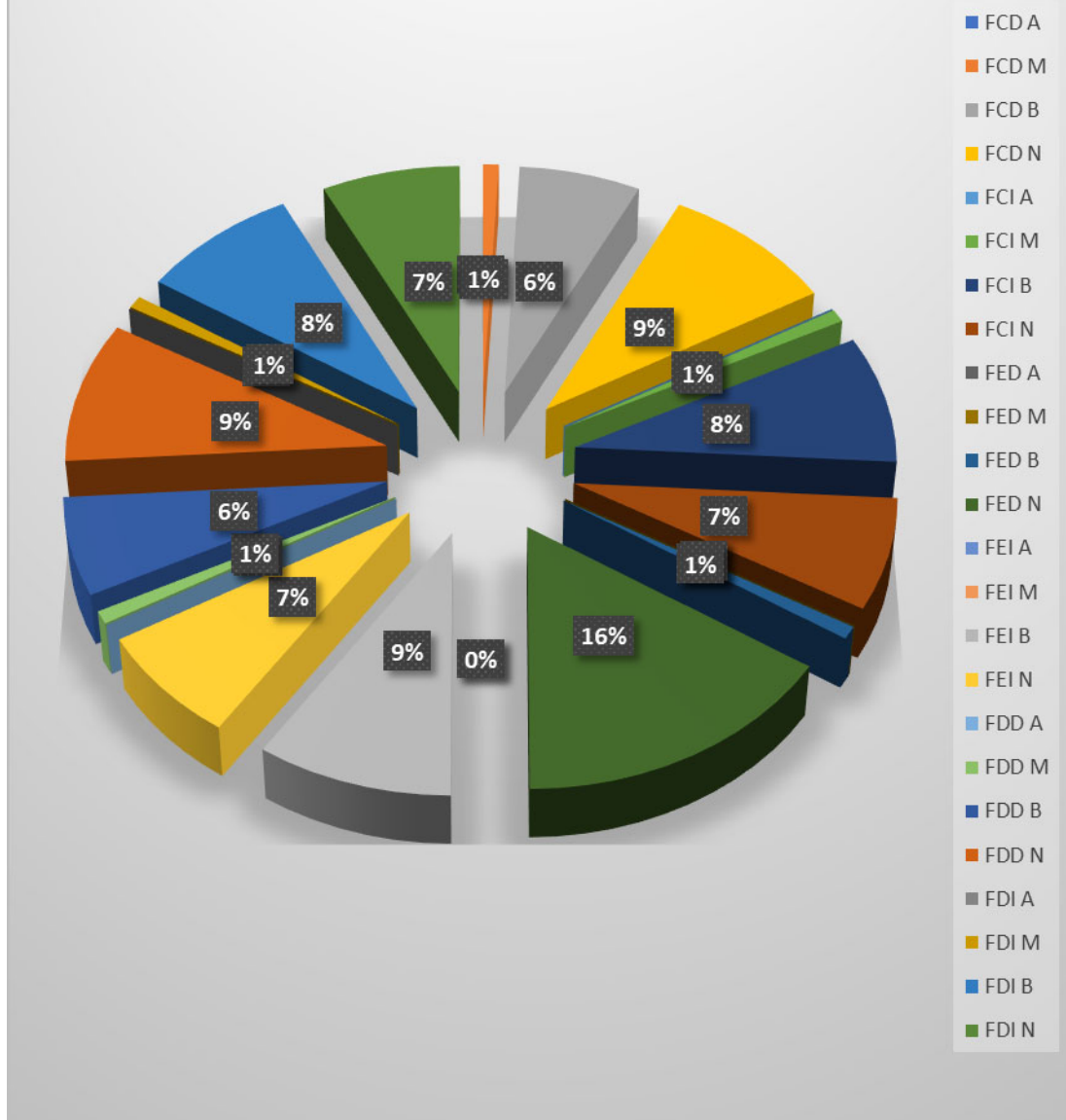


**Parco Eolico Aquilone 1**  
**Stima degli impatti complessivi sulla Flora diretti ed indiretti per tutte le fasi**

<b>Parco Eolico Aquilone 1 Flora Legenda Impatti Complessivi</b>	
<i>Sigla</i>	<i>Riferimento</i>
FCD A	Fase cantiere impatto diretto alto
FCD M	Fase cantiere impatto diretto medio
FCD B	Fase cantiere impatto diretto basso
FCD N	Fase cantiere impatto diretto nullo
FCI A	Fase cantiere impatto indiretto alto
FCI M	Fase cantiere impatto indiretto medio
FCI B	Fase cantiere impatto indiretto basso
FCI N	Fase cantiere impatto indiretto nullo
FED A	Fase esercizio impatto diretto alto
FED M	Fase esercizio impatto diretto medio
FED B	Fase esercizio impatto diretto basso
FED N	Fase esercizio impatto diretto nullo
FEI A	Fase esercizio impatto indiretto alto
FEI M	Fase esercizio impatto indiretto medio
FEI B	Fase esercizio impatto indiretto basso
FEI N	Fase esercizio impatto indiretto nullo
FDD A	Fase dismissione impatto diretto alto
FDD M	Fase dismissione impatto diretto medio
FDD B	Fase dismissione impatto diretto basso
FDD N	Fase dismissione impatto diretto nullo
FDI A	Fase dismissione impatto indiretto alto
FDI M	Fase dismissione impatto indiretto medio
FDI B	Fase dismissione impatto indiretto basso
FDI N	Fase dismissione impatto indiretto nullo

<b>Parco Eolico Aquilone 1 Flora Impatti Complessivi</b>		
<b><i>Fase e Grado Di Impatto</i></b>	<b><i>N. Specie</i></b>	<b><i>Percentuale</i></b>
FCD A	0	0%
FCD M	16	1%
FCD B	124	6%
FCD N	179	9%
FCI A	0	0%
FCI M	16	1%
FCI B	162	8%
FCI N	141	7%
FED A	0	0%
FED M	0	0%
FED B	16	1%
FED N	303	16%
FEI A	0	0%
FEI M	0	0%
FEI B	179	9%
FEI N	140	7%
FDD A	0	0%
FDD M	16	1%
FDD B	124	6%
FDD N	179	9%
FDI A	0	0%
FDI M	16	1%
FDI B	162	8%
FDI N	141	7%

## flora grado di impatto per fasi



*Si precisa che il grado di impatto diretto ed indiretto assegnato ad ogni singola specie nelle tre fasi, è stato calcolato in considerazione della loro presenza all'interno dell'area di cantiere e di studio, alla loro densità di popolazione, alla capacità di resilienza della specie. L'insieme della valutazione di questi elementi, ha stabilito il grado di impatto per ogni singola specie floristica.*

## **Considerazioni su impatti flora**

*La stima degli impatti diretti ed indiretti, per la fase di cantiere, di esercizio e di dismissione sulle specie floristiche, risulta con impatto basso o nullo in considerazione del fatto che tutta l'area di progetto, riferita alla installazione ed alle azioni di tutte le opere di progetto, insiste esclusivamente su aree agricole (seminativi/orticole), dove la flora presente oltre ad appartenere a specie molto comuni e sinantropiche, sono riscontrabili su tutto il territorio circostante e oltre. L'inserimento del parco eolico nel suddetto contesto non provoca alcuna sottrazione o alterazione di flora rara o di pregio. All'interno dell'area di progetto (area a seminativi), quella dove fisicamente vengono installate le tipologie di progetto, l'unica specie floristica a risentire direttamente della riduzione di habitat, è il grano o frumento (*Triticum vulgare*), mentre le altre specie agricole, quelle arboree arbustive, non vengono interessate direttamente dall'installazione del parco eolico.*

## **Fauna**

La fauna presa in considerazione per la valutazione degli impatti tra opere ed azioni di progetto e componente faunistica, è stata quella individuata durante i vari sopralluoghi effettuati sul campo, e quella potenzialmente presente, perché riscontrata negli stessi tipi di ecosistemi presenti sul territorio, anche al di fuori dell'area di studio. Inoltre sono state valutate anche quelle specie presenti con numero ridotto di esemplari.

Per la definizione degli impatti tra opere di progetto e fauna, sono state prese in considerazione le specie faunistiche presenti e potenzialmente presenti all'interno dell'area di studio.

<b>Parco Eolico Aquilone 1</b>						
<b>stima degli impatti tra Fauna e opere di progetto</b>						
<i>fase di CANTIERE</i>						
<b>Fauna</b>	<b>Stima degli impatti DIRETTI</b>				<b>Habitat di predilezione</b>	<b>Note</b>
	<i>Alto</i>	<i>Medio</i>	<i>Basso</i>	<i>Nulla</i>		
Albanella minore			X		Palustre – Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Airone cenerino				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Airone guardabuoi				X	Palustre - Incolto	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Airone rosso				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Albanella reale			X		Palustre – Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Allocco				X	Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Allodola		X			Incolto	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica. Sottrazione di habitat.

Alzavola				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Arvicola terrestre		X			Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante gli spostamenti e per la ricerca trofica. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Assiolo			X		Incolto – Agricolo – Antropico	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Averla capirossa			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Averla cenerina			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Averla piccola			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Avocetta				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Balestruccio			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Ballerina bianca			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Barbagianni			X		Incolto – Agricolo – Antropico	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Barbastello comune			X		Incolto – Agricolo – Antropico - Palustre	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per gli spostamenti locali ed erratismo.
Beccaccia				X	Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area

						di impianto.
Beccaccino				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Beccamoschino				X	Palustre - Incolto	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Biacco		X			Incolto - Agricolo	classe Rettili: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante gli spostamento e per la ricerca trofica. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Calandra		X			Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Calandrella		X			Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Canapiglia				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Cannaiola				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Capinera				X	Incolto –Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Cappellaccia		X			Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Cardellino			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Cavaliere d'Italia				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.

Cervone			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Rettili: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.</i>
Cesena			X		<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Chiurlo Maggiore				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Cicogna bianca				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Cinciallegra				X	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Cinciarella				X	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Cinghiale				X	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.</i>
Civetta			X		<i>Incolto – Agricolo – Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Codibugnolo				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Codirosso			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Codirosso spazzacamino			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Colombaccio			X		<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto,</i>



						durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Colombo selvatico		X			<i>Incolto – Agricolo – Antropico</i>	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Combattente				X	<i>Palustre</i>	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Cornacchia grigia		X			<i>Incolto - Agricolo</i>	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Corriere piccolo				X	<i>Palustre</i>	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Cuculo			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Cutrettola				X	<i>Palustre - Incolto</i>	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Donnola			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Fagiano			X		<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Faina			X		<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Falco cuculo			X		<i>Palustre - Incolto - Agricolo</i>	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Falco di palude			X		<i>Palustre - Incolto - Agricolo</i>	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto.

						durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Falco pecchiaiolo			X		Incolto -- Boschivo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Falco pellegrino		X			Palustre - Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Falco pescatore				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Fischione				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Folaga				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Fratricello				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Fringuello			X		Incolto – Agricolo- Boschivo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Gabbiano comune			X		Palustre - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Gabbiano corallino				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Gabbiano reale			X		Palustre - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Gabbiano roseo				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Gallinella d'acqua				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.

Garzetta			X		<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Gazza			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Geco comune				X	<i>Agricolo- Antropico</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.</i>
Germano reale				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Gheppio		X			<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Ghiandaia				X	<i>Incolto -- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Ghiandaia marina			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Grillaio		X			<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Gru				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Gruccione			X		<i>Palustre - Incolto</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Gufo comune			X		<i>Incolto – Agricolo- Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>

Lepre comune			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.</i>
Lodolaio			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Lucarino				X	<i>Incolto - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Lucertola campestre			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Rettili: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.</i>
Lui piccolo				X	<i>Incolto - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Lupo			X		<i>Incolto – Boschivo - Agricolo</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Marangone				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Marangone minore				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Martin pescatore				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Marzaiola				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Merlo				X	<i>Incolto - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Mestolone				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>

Migliarino di palude				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Mignattino				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Moriglione				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Natrice dal collare				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Rettili: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Nibbio bruno		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Nibbio reale		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Nottola comune			<b>X</b>		<i>Boschivo - Incolto</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Oca selvatica				<b>X</b>	<i>Palustre- Incolto</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Occhiocotto				<b>X</b>	<i>Incolto - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Occhione			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Pantana				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Passera europea			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo-Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>

Passera mattugia			X		<i>Incolto – Agricolo- Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Passera scopaiola				X	<i>Palustre – Incolto</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Passero solitario			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Pavoncella				X	<i>Palustre – Incolto</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Pendolino				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Pettegola				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Pettirosso			X		<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Picchio rosso maggiore				X	<i>Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Picchio verde				X	<i>Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Piccione selvatico		X			<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Pipistrello albolimbato			X		<i>Incolto - Antropico</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Pipistrello di Savi			X		<i>Antropico - Boschivo</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>

Piro piro boschereccio				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Piro-piro culbianco				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Piro-piro piccolo				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Pispola			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Piviere dorato			<b>X</b>		<i>Palustre - Incolto</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Poiana		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Porciglione				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Quaglia		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Ramarro			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Rettili: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.</i>
Rana verde italiana				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Anfibi: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Ratto delle chiaviche			<b>X</b>		<i>Agricolo - Antropico</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.</i>
Regolo				<b>X</b>	<i>Incolto –Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area</i>

						di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Riccio			X		Incolto – Agricolo	classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Rigogolo			X		Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Rinolofo maggiore			X		Incolto - Antropico	classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Rondine			X		Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Rondone			X		Incolto – Agricolo - Antropico	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Rospo comune				X	Palustre	Classe Anfibi: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Rospo smeraldino				X	Palustre	classe Anfibi: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Saltimpalo			X		Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Scricciolo				X	Incolto –Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Serotino comune			X		Incolto – Antropico . Agricolo	Classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Sgarza ciuffetto				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.

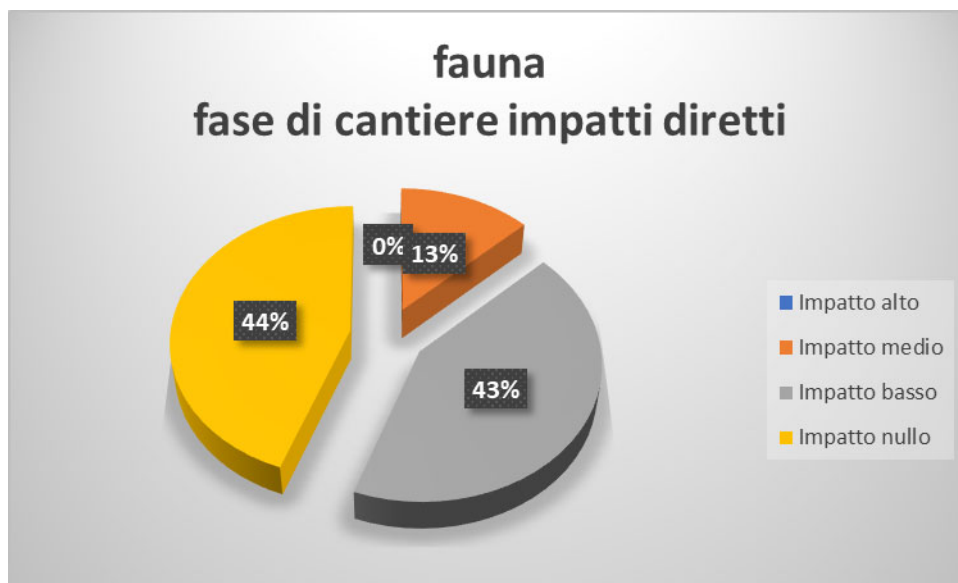


Smeriglio			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Sparviero			X		<i>Incolto –Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Spatola				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Sterpazzola				X	<i>Incolto - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Stiaccino			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Storno		X			<i>Incolto – Agricolo. Antropico</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Strillozzo			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Strolaga mezzana				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Succiacapre			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Svasso maggiore				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Svasso piccolo				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Taccola		X			<i>Incolto – Agricolo. Antropico</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per</i>

						la ricerca trofica.
Talpa romana		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo</i>	classe Mammiferi: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante gli spostamento e per la ricerca trofica. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Tarabusino				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Tasso			<b>X</b>		<i>Incolto –Boschivo</i>	classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Testuggine comune			<b>X</b>		<i>Incolto –Boschivo</i>	classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Testuggine d'acqua				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	classe Rettili: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Topo campagnolo			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Topolino domestico		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo - Antropico</i>	classe Mammiferi: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante gli spostamento e per la ricerca trofica. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Toporagno nano			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Tordela			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Tordo bottaccio			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Tordo sassello			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di

						<i>progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Tortora		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Tortora dal collare		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo - Antropico</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Tritone italico				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Anfibi: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Tuffetto				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Upupa			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Usignolo di fiume				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Verdone			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Verzellino			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Volpe			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo - Antropico</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.</i>
Volpoca				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Zigolo nero			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>

<b>Parco Eolico Aquilone 1 fase di Cantiere Impatti Diretti Fauna</b>		
<i>Grado di impatto</i>	<i>Specie</i>	<i>Percentuale</i>
<i>Impatto alto</i>	0	0%
<i>Impatto medio</i>	22	13%
<i>Impatto basso</i>	72	44%
<i>Impatto nullo</i>	75	43%



**Parco Eolico Aquilone 1**  
**stima degli impatti tra Fauna e opere di progetto**  
*fase di CANTIERE*

<i>Fauna</i>	<i>Stima degli impatti INDIRETTI</i>				<i>Habitat di predilezione</i>	<i>Note</i>
	<i>Alto</i>	<i>Medio</i>	<i>Basso</i>	<i>Nulla</i>		
Albanella minore			X		<i>Palustre – Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Airone cenerino				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Airone guardabuoi				X	<i>Palustre - Incolto</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Airone rosso				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Albanella reale			X		<i>Palustre – Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Allocco				X	<i>Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Allodola	X				<i>Incolto</i>	<i>classe Uccelli: alta interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Alzavola				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area</i>

						di impianto.
Arvicola terrestre	X				Incolto - Agricolo	classe Mammiferi: alta interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante gli spostamento e per la ricerca trofica. sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Assiolo			X		Incolto – Agricolo – Antropico	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Averla capirossa			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Averla cenerina			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Averla piccola			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Avocetta				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Balestruccio			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Ballerina bianca			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Barbagianni			X		Incolto – Agricolo – Antropico	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Barbastello comune			X		Incolto – Agricolo – Antropico - Palustre	classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Beccaccia				X	Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.

Beccaccino				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Beccamoschino				X	Palustre - Incolto	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Biacco	X				Incolto - Agricolo	classe Rettili: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante gli spostamento e per la ricerca trofica. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Calandra		X			Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Calandrella		X			Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Canapiglia				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Cannaiola				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Capinera				X	Incolto –Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Cappellaccia	X				Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Cardellino			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Cavaliere d'Italia				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.

Cervone			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.</i>
Cesena			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Rettili: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Chiurlo Maggiore				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Cicogna bianca				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Cinciallegra				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Cinciarella				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Cinghiale				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante gli spostamenti locali ed erratismo.</i>
Civetta			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo – Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Codibugnolo				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Codirosso			<b>X</b>		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Codirosso spazzacamino			<b>X</b>		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto,</i>



						durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Colombaccio			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Colombo selvatico		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo – Antropico</i>	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Combattente				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Cornacchia grigia		<b>X</b>			<i>Incolto - Agricolo</i>	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Corriere piccolo				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Cuculo			<b>X</b>		<i>Incolto - Agricolo</i>	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Cutrettola				<b>X</b>	<i>Palustre - Incolto</i>	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Donnola			<b>X</b>		<i>Incolto - Agricolo</i>	classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Fagiano			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Faina			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Falco cuculo			<b>X</b>		<i>Palustre - Incolto - Agricolo</i>	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area

						<i>di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Falco di palude			<b>X</b>		<i>Palustre - Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Falco pecchiaiolo			<b>X</b>		<i>Incolto -- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Falco pellegrino		<b>X</b>			<i>Palustre - Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Falco pescatore				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Fischione				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Folaga				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Fraticello				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Fringuello			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Gabbiano comune			<b>X</b>		<i>Palustre - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Gabbiano corallino				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Gabbiano reale			<b>X</b>		<i>Palustre - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Gabbiano roseo				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>

Gallinella d'acqua				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Garzetta			X		Palustre	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Gazza			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Geco comune				X	Agricolo- Antropico	classe Rettili: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Germano reale				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Gheppio		X			Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Ghiandaia				X	Incolto -- Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Ghiandaia marina			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Grillaio		X			Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Gru				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Gruccione			X		Palustre - Incolto	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto,

						durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Gufo comune			X		Incolto – Agricolo- Antropico	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Lepre comune			X		Incolto - Agricolo	classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Lodolaio			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Lucarino				X	Incolto - Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Lucertola campestre		X			Incolto - Agricolo	classe Rettili: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Lui piccolo				X	Incolto - Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Lupo			X		Incolto – Boschivo - Agricolo	classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Marangone				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Marangone minore				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Martin pescatore				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Marzaiola				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.

Merlo				X	Incolto - Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Mestolone				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Migliarino di palude				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Mignattino				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Moriglione				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Natrice dal collare				X	Palustre	classe Rettili: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Nibbio bruno		X			Incolto – Agricolo- Boschivo	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Nibbio reale		X			Incolto – Agricolo- Boschivo	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Nottola comune			X		Boschivo - Incolto	classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Oca selvatica				X	Palustre- Incolto	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Occhiocotto				X	Incolto - Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.

Occhione			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Pantana				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Passera europea			X		<i>Incolto – Agricolo-Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Passera mattugia			X		<i>Incolto – Agricolo- Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Passera scopaiola				X	<i>Palustre – Incolto</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Passero solitario			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Pavoncella				X	<i>Palustre – Incolto</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Pendolino				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Pettegola				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Pettirosso			X		<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Picchio rosso maggiore				X	<i>Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Picchio verde				X	<i>Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>

Piccione selvatico		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Pipistrello albolimbato			<b>X</b>		<i>Incolto - Antropico</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Pipistrello di Savi			<b>X</b>		<i>Antropico - Boschivo</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Piro piro boschereccio				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Piro-piro culbianco				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Piro-piro piccolo				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Pispola			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Piviere dorato			<b>X</b>		<i>Palustre - Incolto</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Poiana		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Porciglione				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Quaglia		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Ramarro		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe rettili: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area</i>

						<i>di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.</i>
Rana verde italiana				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Anfibi: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Ratto delle chiaviche		<b>X</b>			<i>Agricolo - Antropico</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.</i>
Regolo				<b>X</b>	<i>Incolto –Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Riccio			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Rigogolo			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Rinolofo maggiore			<b>X</b>		<i>Incolto - Antropico</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Rondine			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Rondone			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo - Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Rospo comune				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Anfibi: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante gli spostamenti locali ed erratismo.</i>
Rospo smeraldino				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Anfibi: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante gli spostamenti locali ed erratismo.</i>



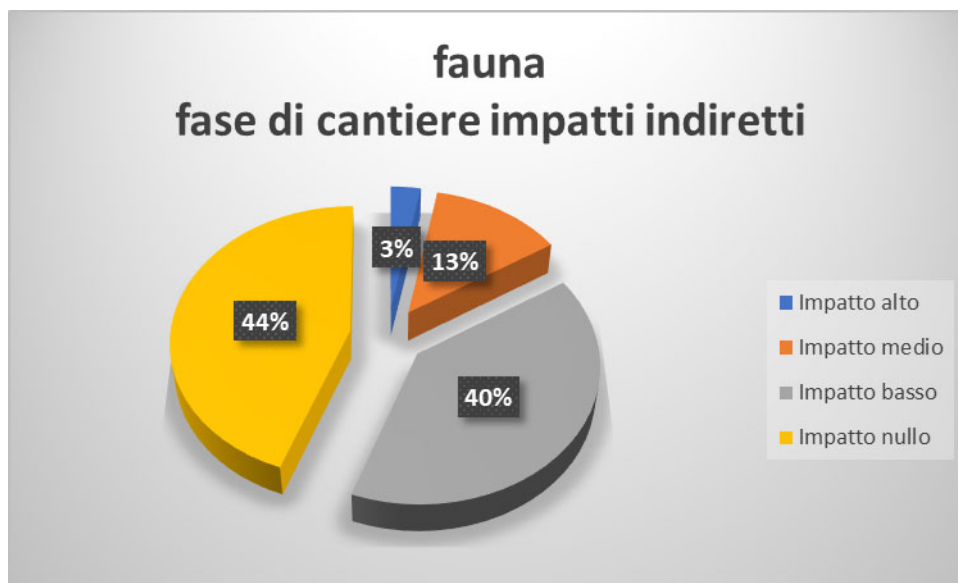
Saltimpalo			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Scricciolo				X	<i>Incolto –Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Serotino comune			X		<i>Incolto – Antropico . Agricolo</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Sgarza ciuffetto				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Smeriglio			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Sparviero			X		<i>Incolto –Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Spatola				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Sterpazzola				X	<i>Incolto - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Stiaccino			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Storno		X			<i>Incolto – Agricolo. Antropico</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Strillozzo			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Strolaga mezzana				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area</i>

						di impianto.
Succiacapre			X		Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Svasso maggiore				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Svasso piccolo				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Taccola		X			Incolto – Agricolo. Antropico	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Talpa romana		X			Incolto – Agricolo	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante gli spostamento e per la ricerca trofica. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Tarabusino				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Tasso			X		Incolto –Boschivo	classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Testuggine comune			X		Incolto –Boschivo	classe Rettili: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Testuggine d'acqua				X	Palustre	classe Rettili: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Topo campagnolo	X				Incolto – Agricolo	classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Topolino domestico		X			Incolto – Agricolo - Antropico	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi

						meccanici in area di impianto, durante gli spostamento e per la ricerca trofica. sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Toporagno nano		X			Incolto – Agricolo	classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Tordela			X		Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Tordo bottaccio			X		Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Tordo sassello			X		Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Tortora		X			Incolto – Agricolo	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Tortora dal collare		X			Incolto – Agricolo - Antropico	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Tritone italico				X	Palustre	classe Anfibi: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Tuffetto				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Upupa			X		Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Usignolo di fiume				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Verdone			X		Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto,

						<i>durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Verzellino			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Volpe			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo - Antropico</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.</i>
Volpoca				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Zigolo nero			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>

<b>Parco Eolico Aquilone 1 fase di Cantiere Impatti Indiretti Fauna</b>		
<i>Grado di impatto</i>	<i>Specie</i>	<i>Percentuale</i>
<i>Impatto alto</i>	5	3%
<i>Impatto medio</i>	22	13%
<i>Impatto basso</i>	67	40%
<i>Impatto nullo</i>	75	44%



**Parco Eolico Aquilone 1**  
**stima degli impatti tra Fauna e opere di progetto**  
**fase di ESERCIZIO**

<i>Fauna</i>	<i>Stima degli impatti DIRETTI</i>				<i>Habitat di predilezione</i>	<i>Note</i>
	<i>Alto</i>	<i>Medio</i>	<i>Basso</i>	<i>Nulla</i>		
Airone cenerino			X		<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.</i>
Airone guardabuoi				X	<i>Palustre - Incolto</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Airone rosso				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Albanella minore			X		<i>Palustre – Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.</i>
Albanella reale			X		<i>Palustre – Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.</i>
Allocco				X	<i>Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Allodola			X		<i>Incolto</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.</i>
Alzavola				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Arvicola terrestre				X	<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed</i>

						<i>opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Assiolo				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo – Antropico</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>
Averla capirossa				<b>X</b>	<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>
Averla cenerina				<b>X</b>	<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>
Averla piccola				<b>X</b>	<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>
Avocetta				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Balestruccio				<b>X</b>	<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>
Ballerina bianca				<b>X</b>	<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>
Barbagianni				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo – Antropico</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>
Barbastello comune				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo – Antropico - Palustre</i>	<i>classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>
Beccaccia				<b>X</b>	<i>Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Beccaccino				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>

Beccamoschino				X	Palustre - Incolto	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Biacco				X	Incolto - Agricolo	classe Rettili: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Calandra			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.
Calandrella			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.
Canapiglia				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Cannaiola				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Capinera				X	Incolto –Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.
Cappellaccia				X	Incolto - Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.
Cardellino				X	Incolto - Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola Basso
Cavaliere d'Italia				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Cervone				X	Incolto – Agricolo	classe Rettili: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Cesena				X	Incolto – Agricolo- Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola Basso



Chiurlo Maggiore				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Cicogna bianca		X			Palustre	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di collisione con l'esercizio delle turbine durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Cinciallegra				X	Incolto – Agricolo- Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola Basso
Cinciarella				X	Incolto – Agricolo- Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola Basso
Cinghiale				X	Incolto – Agricolo- Boschivo	Classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Civetta				X	Incolto – Agricolo – Antropico	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola Basso
Codibugnolo				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Codirosso				X	Incolto - Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola Basso
Codirosso spazzacamino				X	Incolto - Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola Basso
Colombaccio			X		Incolto – Agricolo- Boschivo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.
Colombo selvatico			X		Incolto – Agricolo – Antropico	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.
Combattente				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.

Cornacchia grigia			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.</i>
Corriere piccolo				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Cuculo				X	<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola Basso</i>
Cutrettola				X	<i>Palustre - Incolto</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola Basso</i>
Donnola				X	<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Fagiano				X	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola Basso</i>
Faina				X	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Falco cuculo			X		<i>Palustre - Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.</i>
Falco di palude		X			<i>Palustre - Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di collisione con l'esercizio delle turbine durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Falco pecchiaiolo			X		<i>Incolto -- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.</i>
Falco pellegrino		X			<i>Palustre - Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di collisione con l'esercizio delle turbine durante i voli per spostamenti locali ed erratismo e caccia.</i>

Falco pescatore				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Fischione				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Folaga				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Fratricello				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Fringuello				X	Incolto – Agricolo- Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola Basso
Gabbiano comune			X		Palustre - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.
Gabbiano corallino				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Gabbiano reale			X		Palustre - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.
Gabbiano roseo				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Gallinella d'acqua				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Garzetta			X		Palustre	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.
Gazza				X	Incolto - Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola Basso
Geco comune				X	Agricolo- Antropico	Classe Rettili: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.

Germano reale				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Gheppio		<b>X</b>			<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di collisione con l'esercizio delle turbine durante i voli per spostamenti locali ed erratismo e caccia.</i>
Ghiandaia			<b>X</b>		<i>Incolto -- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.</i>
Ghiandaia marina			<b>X</b>		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.</i>
Grillaio		<b>X</b>			<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di collisione con l'esercizio delle turbine durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Gru		<b>X</b>			<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di collisione con l'esercizio delle turbine durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Gruccione		<b>X</b>			<i>Palustre - Incolto</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di collisione con l'esercizio delle turbine durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Gufo comune			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo- Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.</i>
Lepre comune				<b>X</b>	<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Lodolaio			<b>X</b>		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.</i>
Lucarino				<b>X</b>	<i>Incolto - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola Basso</i>

Lucertola campestre				X	Incolto - Agricolo	Classe Rettili: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Lui piccolo				X	Incolto - Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola Basso
Lupo				X	Incolto – Boschivo - Agricolo	Classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Marangone				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Marangone minore				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Martin pescatore				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Marzaiola				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Merlo				X	Incolto - Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola Basso
Mestolone				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Migliarino di palude				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Mignattino				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Moriglione				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Natrice dal collare				X	Palustre	Classe Rettili: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Nibbio bruno		X			Incolto – Agricolo- Boschivo	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori

						area di impianto. Bassa probabilità di collisione con l'esercizio delle turbine durante i voli per spostamenti locali ed erratismo e caccia.
Nibbio reale		X			Incolto – Agricolo- Boschivo	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di collisione con l'esercizio delle turbine durante i voli per spostamenti locali ed erratismo e caccia.
Nottola comune				X	Boschivo - Incolto	Classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.
Oca selvatica		X			Palustre- Incolto	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di collisione con l'esercizio delle turbine durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Occhiocotto				X	Incolto - Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola Basso
Occhione				X	Incolto – Agricolo	Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.
Pantana				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Passera europea				X	Incolto – Agricolo-Antropico	Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.
Passera mattugia				X	Incolto – Agricolo- Antropico	Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.
Passera scopaiola				X	Palustre – Incolto	Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.
Passero solitario				X	Incolto – Agricolo	Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.
Pavoncella			X		Palustre – Incolto	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di

						<i>impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.</i>
Pendolino				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Pettegola				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Pettirosso				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>
Picchio rosso maggiore				<b>X</b>	<i>Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Picchio verde				<b>X</b>	<i>Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Piccione selvatico			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.</i>
Pipistrello albolimbato				<b>X</b>	<i>Incolto - Antropico</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>
Pipistrello di Savi				<b>X</b>	<i>Antropico - Boschivo</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>
Piro piro boschereccio				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Piro-piro culbianco				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Piro-piro piccolo				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Pispola				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>
Piviere dorato			<b>X</b>		<i>Palustre - Incolto</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di</i>

						<i>impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.</i>
Poiana		X			<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di collisione con l'esercizio delle turbine durante i voli per spostamenti locali ed erratismo e caccia</i>
Porciglione				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Quaglia				X	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Volò basso.</i>
Ramarro				X	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>Classe Rettili: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Rana verde italiana				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Anfibi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Ratto delle chiaviche				X	<i>Agricolo - Antropico</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Regolo				X	<i>Incolto –Boschivo</i>	<i>Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Volò basso.</i>
Riccio				X	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Rigogolo				X	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Volò basso.</i>
Rinolofo maggiore				X	<i>Incolto - Antropico</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Volò basso.</i>
Rondine				X	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Volò basso.</i>



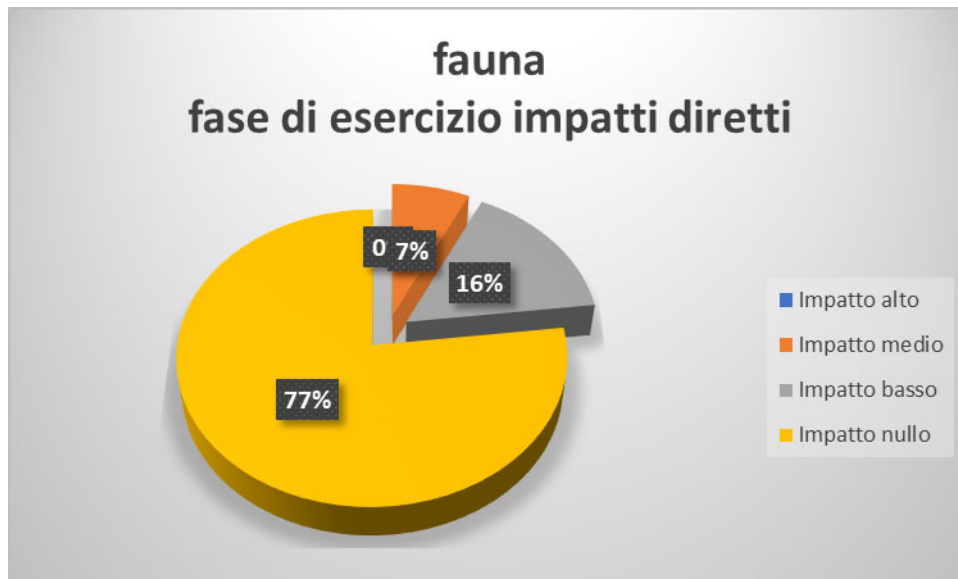
Rondone			X		<i>Incolto – Agricolo - Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.</i>
Rospo comune				X	<i>Palustre</i>	<i>Classe Anfibi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Rospo smeraldino				X	<i>Palustre</i>	<i>Classe Anfibi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Saltimpalo				X	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>
Scricciolo				X	<i>Incolto –Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. vola basso</i>
Serotino comune				X	<i>Incolto – Antropico . Agricolo</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>
Sgarza ciuffetto				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Smeriglio			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.</i>
Sparviero			X		<i>Incolto –Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.</i>
Spatola				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Sterpazzola				X	<i>Incolto - Boschivo</i>	<i>Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>
Stiaccino				X	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>

Storno		X			<i>Incolto – Agricolo. Antropico</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di collisione con l'esercizio delle turbine durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Strillozzo			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.</i>
Strolaga mezzana				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Succiacapre				X	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>
Svasso maggiore				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Svasso piccolo				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Taccola			X		<i>Incolto – Agricolo. Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.</i>
Talpa romana				X	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Tarabusino				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Tasso				X	<i>Incolto – Boschivo</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Testuggine comune				X	<i>Incolto – Boschivo</i>	<i>Classe Rettili: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Testuggine d'acqua				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Rettili: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Topo campagnolo				X	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in</i>

						area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Topolino domestico				X	Incolto – Agricolo - Antropico	Classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Toporagno nano				X	Incolto – Agricolo	Classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Tordela				X	Incolto – Agricolo	Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Volò basso.
Tordo bottaccio				X	Incolto – Agricolo	Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Volò basso.
Tordo sassello				X	Incolto – Agricolo	Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Volò basso.
Tortora				X	Incolto – Agricolo	Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Volò basso.
Tortora dal collare			X		Incolto – Agricolo - Antropico	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dalla presenza delle turbine area di impianto.
Tritone italico				X	Palustre	classe Anfibi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Tuffetto				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Upupa				X	Incolto – Agricolo	Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Volò basso.
Usignolo di fiume				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Verdone				X	Incolto – Agricolo	Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in

						<i>area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>
Verzellino				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>
Volpe				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo - Antropico</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Volpoca				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Zigolo nero				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo - Boschivo</i>	<i>Classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>

<b>Parco Eolico Aquilone 1 fase di Esercizio Impatti Diretti Fauna</b>		
<i>Grado di impatto</i>	<i>Specie</i>	<i>Percentuale</i>
<i>Impatto alto</i>	0	0%
<i>Impatto medio</i>	12	7%
<i>Impatto basso</i>	27	16%
<i>Impatto nullo</i>	130	77%



**Parco Eolico Aquilone 1**  
**stima degli impatti tra Fauna e opere di progetto**  
*fase di ESERCIZIO*

<i>Fauna</i>	<i>Stima degli impatti INDIRETTI</i>				<i>Habitat di predilezione</i>	<i>Note</i>
	<i>Alto</i>	<i>Medio</i>	<i>Basso</i>	<i>Nulla</i>		
Airone cenerino				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e fuori area di impianto.</i>
Airone guardabuoi				X	<i>Palustre - Incolto</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Airone rosso				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Albanella minore				X	<i>Palustre – Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e fuori area di impianto.</i>
Albanella reale				X	<i>Palustre – Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e fuori area di impianto.</i>
Allocco				X	<i>Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Allodola			X		<i>Incolto</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.</i>
Alzavola				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Arvicola terrestre				X	<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Assiolo				X	<i>Incolto – Agricolo – Antropico</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di</i>

						impianto.
Averla capirossa				X	Incolto - Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Averla cenerina				X	Incolto - Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Averla piccola				X	Incolto - Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.
Avocetta				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Balestruccio				X	Incolto - Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Ballerina bianca				X	Incolto - Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Barbagianni				X	Incolto – Agricolo – Antropico	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Barbastello comune				X	Incolto – Agricolo – Antropico - Palustre	classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Beccaccia				X	Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Beccaccino				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Beccamoschino				X	Palustre - Incolto	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Biacco				X	Incolto - Agricolo	classe Rettili: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Calandra			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.

Calandrella			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.</i>
Canapiglia				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Cannaiola				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Capinera				X	<i>Incolto –Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.</i>
Cappellaccia				X	<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.</i>
Cardellino				X	<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.</i>
Cavaliere d'Italia				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Cervone				X	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Rettili: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Cesena				X	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.</i>
Chiurlo Maggiore				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Cicogna bianca				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e fuori area di impianto.</i>
Cinciallegra				X	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.</i>
Cinciarella				X	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.</i>
Cinghiale				X	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>



Civetta				X	Incolto – Agricolo – Antropico	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Codibugnolo				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Codirosso				X	Incolto - Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Codirosso spazzacamino				X	Incolto - Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Colombaccio			X		Incolto – Agricolo- Boschivo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.
Colombo selvatico			X		Incolto – Agricolo – Antropico	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.
Combattente				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Cornacchia grigia			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.
Corriere piccolo				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Cuculo				X	Incolto - Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Cutrettola				X	Palustre - Incolto	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.
Donnola				X	Incolto - Agricolo	Classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Fagiano				X	Incolto – Agricolo- Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.

Faina				X	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Falco cuculo				X	<i>Palustre - Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.</i>
Falco di palude				X	<i>Palustre - Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e fuori area di impianto.</i>
Falco pecchiaiolo				X	<i>Incolto -- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.</i>
Falco pellegrino		X			<i>Palustre - Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di collisione con l'esercizio delle turbine durante i voli per spostamenti locali ed erratismo e caccia.</i>
Falco pescatore				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Fischione				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Folaga				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Fratichello				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Fringuello				X	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.</i>
Gabbiano comune				X	<i>Palustre - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.</i>
Gabbiano corallino				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Gabbiano reale				X	<i>Palustre - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle</i>

						turbine area di impianto.
Gabbiano roseo				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Gallinella d'acqua				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Garzetta				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e fuori area di impianto.
Gazza				X	Incolto - Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Geco comune				X	Agricolo- Antropico	Classe Rettili: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Germano reale				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Gheppio		X			Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di collisione con l'esercizio delle turbine durante i voli per spostamenti locali ed erratismo e caccia.
Ghiandaia				X	Incolto -- Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e fuori area di impianto.
Ghiandaia marina				X	Incolto - Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Grillaio		X			Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di collisione con l'esercizio delle turbine durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Gru				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e fuori area di impianto.
Gruccione				X	Palustre - Incolto	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Gufo comune			X		Incolto -- Agricolo- Antropico	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle

						turbine area di impianto.
Lepre comune				X	Incolto - Agricolo	Classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Lodolaio			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.
Lucarino				X	Incolto - Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Lucertola campestre				X	Incolto - Agricolo	Classe Rettili: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Lui piccolo				X	Incolto - Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Lupo				X	Incolto – Boschivo - Agricolo	Classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Marangone				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Marangone minore				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Martin pescatore				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Marzaiola				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Merlo				X	Incolto - Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Mestolone				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Migliarino di palude				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.

Mignattino				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Moriglione				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Natrice dal collare				X	Palustre	classe Rettili: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Nibbio bruno			X		Incolto – Agricolo- Boschivo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.
Nibbio reale			X		Incolto – Agricolo- Boschivo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.
Nottola comune				X	Boschivo - Incolto	Classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Oca selvatica			X		Palustre- Incolto	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.
Occhiocotto				X	Incolto - Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.
Occhione				X	Incolto – Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Pantana				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Passera europea				X	Incolto – Agricolo-Antropico	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Passera mattugia				X	Incolto – Agricolo- Antropico	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Passera scopaiola				X	Palustre – Incolto	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.

Passero solitario				X	Incolto – Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Pavoncella			X		Palustre – Incolto	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.
Pendolino				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Pettegola				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Pettirosso				X	Incolto – Agricolo- Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Picchio rosso maggiore				X	Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Picchio verde				X	Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Piccione selvatico			X		Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.
Pipistrello albolimbato				X	Incolto - Antropico	Classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Pipistrello di Savi				X	Antropico - Boschivo	Classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Piro piro boschereccio				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Piro-piro culbianco				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Piro-piro piccolo				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Pispola				X	Incolto – Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di

						impianto.
Piviere dorato			X		Palustre - Incolto	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.
Poiana			X		Incolto – Agricolo- Boschivo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.
Porciglione				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Quaglia				X	Incolto – Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Ramarro				X	Incolto – Agricolo	Classe Rettili: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Rana verde italiana				X	Palustre	classe Anfibi: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Ratto delle chiaviche				X	Agricolo - Antropico	Classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Regolo				X	Incolto –Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.
Riccio				X	Incolto – Agricolo	Classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Rigogolo				X	Incolto – Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.
Rinolofo maggiore				X	Incolto - Antropico	Classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Rondine				X	Incolto – Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di

						impianto.
Rondone			X		Incolto – Agricolo - Antropico	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.
Rospo comune				X	Palustre	Classe Anfibi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Rospo smeraldino				X	Palustre	Classe Anfibi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Saltimpalo				X	Incolto – Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Scricciolo				X	Incolto –Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Serotino comune				X	Incolto – Antropico . Agricolo	Classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.
Sgarza ciuffetto				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Smeriglio			X		Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.
Sparviero			X		Incolto –Boschivo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.
Spatola				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Sterpazzola				X	Incolto - Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.
Stiaccino				X	Incolto – Agricolo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.

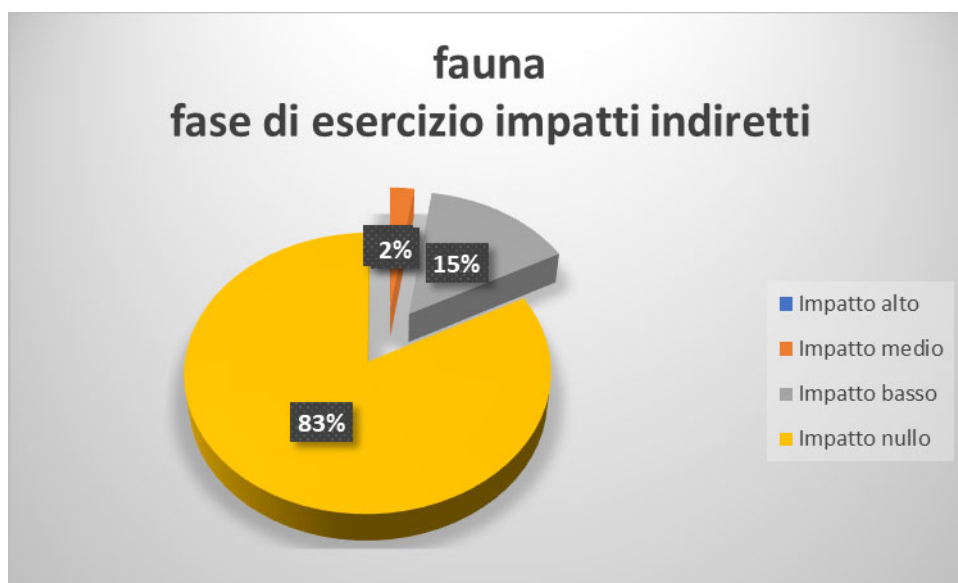


Storno		X			<i>Incolto – Agricolo. Antropico</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di collisione con l'esercizio delle turbine durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Strillozzo			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.</i>
Strolaga mezzana				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Succiacapre				X	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.</i>
Svasso maggiore				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Svasso piccolo				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Taccola			X		<i>Incolto – Agricolo. Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.</i>
Talpa romana				X	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Tarabusino				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Tasso				X	<i>Incolto – Boschivo</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Testuggine comune				X	<i>Incolto – Boschivo</i>	<i>Classe Rettili: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Testuggine d'acqua				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Rettili: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Topo campagnolo				X	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra</i>

						<i>l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Topolino domestico				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo - Antropico</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Toporagno nano				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Tordela				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.</i>
Tordo bottaccio				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.</i>
Tordo sassello				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.</i>
Tortora				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie. Vola basso.</i>
Tortora dal collare			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo - Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dal funzionamento delle turbine area di impianto.</i>
Tritone italico				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Anfibi: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Tuffetto				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Upupa				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.</i>
Usignolo di fiume				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Verdone				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.</i>
Verzellino				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e in area di impianto.</i>

Volpe				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo - Antropico</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni ed opere di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI. Nessuna possibilità di impatto tra l'esercizio delle turbine e la specie.</i>
Volpoca				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Zigolo nero				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con l'esercizio delle turbine. Habitat di predilezione presente in Avi e fuori area di impianto.</i>

<b>Parco Eolico Aquilone 1 fase di Esercizio Impatti Indiretti Fauna</b>		
<i>Grado di impatto</i>	<i>Specie</i>	<i>Percentuale</i>
<i>Impatto alto</i>	0	0%
<i>Impatto medio</i>	4	2%
<i>Impatto basso</i>	25	15%
<i>Impatto nullo</i>	140	83%



*Nb: nella fase di esercizio non sono stati valutati gli impatti indiretti dovuti alla circolazione di mezzi utilizzati per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle opere di progetto, in quanto l'area risulta essere altamente frequentata da mezzi meccanici agricoli e civili*

**Parco Eolico Aquilone 1**  
**stima degli impatti tra Fauna e opere di progetto**  
*fase di DISMISSIONE*

<i>Fauna</i>	<i>Stima degli impatti DIRETTI</i>				<i>Habitat di predilezione</i>	<i>Note</i>
	<i>Alto</i>	<i>Medio</i>	<i>Basso</i>	<i>Nulla</i>		
Albanella minore			X		<i>Palustre – Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Airone cenerino				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Airone guardabuoi				X	<i>Palustre - Incolto</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Airone rosso				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Albanella reale			X		<i>Palustre – Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Allocco				X	<i>Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Allodola		X			<i>Incolto</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica. Sottrazione di habitat.</i>
Alzavola				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>

Arvicola terrestre		<b>X</b>			<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante gli spostamenti e per la ricerca trofica. sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.</i>
Assiolo			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo – Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Averla capirossa			<b>X</b>		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Averla cenerina			<b>X</b>		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Averla piccola			<b>X</b>		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Avocetta				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Balestruccio			<b>X</b>		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Ballerina bianca			<b>X</b>		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Barbagianni			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo – Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Barbastello comune			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo – Antropico - Palustre</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per gli spostamenti locali ed erratismo.</i>
Beccaccia				<b>X</b>	<i>Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Beccaccino				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area</i>

						di impianto.
Beccamoschino				X	Palustre - Incolto	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Biacco		X			Incolto - Agricolo	classe Rettili: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante gli spostamento e per la ricerca trofica. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Calandra		X			Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Calandrella		X			Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Canapiglia				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Cannaiola				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Capinera				X	Incolto –Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Cappellaccia		X			Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Cardellino			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Cavaliere d'Italia				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Cervone			X		Incolto – Agricolo	classe Rettili: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto.

					<i>Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.</i>	
Cesena			<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>	
Chiurlo Maggiore				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Cicogna bianca				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Cinciallegra				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Cinciarella				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Cinghiale				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Mammiferi: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.</i>
Civetta			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo – Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Codibugnolo				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Codirosso			<b>X</b>		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Codirosso spazzacamino			<b>X</b>		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Colombaccio			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>



Colombo selvatico		X			<i>Incolto – Agricolo – Antropico</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Combattente				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Cornacchia grigia		X			<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Corriere piccolo				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Cuculo			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Cutrettola				X	<i>Palustre - Incolto</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Donnola			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.</i>
Fagiano			X		<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Faina			X		<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.</i>
Falco cuculo			X		<i>Palustre - Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Falco di palude			X		<i>Palustre - Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>

Falco pecchiaiolo			X		<i>Incolto -- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Falco pellegrino		X			<i>Palustre - Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Falco pescatore				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Fischione				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Folaga				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Fratricello				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Fringuello			X		<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Gabbiano comune			X		<i>Palustre - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Gabbiano corallino				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Gabbiano reale			X		<i>Palustre - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Gabbiano roseo				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Gallinella d'acqua				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Garzetta			X		<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto,</i>

						durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Gazza			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Geco comune				X	Agricolo- Antropico	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Germano reale				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Gheppio		X			Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Ghiandaia				X	Incolto -- Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Ghiandaia marina			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Grillaio		X			Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Gru				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Gruccione			X		Palustre - Incolto	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Gufo comune			X		Incolto – Agricolo- Antropico	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Lepre comune			X		Incolto - Agricolo	classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area

						<i>di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.</i>
Lodolaio			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Lucarino				X	<i>Incolto - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Lucertola campestre			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Rettili: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.</i>
Lui piccolo				X	<i>Incolto - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Lupo			X		<i>Incolto – Boschivo - Agricolo</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Marangone				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Marangone minore				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Martin pescatore				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Marzaiola				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Merlo				X	<i>Incolto - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Mestolone				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Migliarino di palude				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>

Mignattino				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Moriglione				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Natrice dal collare				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Rettili: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Nibbio bruno		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Nibbio reale		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Nottola comune			<b>X</b>		<i>Boschivo - Incolto</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Oca selvatica				<b>X</b>	<i>Palustre- Incolto</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Occhiocotto				<b>X</b>	<i>Incolto - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Occhione			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Pantana				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Passera europea			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo-Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Passera mattugia			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo- Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto,</i>

						durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Passera scopaiola				X	Palustre – Incolto	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Passero solitario			X		Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Pavoncella				X	Palustre – Incolto	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Pendolino				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Pettegola				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Pettirosso			X		Incolto – Agricolo- Boschivo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Picchio rosso maggiore				X	Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Picchio verde				X	Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Piccione selvatico		X			Incolto – Agricolo	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Pipistrello albolimbato			X		Incolto - Antropico	classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Pipistrello di Savi			X		Antropico - Boschivo	classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Piro piro boschereccio				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area

						di impianto.
Piro-piro culbianco				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Piro-piro piccolo				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Pispola			X		Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Piviere dorato			X		Palustre - Incolto	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Poiana		X			Incolto – Agricolo- Boschivo	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Porciglione				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Quaglia		X			Incolto – Agricolo	classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Ramarro			X		Incolto – Agricolo	classe Rettili: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Rana verde italiana				X	Palustre	classe Anfibi: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Ratto delle chiaviche			X		Agricolo - Antropico	classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Regolo				X	Incolto –Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di

						progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Riccio			X		Incolto – Agricolo	classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Rigogolo			X		Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Rinolofo maggiore			X		Incolto - Antropico	classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Rondine			X		Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Rondone			X		Incolto – Agricolo - Antropico	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Rospo comune				X	Palustre	Classe Anfibi: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Rospo smeraldino				X	Palustre	classe Anfibi: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Saltimpalo			X		Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Scricciolo				X	Incolto –Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Serotino comune			X		Incolto – Antropico . Agricolo	Classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Sgarza ciuffetto				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.

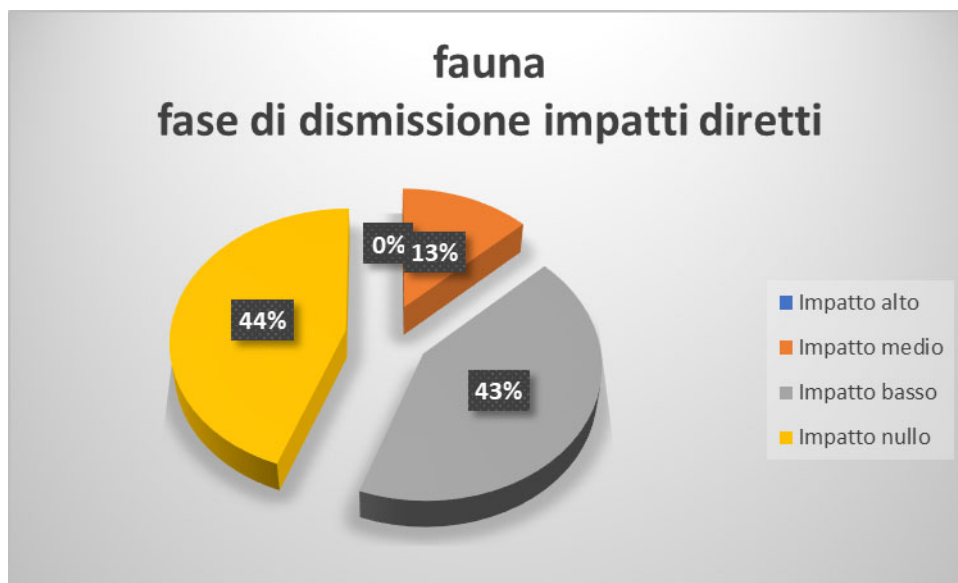


Smeriglio			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Sparviero			X		<i>Incolto –Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Spatola				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Sterpazzola				X	<i>Incolto - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Stiaccino			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Storno		X			<i>Incolto – Agricolo. Antropico</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Strillozzo			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Strolaga mezzana				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Succiacapre			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Svasso maggiore				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Svasso piccolo				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Taccola		X			<i>Incolto – Agricolo. Antropico</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per</i>

					la ricerca trofica.
Talpa romana		X		Incolto – Agricolo	classe Mammiferi: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante gli spostamento e per la ricerca trofica. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Tarabusino			X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Tasso			X	Incolto –Boschivo	classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Testuggine comune			X	Incolto –Boschivo	classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Testuggine d'acqua			X	Palustre	classe Rettili: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Topo campagnolo			X	Incolto – Agricolo	classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Topolino domestico		X		Incolto – Agricolo - Antropico	classe Mammiferi: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante gli spostamento e per la ricerca trofica. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Toporagno nano			X	Incolto – Agricolo	classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Tordela			X	Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Tordo bottaccio			X	Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Tordo sassello			X	Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di

						<i>progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Tortora		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Tortora dal collare		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo - Antropico</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Tritone italico				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Anfibi: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Tuffetto				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Upupa			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Usignolo di fiume				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Verdone			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Verzellino			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Volpe			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo - Antropico</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.</i>
Volpoca				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Zigolo nero			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza diretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>

Parco Eolico Aquilone 1 fase di Dismissione Impatti Diretti Fauna		
<i>Grado di impatto</i>	<i>Specie</i>	<i>Percentuale</i>
<i>Impatto alto</i>	0	0%
<i>Impatto medio</i>	22	13%
<i>Impatto basso</i>	72	44%
<i>Impatto nullo</i>	75	43%



**Parco Eolico Aquilone 1**  
**stima degli impatti tra Fauna e opere di progetto**  
**fase di DISMISSIONE**

<i>Fauna</i>	<i>Stima degli impatti INDIRETTI</i>				<i>Habitat di predilezione</i>	<i>Note</i>
	<i>Alto</i>	<i>Medio</i>	<i>Basso</i>	<i>Nulla</i>		
Albanella minore			X		Palustre – Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Airone cenerino				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Airone guardabuoi				X	Palustre - Incolto	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Airone rosso				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Albanella reale			X		Palustre – Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ed in area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Allocco				X	Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Allodola	X				Incolto	classe Uccelli: alta interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Alzavola				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.

Arvicola terrestre	X				<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Mammiferi: alta interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante gli spostamenti e per la ricerca trofica. sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.</i>
Assiolo			X		<i>Incolto – Agricolo – Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Averla capirossa			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Averla cenerina			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Averla piccola			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Avocetta				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Balestruccio			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Ballerina bianca			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Barbagianni			X		<i>Incolto – Agricolo – Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Barbastello comune			X		<i>Incolto – Agricolo – Antropico - Palustre</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Beccaccia				X	<i>Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Beccaccino				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area</i>

						di impianto.
Beccamoschino				X	Palustre - Incolto	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Biacco	X				Incolto - Agricolo	classe Rettili: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante gli spostamento e per la ricerca trofica. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Calandra		X			Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Calandrella		X			Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Canapiglia				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Cannaiola				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Capinera				X	Incolto –Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Cappellaccia	X				Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Cardellino			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Cavaliere d'Italia				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Cervone			X		Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area

						<i>di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.</i>
Cesena			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Rettili: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Chiurlo Maggiore				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Cicogna bianca				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Cinciallegra				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Cinciarella				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Cinghiale				<b>X</b>	<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>Classe Mammiferi: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante gli spostamenti locali ed erratismo.</i>
Civetta			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo – Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Codibugnolo				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Codirosso			<b>X</b>		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Codirosso spazzacamino			<b>X</b>		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>



Colombaccio			X		<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erraticismo.</i>
Colombo selvatico			X		<i>Incolto – Agricolo – Antropico</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Combattente				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Cornacchia grigia			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Corriere piccolo				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Cuculo			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erraticismo.</i>
Cutrettola				X	<i>Palustre - Incolto</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erraticismo.</i>
Donnola			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erraticismo.</i>
Fagiano			X		<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erraticismo.</i>
Faina			X		<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erraticismo.</i>
Falco cuculo			X		<i>Palustre - Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erraticismo.</i>

Falco di palude			X		<i>Palustre - Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Falco pecchiaiolo			X		<i>Incolto -- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Falco pellegrino		X			<i>Palustre - Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Falco pescatore				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Fischione				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Folaga				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Fratricello				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Fringuello			X		<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Gabbiano comune			X		<i>Palustre - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Gabbiano corallino				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Gabbiano reale			X		<i>Palustre - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Gabbiano roseo				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Gallinella d'acqua				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area</i>

						di impianto.
Garzetta			X		Palustre	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Gazza			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Geco comune				X	Agricolo- Antropico	classe Rettili: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Germano reale				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Gheppio		X			Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Ghiandaia				X	Incolto -- Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Ghiandaia marina			X		Incolto - Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Grillaio		X			Incolto - Agricolo	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Gru				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Gruccione			X		Palustre - Incolto	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.

Gufo comune			X		<i>Incolto – Agricolo- Antropico</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Lepre comune			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.</i>
Lodolaio			X		<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Lucarino				X	<i>Incolto - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Lucertola campestre		X			<i>Incolto - Agricolo</i>	<i>classe Rettili: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.</i>
Lui piccolo				X	<i>Incolto - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Lupo			X		<i>Incolto – Boschivo - Agricolo</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.</i>
Marangone				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Marangone minore				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Martin pescatore				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Marzaiola				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Merlo				X	<i>Incolto - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area</i>

						<i>di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Mestolone				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Migliarino di palude				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Mignattino				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Moriglione				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Natrice dal collare				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Rettili: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Nibbio bruno		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Nibbio reale		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo- Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Nottola comune			<b>X</b>		<i>Boschivo - Incolto</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Oca selvatica				<b>X</b>	<i>Palustre- Incolto</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Occhiocotto				<b>X</b>	<i>Incolto - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Occhione			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto,</i>

						durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Pantana				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Passera europea			X		Incolto – Agricolo-Antropico	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Passera mattugia			X		Incolto – Agricolo- Antropico	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Passera scopaiola				X	Palustre – Incolto	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Passero solitario			X		Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Pavoncella				X	Palustre – Incolto	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Pendolino				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Pettegola				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Pettirosso			X		Incolto – Agricolo- Boschivo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Picchio rosso maggiore				X	Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Picchio verde				X	Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Piccione selvatico		X			Incolto – Agricolo	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di

						impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Pipistrello albolimbato			X		Incolto - Antropico	classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Pipistrello di Savi			X		Antropico - Boschivo	classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Piro piro boschereccio				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Piro-piro culbianco				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Piro-piro piccolo				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Pispola			X		Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Piviere dorato			X		Palustre - Incolto	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Poiana		X			Incolto – Agricolo- Boschivo	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Porciglione				X	Palustre	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Quaglia		X			Incolto – Agricolo	classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.
Ramarro		X			Incolto – Agricolo	classe rettili: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. Sottrazione di habitat

						e di siti di riproduzione.
Rana verde italiana				X	Palustre	classe Anfibi: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.
Ratto delle chiaviche		X			Agricolo - Antropico	classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.
Regolo				X	Incolto –Boschivo	classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Riccio				X	Incolto – Agricolo	classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Rigogolo				X	Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Rinolofa maggiore				X	Incolto - Antropico	classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Rondine				X	Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Rondone				X	Incolto – Agricolo - Antropico	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.
Rospo comune				X	Palustre	classe Anfibi: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Rospo smeraldino				X	Palustre	classe Anfibi: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante gli spostamenti locali ed erratismo.
Saltimpalo				X	Incolto – Agricolo	classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area



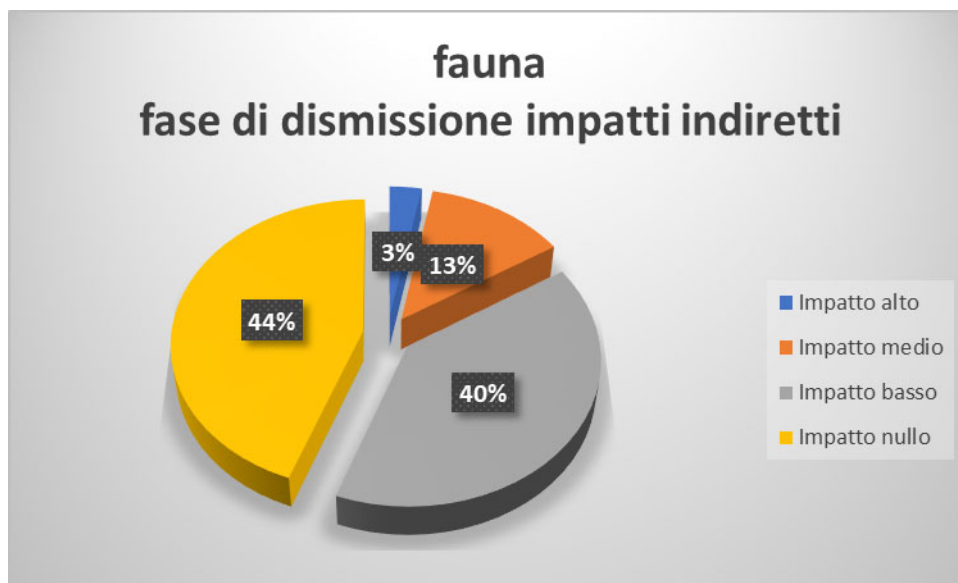
						<i>di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Scricciolo				<b>X</b>	<i>Incolto –Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Serotino comune			<b>X</b>		<i>Incolto – Antropico . Agricolo</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Sgarza ciuffetto				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Smeriglio			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Sparviero			<b>X</b>		<i>Incolto –Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Spatola				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Sterpazzola				<b>X</b>	<i>Incolto - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Bassa probabilità di interferenze con le azioni di progetto, disturbo durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Stiaccino			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Storno		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo. Antropico</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Strillozzo			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Strolaga mezzana				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>

Succiacapre			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Svasso maggiore				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Svasso piccolo				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Taccola		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo. Antropico</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Talpa romana		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante gli spostamento e per la ricerca trofica. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.</i>
Tarabusino				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Tasso			<b>X</b>		<i>Incolto –Boschivo</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.</i>
Testuggine comune			<b>X</b>		<i>Incolto –Boschivo</i>	<i>classe Rettili: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo.</i>
Testuggine d'acqua				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Rettili: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Topo campagnolo	<b>X</b>				<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.</i>
Topolino domestico		<b>X</b>			<i>Incolto – Agricolo - Antropico</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante gli spostamento e per la ricerca trofica. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.</i>

Toporagno nano		X			<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erratismo. Sottrazione di habitat e di siti di riproduzione.</i>
Tordela			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Tordo bottaccio			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Tordo sassello			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Tortora		X			<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Tortora dal collare		X			<i>Incolto – Agricolo - Antropico</i>	<i>classe Uccelli: media interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in Avi ed in area di impianto. Probabile disturbo causato dall'incremento di mezzi meccanici in area di impianto, durante i voli di spostamento e per la ricerca trofica.</i>
Tritone italico				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Anfibi: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Tuffetto				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Upupa			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>
Usignolo di fiume				X	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Verdone			X		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erratismo.</i>

Verzellino			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erraticismo.</i>
Volpe			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo - Antropico</i>	<i>classe Mammiferi: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante gli spostamenti locali ed erraticismo.</i>
Volpoca				<b>X</b>	<i>Palustre</i>	<i>classe Uccelli: nessuna interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto.</i>
Zigolo nero			<b>X</b>		<i>Incolto – Agricolo - Boschivo</i>	<i>classe Uccelli: bassa interferenza indiretta con le azioni di progetto. Habitat di predilezione presente in AVI, ma fuori area di impianto. Probabilità di interferenze con le azioni di progetto, durante i voli per spostamenti locali ed erraticismo.</i>

<b>Parco Eolico Aquilone 1 fase di Cantiere Impatti Indiretti Fauna</b>		
<i>Grado di impatto</i>	<i>Specie</i>	<i>Percentuale</i>
<i>Impatto alto</i>	5	3%
<i>Impatto medio</i>	22	13%
<i>Impatto basso</i>	67	40%
<i>Impatto nullo</i>	75	44%

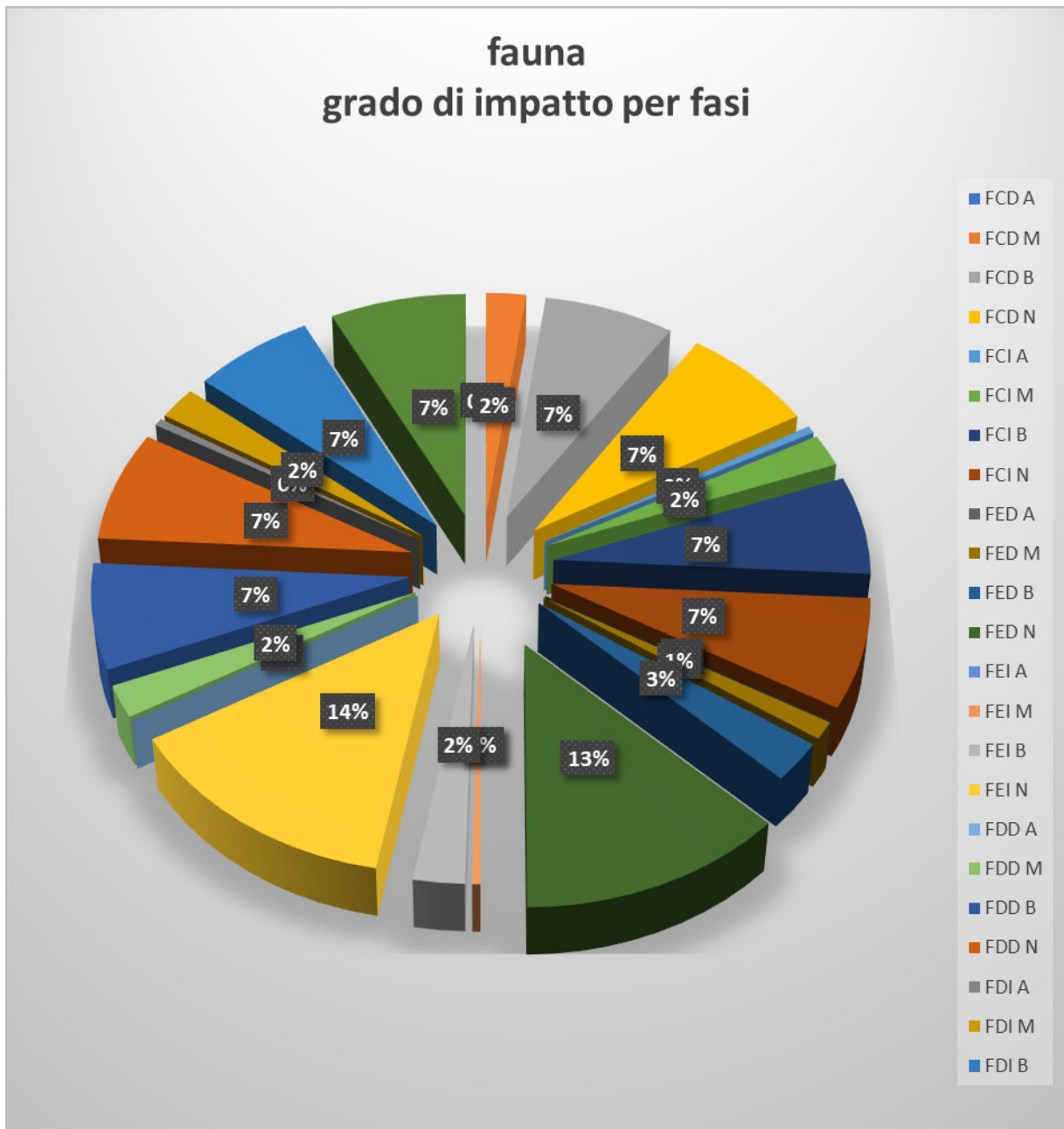


**Stima degli impatti complessivi sulla Fauna diretti ed indiretti per tutte le fasi**

<b>Parco Eolico Aquilone 1</b> <b>Fauna</b> <b>Legenda Impatti Complessivi</b>	
<i>Sigla</i>	<i>Riferimento</i>
FCD A	Fase cantiere impatto diretto alto
FCD M	Fase cantiere impatto diretto medio
FCD B	Fase cantiere impatto diretto basso
FCD N	Fase cantiere impatto diretto nullo
FCI A	Fase cantiere impatto indiretto alto
FCI M	Fase cantiere impatto indiretto medio
FCI B	Fase cantiere impatto indiretto basso
FCI N	Fase cantiere impatto indiretto nullo
FED A	Fase esercizio impatto diretto alto
FED M	Fase esercizio impatto diretto medio
FED B	Fase esercizio impatto diretto basso
FED N	Fase esercizio impatto diretto nullo
FEI A	Fase esercizio impatto indiretto alto
FEI M	Fase esercizio impatto indiretto medio
FEI B	Fase esercizio impatto indiretto basso
FEI N	Fase esercizio impatto indiretto nullo
FDD A	Fase dismissione impatto diretto alto
FDD M	Fase dismissione impatto diretto medio
FDD B	Fase dismissione impatto diretto basso
FDD N	Fase dismissione impatto diretto nullo
FDI A	Fase dismissione impatto indiretto alto
FDI M	Fase dismissione impatto indiretto medio
FDI B	Fase dismissione impatto indiretto basso
FDI N	Fase dismissione impatto indiretto nullo

<b>Parco Eolico Aquilone 1 Fauna Impatti Complessivi</b>		
<b><i>Fase e Grado Di Impatto</i></b>	<b><i>N. Specie</i></b>	<b><i>Percentuale</i></b>
FCD A	0	0%
FCD M	22	2%
FCD B	72	7%
FCD N	75	7%
FCI A	5	1%
FCI M	22	2%
FCI B	67	7%
FCI N	75	7%
FED A	0	0%
FED M	12	1%
FED B	27	3%
FED N	130	13%
FEI A	0	0%
FEI M	4	1%
FEI B	25	2%
FEI N	140	14%
FDD A	0	0%
FDD M	22	2%
FDD B	72	7%
FDD N	75	7%
FDI A	5	1%
FDI M	22	2%
FDI B	67	7%
FDI N	75	7%

## fauna grado di impatto per fasi



*Si precisa che il grado di impatto diretto ed indiretto assegnato ad ogni singola specie nelle tre fasi, è stato calcolato in considerazione della loro presenza all'interno dell'area di cantiere e di studio, alla loro densità di popolazione, alla capacità di resilienza della specie. L'insieme della valutazione di questi elementi, ha stabilito il grado di impatto per ogni singola specie faunistica.*



## **Considerazioni finali**

Al fine di valutare nel migliore dei modi il comportamento della fauna durante la fase di cantiere e la fase di esercizio del Parco Eolico, sono state prese in considerazione altri fattori che, in maniera diversa, possono essere causa di ulteriore interferenze tra la componente faunistica e le opere ed azioni di progetto.

Tali fattori sono stati individuati nella Migrazione, nei Corridoi Ecologici, nella Biodiversità e negli Impatti cumulativi, generati soprattutto dalla presenza sul territorio di altri parchi eolici.

**La migrazione**, come è noto, è un fenomeno che riguarda soltanto la classe degli uccelli. Due volte all'anno alcune specie di uccelli compiono un viaggio di andata e ritorno dall'Europa all'Africa. Questi spostamenti di massa interessano, di solito, brevissimi periodi di tempo, la massima concentrazione si ha in una due settimane, sia durante il passo autunnale, che durante il ripasso primaverile. Stabilire con precisione la "Rotta Migratoria" è praticamente impossibile. Per rotta migratoria si deve intendere soltanto come una direzione geografica e non una tipologia ambientale; infatti, la maggior parte delle migrazioni si svolgono ad altezze considerevoli, di gran lunga superiore a quella della torre + pala del parco eolico. Le specie che sulla terra ferma migrano a bassa quota, di solito si spostano all'interno di aree naturaliformi (corridoi ecologici), i quali con la loro tipologia ambientale garantiscono la disponibilità di rifugio, la disponibilità alimentare e la sosta (stopover). L'area di progetto non risulta interessata direttamente dalla migrazione, saltuariamente è possibile osservare, in periodi molto ristretti, volare stormi di gru in transito, ad altissime quote. Inoltre l'intensa antropizzazione di tutto il territorio, l'utilizzo del suolo prevalentemente ad agricoltura intensiva, la scarsità di corridoio ecologici, riducono di molto la possibilità di migrazione a bassa quota (solitamente passeriformi).

**I corridoi ecologici** in genere svolgono una funzione molto importante su un territorio, garantendo la possibilità di spostamento della fauna. La teriofauna utilizza i corridoi ecologici come vere autostrade, infatti per la fauna terricola, queste aree, garantiscono gli spostamenti di prede e predatori in un ambiente naturale dove è possibile spostarsi senza essere visti, oltre a garantire un minimo di disponibilità alimentare. All'interno dell'area di progetto i corridoi ecologici naturali sono scarsissimi, di solito, questi, sono garantiti da vallate di fiumi, corsi d'acqua con vegetazione igrofila, da lembi di bosco ed incolti all'interno di aree agricole. Nell'area di progetto sono stati individuati soltanto alcuni canali a portata stagionale, quasi del tutto privi di vegetazione arborea, ed alcuni incolti

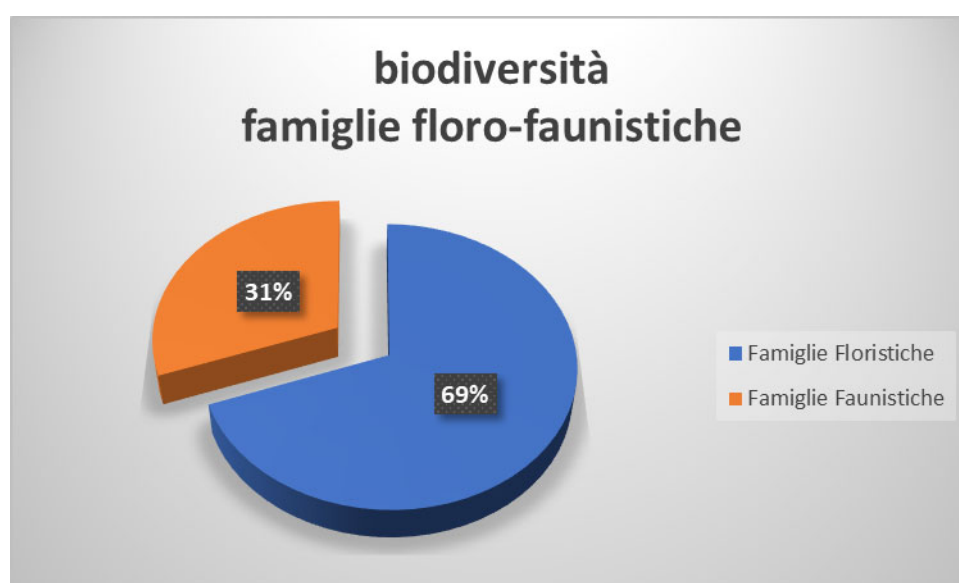
temporanei in attesa di semina. Assente, nell'area di progetto, le aree a prato pascolo permanenti. Questo ambiente riduce di molto la presenza faunistica sul territorio.

**Biodiversità** deriva dal greco bios che significa vita, e dal latino diversitas che significa differenza o diversità. Il termine biodiversità si è ormai consolidato e viene comunemente utilizzato nei diversi ambiti scientifici e culturali. La biodiversità può essere definita come la ricchezza di vita sulla terra: ed è rappresentata da tutte le specie animali e vegetali presenti sul pianeta. Milioni di piante, animali e microrganismi, i geni che essi contengono, costituiscono la Biosfera. Questa varietà non si riferisce solo alla forma e alla struttura degli esseri viventi, ma include anche la diversità intesa come abbondanza, distribuzione e interazione tra le diverse componenti del sistema. In altre parole, all'interno degli ecosistemi convivono ed interagiscono fra loro sia gli esseri viventi sia le componenti fisiche ed inorganiche, influenzandosi reciprocamente. La biodiversità, quindi, esprime il numero, la varietà e la variabilità degli organismi viventi (di ogni specie), e come questi varino da un ambiente ad un altro nel corso del tempo. La diversità di specie comprende la ricchezza delle stesse, in termini di numero delle stesse specie presenti in una determinata zona, o di frequenza delle specie, cioè la loro rarità o abbondanza su un territorio o in un habitat.

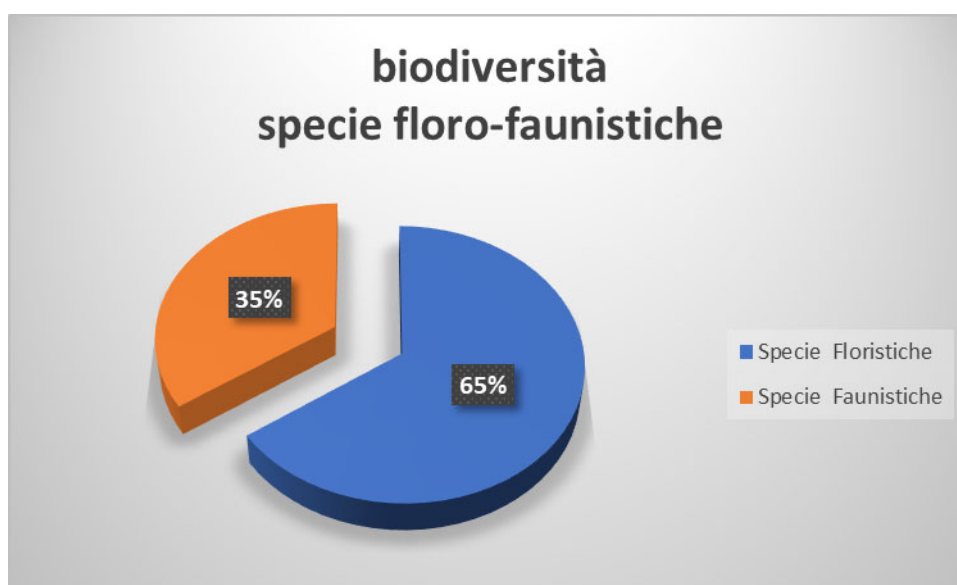
La diversità biologica o biodiversità, in ecologia, è la varietà di organismi viventi nelle loro diverse forme, e nei rispettivi ecosistemi. Rappresenta quindi la base e il potenziale di tutti i processi vitali e i servizi degli ecosistemi sul nostro pianeta. Il livello di biodiversità accertato dopo la realizzazione della maggior parte dei parchi eolici non appare molto dissimile da quanto verificato prima della introduzione nel territorio di dette realizzazioni. Naturalmente, parlare di biodiversità ha un significato se si parla in ambito di grande scala in quanto variazioni locali, anche consistenti, ma su scala molto ridotta hanno poca influenza sulle dinamiche delle popolazioni. La biodiversità presa in considerazione è quella dell'area vasta o di studio; tenendo presente che comunque le interazioni fra i vari fattori dell'ambiente si esplicano in un raggio molto più vasto, coincidente con quello dell'intero territorio della Provincia di Foggia e Province limitrofe.

La biodiversità presa in esame dal presente studio considera le famiglie e le specie florofaunistiche riscontrate all'interno dell'area di studio e quelle potenzialmente presenti.

<b>Parco Eolico Aquilone 1</b>		
<b>Biodiversità</b>		
<b>Famiglie flora-fauna censita</b>		
	<i>Numero Famiglie</i>	<i>Percentuale</i>
Famiglie Floristiche	82	69%
Famiglie Faunistiche	36	31%
<b>Totale 118</b>		



Parco Eolico Aquilone 1 Biodiversità		
Specie flora-fauna censita		
	<i>Numero Specie</i>	<i>Percentuale</i>
Specie Floristiche	319	65%
Specie Faunistiche	169	35%
<b>Totale 488</b>		



La biodiversità riscontrata tra le componenti flora potenziale e fauna potenziale all'interno dell'area di studio, comprende 118 famiglie, di cui il 69% famiglie floristiche ed il 31% famiglie faunistiche. Mentre le specie floro-faunistiche complessive sono 488 di cui il 65% specie floristiche ed il 35% specie faunistiche. L'interferenza tra opere di progetto e biodiversità è stata riportata singolarmente nei capitoli riferiti alla vegetazione e flora e fauna.

**Gli impatti cumulativi** si generano sommando le interferenze che provocano le infrastrutture antropiche presenti nella stessa area. Sul territorio esistono già delle torri eoliche ed altre stanno per essere installate. In ogni caso, come già rimarcato più volte, l'area di studio è fortemente antropizzata, la fauna presente è abituata a vivere a stretto contatto con l'uomo e tutte le sue attività e strutture. L'aumento di torri eoliche all'interno di un'area dove sono presenti da tempo, genera soltanto disturbo in fase di cantiere. Inoltre, la distanza interposta tra una torre e l'altra, e la distanza tra un parco eolico e l'altro non generano l'effetto barriera perché gli spazi, interposti tra una torre e un'altra, sono

sufficienti ad assicurare nessuna interferenza tra le tipologie ed azioni di progetto e la componente faunistica in transito. Inoltre, l'aumento di sottrazione di habitat agricolo, non incide su specie faunistiche rare o di pregio.

## **Riepilogo della stima degli impatti**

- **Ecosistema** - Le macchie ecosistemiche di maggiore valore naturalistico, non vengono interessate direttamente dalla realizzazione del parco eolico, l'unico ecosistema interessato direttamente dalla realizzazione del parco eolico, è quello agricolo (seminativo) attraverso la sottrazione e frammentazione dell'habitat, quello con il più basso valore ambientale.
- **Habitat** - Gli impatti stimati per gli habitat presenti all'interno dell'area di studio, riguardano quasi esclusivamente gli impatti diretti arrecati all'habitat seminativi e colture arboree ed arbustive, attraverso la sottrazione e frammentazione dell'habitat (soltanto seminativi). Nessun habitat prioritario o di pregio è coinvolto direttamente con le opere di progetto.
- **Flora** - All'interno dell'Area di progetto non sono state rilevate specie floristiche rare o di pregio. L'interferenza diretta tra opere di progetto e flora rara o di pregio risulta praticamente nulla, anche in relazione al fatto che gli interventi per la realizzazione ed il funzionamento del parco eolico, avvengono tutti in area agricola, dove la presenza di flora rara o di pregio, è quasi del tutto assente. All'interno dell'area di studio, fuori dall'area di progetto, su 319 specie floristiche potenzialmente presenti, soltanto 13 pari al 4% sono tutelate da normative. Inoltre tutte e 13 prediligono habitat al di fuori dell'area di progetto.
- **Fauna**
- Anfibi: *nessun impatto significativo sulle specie individuate all'interno dell'area di impianto. habitat di predilezione presente all'interno dell'AVI, ma fuori dall'area di impianto. Lieve disturbo durante la fase di cantiere e dismissione per il rospo comune e quello smeraldino durante i loro trasferimenti da un'area umida all'altra (avvengono quasi sempre di notte). Nessun impatto durante la fase di esercizio.*
- Rettili: *disturbo diretto durante la fase di cantiere e dismissione causati dai movimenti di terra necessari per l'impianto delle turbine ed opere accessorie. Probabile distruzione di qualche sito di riproduzione. Tutte le specie presenti sono comuni con popolazioni abbondanti. ). Nessun impatto durante la fase di esercizio.*
- Mammiferi: *disturbo lieve durante i lavori di posa in opera delle turbine generato dai mezzi meccanici in movimento. Probabile distruzione di qualche tana di*

*micromammifero. Si precisa che la quasi totalità dei mammiferi riscontrati in area di studio ha abitudini notturne che non coincidono con le ore utilizzate per l'esecuzione dei lavori. Questo riduce di molto la possibilità di interferenza diretta tra mammiferi e azioni di progetto). Nessun impatto durante la fase di esercizio.*

- *Uccelli: basso impatto diretto in fase di cantiere e dismissione su alcune specie avifaunistiche, quelle più comuni e stanziali, quelle presenti all'interno dell'area di impianto durante l'intero arco dell'anno. Minimo rischio di collisione in fase di esercizio per alcune specie di rapaci e di veleggiatori, la maggior parte delle specie avifaunistiche, volano al di sotto dell'altezza di rotazione delle pale.*

*L'area di progetto non insiste lungo rotte migratorie, non sono presenti corridoi ecologici importanti che potrebbero aumentare il rischio di interferenze tra uccelli e turbine, durante la loro dispersione sul territorio.*

#### **Status Fauna - Presenza:**

- *comune 31% pari a n. 53 specie;*
- *frequente 39% pari a 66 specie;*
- *rara 27% pari a 45 specie;*
- *accidentale 3% pari a 5 specie.*

*La presenza maggiore pari al 39% è data dalle specie che di solito, anche con pochi individui frequenta l'area di studio. La maggior parte di esse sono quelle dette sinantropiche, cioè abituate alla presenza dell'uomo e delle sue attività.*

#### **Status Fauna - Fenologia:**

- *migratore regolare 48% pari a 81 specie;*
- *migratore parziale 17% pari a 29 specie;*
- *stanziale 35% pari a 59 specie.*

*Il 48% della fauna presa in considerazione è migratore regolare, cioè risiede sul territorio per alcuni periodi dell'anno, sia primaverili che invernali. Di conseguenza la parziale*

*presenza annuale sul territorio, riduce di molto le probabilità di interferenza con le opere di progetto.*

### **Status Fauna – Habitat :**

- *Vegetazione igrofila-palustre 23% pari a 73 specie;*
- *Vegetazione spontanea arborea-arbustiva-erbacea 32% pari a 100 specie;*
- *Seminativi e colture arboree 25% pari a 79 specie;*
- *Edificato urbano-rurale 10% pari a 30 specie;*
- *Aree boscate e macchia mediterranea 10% pari a 30 specie.*

*Il 32% della fauna predilige l'habitat con vegetazione spontanea arborea-arbustiva-erbacea fuori dall'area di progetto, il 25% della fauna utilizza l'habitat seminativi e colture arboree costituente anche l'area di progetto, il 23%, l'habitat vegetazione igrofila-palustre fuori dall'area di progetto, il 10% l'habitat Aree boscate e macchia mediterranea, fuori dall'area di progetto, il 10% l'habitat edificato urbano rurale. Si precisa comunque che del 25% di area agricola, una percentuale è destinata a colture arboree ed arbustive, di conseguenza le specie che utilizzano stabilmente i seminativi (area di progetto) si riducono di molto.*

### **Conclusioni**

A seguito dello sviluppo di tutti i dati raccolti sul campo, e da ricerche bibliografiche riguardanti gli ecosistemi, la vegetazione, la flora e la fauna del territorio oggetto di studio, si stima che, in generale la realizzazione del parco eolico denominato "Aquilone 1", non comporterà cambiamenti significativi sugli equilibri, rapporti ed interazioni, stabiliti ormai da tempo, tra ecosistemi-flora-fauna presenti sul territorio. Alcune interferenze dirette coinvolgeranno l'ecosistema agricolo ed alcune specie faunistiche comuni e di poco valore naturalistico durante la fase di cantiere e di dismissione. Durante la fase di esercizio le interferenze dirette ed indirette sugli ecosistemi, habitat, vegetazione e flora si limiteranno di molto, risulteranno praticamente nulle. Si stima una bassa probabilità di rischio di interferenza con alcune specie avifaunistiche, durante il volo per la ricerca e l'inseguimento della preda. Si precisa comunque che soprattutto i rapaci sono dotati di una vista straordinaria, in grado di scorgere una piccola preda a centinaia di metri di distanza,



e capace di evitare tutti gli ostacoli che, a prescindere dalle strutture del parco eolico, già insistono sul territorio.

La maggior parte dell'avifauna rimanente, vola solitamente al di sotto dell'altezza di rotazione delle pale. I passeriformi, per spostarsi utilizzano di solito filari di vegetazione presenti all'interno dell'area di progetto. Le specie di chirotteri rinvenute all'interno dell'area di studio hanno siti di nidificazione in casolari abbandonati, oppure cavità di alberi, tutti ad altezza minima da terra, molto lontano dall'altezza minima di rotazione della pala, inoltre durante ricerca e cattura del cibo, gli insetti, volano sempre a quota più bassa rispetto alle pale.

Prima di trarre le dovute conclusioni, è opportuno considerare la tendenza evolutiva dell'Area Vasta interessata dal progetto, senza la realizzazione del Parco Eolico. L'Area di Progetto ricade su un territorio da tempo fortemente antropizzato; al suo interno insistono insediamenti urbani, rurali e una fitta rete viaria (strade provinciali, comunali ed interpoderali) infrastrutture industriali/artigianali. L'agricoltura è praticata in maniera intensiva con massiccio utilizzo di macchinari agricoli e prodotti chimici. Le aree naturaliformi, all'interno dell'area di progetto, sono quasi completamente assenti. Questi fattori reali, insieme alla presenza costante degli uomini, determinano una scarsa valenza ecologica dell'intera area oggetto di studio. Si può affermare quindi, che in base ai dati raccolti, ed in considerazione delle dinamiche evolutive del territorio, l'area in esame, anche senza l'intervento, non risentirà di nessun miglioramento ambientale spontaneo, e comunque in ogni caso l'area non si evolverà spontaneamente verso una migliore qualità dell'ambiente. Per quanto riguarda la tendenza futura, con la realizzazione dell'opera, si potranno prevedere interventi di compensazione naturalistica e di riqualificazione ambientale che in parte ristabiliranno, attraverso ricuciture, rinfoltimenti e piantumazioni di vegetazione spontanea, la base sulla quale impostare nuovi rapporti ecologici tra vegetazione e fauna e territorio.

La presenza della nuova infrastruttura all'interno dell'area di studio non comporterà nessuna alterazione per gli equilibri floro-faunistici presenti, mentre con la realizzazione degli interventi di compensazione (riqualificazione di alcune aree fortemente degradate e realizzazione di corridoi ecologici) si potrebbe avere un aumento della naturalità per alcune zone, all'interno dell'area di studio.

## Bibliografia

- AMORI G., ANGELICI F.M., FRUGIS S., GANDOLFI G., GROPALI R., LANZA B., RELINI G. E VICINI IL. 1993. Vertebrata. In Minelli A., Ruffo S. e La Posta S. (eds): Check-list delle specie della fauna d'Italia. Ed. Calderini, n. 110,83 pp.
- Bertel Bruun UCCELLI D'EUROPA, disegni di Arthur Singer – Arnoldo Mondadori Editore S.p.A., Milano 1977
- BIRDLIFE INTERNATIONAL, 2004 – *Birds in Europe: populations estimates, trends and conservation status*. BirdLife International (BirdLife Conservation Series n.12). Cambridge, UK, pp. 374.
- Blasi C., 1996 - *Il fitoclima d'Italia*. Giorn. Bot. Ital. vol. 130, 1, 1996: 166-176.
- Braun-Blanquet J., 1964 - *Pflanzensoziologie*. Springer, Wien.
- BRICHETTI P. Carta delle Vocazioni Faunistiche, Descrizione e Stato delle Specie di Particolare Interesse Faunistico e Venatorio: Uccelli. Regione Puglia, Ass.to Cultura, Tempo Libero, Caccia. I.N.B.S. Ozzano dell'Emilia Bologna
- BRICHETTI P. E MASSA B. 1997. Check-list degli uccelli italiani aggiornata al dicembre 1995. In Brichetti P. e Gariboldi A. (eds): Manuale pratico di ornitologia. Edagricole, 238-258.
- BULGARINI F., CALVARIO E., FRATICELLI F., PETRETTI F. E SARROCCO S., 1998 - *Libro Rosso degli animali d'Italia. Vertebrati*. 210 pp.; WWF Italia, Roma.
- CALVARIO E. E SARROCCO S. (eds) 1997. Lista Rossa dei Vertebrati italiani. WWF Italia. Settore Diversità Biologica. Serie Ecosistema Italia. DB6.
- CALVARIO E., GUSTIN M., SARROCCO S., ed altri, 1999. Nuova Lista Rossa degli Uccelli Nidificanti in Italia. Rivista italiana Ornitologica, 69 (1): 3-43.
- CERFOLLI F., PETRASSI F., PETRETTI F. (EDS), 2002 – *Libro rosso degli Animali d'Italia. Invertebrati*. WWF Italia – ONLUS, Roma.
- CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE, 1981. Distribuzione e biologia di 22 Specie di Mammiferi in Italia. Corpo Forestale dello Stato e delle Regioni Autonome Istituto di Entomologia dell'Università di Pavia
- Francesco Mezzatesta RAPACI Guida ai rapaci diurni d'Europa– Edagricole Bologna 1 edizione 1984
- GALLETTA B., GANDOLFO M. A., PAZIENTI M., PIERI BUTI G., Dal Progetto alla VIA. Guida e manuale per gli studi di impatto ambientale di opere edilizie, Pantarch Consulting. ISTAT, (1996), "Statistiche ambientali" Arti grafiche Rubettino, Soveria Manelli;
- Gianfranco Bologna IL MONDO DEGLI UCCELLI– Arnoldo Mondadori editore – Officine Grafiche di Verona ottobre 1976
- GIANFRANCO PIRONI - *La valutazione di incidenza – Zone e piani di vegetazione nell'Italia Centrale (Flora, vegetazione e Paesaggio vegetale) mitigazione e compensazione degli impatti sulle componenti geobotaniche* – Seminario 24-24-26 marzo 2004, Regione Abruzzo. L'Aquila).

- Giovanni Boano GLI UCCELLI RAPACI Guide a tutte le specie italiane Istituto Geografico De Agostini S.p.A., IGDA Officine Grafiche, Novara 1987
- GLI UCCELLI I protagonisti della natura Alberto Peruzzo Editore, Milano Marzo 1966
- GROPPALI R., FANFANI A. E PAVAN M. 1983. Aspetti della copertura forestale, della flora e della fauna nel paesaggio naturalistico dell'Italia meridionale e insulare. Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste. Collana Verde 65, 309 pp.
- Jean Dorst LE MIGRAZIONI DEGLI UCCELLI– Editoriale Olimpia – seconda edizione – Città di Castello (Perugia) 1976
- LA VITA DEGLI ANIMALI E IL LORO MONDO Dagli anfibi agli uccelli Oscar Mondadori Editore, Ottobre 197
- LAMBERTINI M., GUSTIN M., FAVALLI U., TALLONE G. 1989. IBA – ITALIA. Aree di importanza europea per gli uccelli selvatici in Italia. LIPU, 263 pp.
- Leste I. Short UCCELLI Guide tascabili Mondadori – Arnoldo Mondadori Editore, Verona settembre 1975
- LUIGI BRUZZI, Valutazione di irnpatto ambientale. Guida agli aspetti procedurali, normativi, tecnici. Maggioli Editore, 2000.
- Luigi Cagnolaro – Aldo Martello UCCELLI D'ITALIA I miracoli della natura– Giunti Editore S.p.A. Venezia 1975
- MARCHIORI S. ET AL. - "Piante ed habitat rari, a rischio e vulnerabili della Puglia" - Dipartimento di Biologia Università di Lecce.
- Mario Chiavetta I RAPACI D'ITALIA E D'EUROPA– prefazione di Sergio Frugis – Rizzoli editore Milano Febbraio 1981
- MESCHINI E. E FRUGIS S. (eds) 1993. Atlante degli uccelli nidificanti in Italia. Suppl. Ric. Biol. Selvaggina, XX: 1-344.
- MINISTERO DELL'AMBIENTE – Progetto Bioltaly
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Repertorio della Flora Italiana Protetta - [http://www.minambiente.it/index.php?id\\_sezione=1467](http://www.minambiente.it/index.php?id_sezione=1467).
- MINISTERO DELL'AMBIENTE, 2000 (ined.) – Database Natura 2000. Direzione per la Conservazione della Natura.
- MINISTERO DELL'AMBIENTE, 2000 (ined.) – Database Natura 2000. Direzione per la Conservazione della Natura. Serie Atti e Studi, 5, Roma: 88-89.
- MONTEMAGGIORI A., OTTAVIANI D., REGGIANI G., RONDININI C., 2002. Rete Ecologica Nazionale. Un approccio alla conservazione dei vertebrati Italiani. Università di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo; Ministero dell'Ambiente, Direzione per la Conservazione della Natura; Istituto di Ecologia Applicata. <http://www.gisbau.uniroma1.it/REN>.

- Neil Ardley CONOSCERE GLI UCCELLI– Euroclub Italia S.p.A., Lainate (MI) Giugno 1980
- Neil Ardley- GUIDA ILLUSTRATA DEGLI UCCELLI E IL BIRDWATCHING traduzione di Franca Zanichelli – Vallardi Industrie Grafiche S.p.A. Aprile 1984
- PIGNATTI S., 2003 – Flora d'Italia. Ed agricole.
- POZIO E. E FRISEDA S., 1980 Gli Anfibi e i Rettili della Regione Puglia. pp 233-257. In: Scalera Liaci L. (curatrice). Atti del VII Simposio Nazionale sulla Conservazione della Natura. Cacucci, Bari
- R. F. Porter I. Willis S. Christensen B. P. Nielsen – GUIDA ALL'IDENTIFICAZIONE DEI RAPACI EUROPEI IN VOLO Zanichelli editore Bologna 1985
- Roger Peterson GUIDA DEGLI UCCELLI D'EUROPA Atlante illustrato a colori– Guy Mountfort – P.A.D. Hollom , Franco Muzio & C. editore Padova 1983
- SOCIETAS HERPETOLOGICA ITALICA 1996. Atlante degli Anfibi e dei Rettili italiani. Annali Museo Civico Storia Naturale G. Doria, Genova, 91:95-178.
- SPAGNESI M., ZAMBOTTI L., 2001. Raccolta delle norme nazionali e internazionali per la conservazione della fauna selvatica e degli habitat. Servizio conservazione della natura, Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica "Alessandro Ghigi", Quaderni di conservazione della natura. Tipolitografia FG Savignano sul Panaro, Modena.
- Tomaselli R., Balduzzi A., Filipello S. M., 1973 – *Carta bioclimatica d'Italia*. Collana Verde 33:56-60, Ministero Agricoltura e Foreste, Roma.
- TROCCHI V. E METERANGELO V., Carta delle Vocazioni Faunistiche. Analisi degli Istituti per la Gestione Faunistico Venatoria e Propose: Provincia di Foggia. Regione Puglia Ass.to Cultura, Tempo Libero, Caccia. I.N.B.S. Ozzano dell'Emilia Bologna
- Archivio Bioitaly. Sito Internet [www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)
- AA.VV. Sito internet : [www.minambiente.it/Sito/settori\\_azione/scn/rete\\_natura2000/natura\\_2000/valutazione\\_incidenza.asp](http://www.minambiente.it/Sito/settori_azione/scn/rete_natura2000/natura_2000/valutazione_incidenza.asp)
- COMMISSIONE EUROPEA, (2000). *La Gestione dei siti della rete Natura 2000 - Guida all'interpretazione dell'articolo 6 della Direttiva "Habitat" 92/43/CEE*. Commissione Europea, Brussels, 69 pp.
- CONTI F., MANZI A., PEDROTTI F., 1992 – *Libro Rosso delle piante d'Italia*. WWF Italia. Roma.
- CONTI F., MANZI A., PEDROTTI F., 1997 – *Liste Rosse Regionali delle piante d'Italia*. W.W.F., S.B.I. Camerino.

- FENAROLI L., 1974 – *Catalogus Taxonomicus Florae Garganicae*. Atti Ist. Bot. Univ. Pavia, serie 6, vol. VIII: 27-176..
- PANTALEO F., 1991 – *La foce di S. Andrea e i canali adiacenti (Lago di Lesina Puglia): studio floristico*. Ann. Bot. Vol. XIIX, anno, Suppl. 8: 123-125
- PIGNATTI S., 1982 – *Flora d'Italia*. Voll. 1-3 Edagricole, Bologna.
- RUSSO G. & M. FIORENTINO, 2002. – *Piante rare e minacciate del Parco Nazionale del Gargano*. Edizioni del Parco. Monte Sant'Angelo (FG).

Per la verifica del livello di protezione delle specie rilevate si è fatto riferimento al “Repertorio della Flora Italiana Protette” (Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare) (<http://www.minambiente.it>).