

**REGIONE PUGLIA**  
**Provincia di Foggia**  
**COMUNE DI APRICENA**



OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
 NEL COMUNE DI APRICENA IN LOCALITA' TRIFONE - SERRILLO

COMMITTENTE

**WIND ENERGY APRICENA S.r.l.**

Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara (PE)  
 P.IVA: 02315340683

Codice Commessa PHEEDRA: 20\_26\_EO\_APR



**PHEEDRA S.r.l.** Via Lago di Nemi, 90  
 74121 - Taranto  
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285  
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Angelo Micolucci



|      |             |                 |         |            |          |
|------|-------------|-----------------|---------|------------|----------|
|      |             |                 |         |            |          |
|      |             |                 |         |            |          |
|      |             |                 |         |            |          |
| 1    | Maggio 2021 | PRIMA EMISSIONE |         | AM         | VS       |
| REV. | DATA        | ATTIVITA'       | REDATTO | VERIFICATO | APROVATO |

OGGETTO DELL'ELABORATO

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE**

| FORMATO | SCALA | CODICE DOCUMENTO |       |           |       |      | NOME FILE          | FOGLI |
|---------|-------|------------------|-------|-----------|-------|------|--------------------|-------|
|         |       | SOC.             | DISC. | TIPO DOC. | PROG. | REV. |                    |       |
| A4      | -     | APR              | AMB   | REL       | 082   | 01   | APR-AMB-REL-082_01 | -     |

|  |   |   |
|--|---|---|
| Committente:<br><b>Wind Energy Apricena Srl</b><br>Via Caravaggio, 125<br>Pescara (PE) | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN<br>PARCO EOLICO NEL COMUNE DI APRICENA IN<br>LOCALITA' TRIFONE-SERRILLO | Nome del file:<br><br><b>APR-AMB-REL-082_01</b> |
|--|---|---|

## Sommario

|      |  |    |
|------|--|----|
| 1.   | PREMESSA .....   | 2  |
| 2.   | DESCRIZIONE DEL PROGETTO .....   | 3  |
| 3.   | AREA D'IMPIANTO E ZONE PROTETTE LIMITROFE .....  | 4  |
| 4.   | AREE IBA.....  | 7  |
| 4.2. | AREA IBA 203- "Promontorio del Gargano e zone umide della Capitanata" .....              | 8  |
| 5.   | VALORE ECOLOGICO .....   | 19 |
| 6.   | BIODIVERSITA' DELL'AREA DI IMPIANTO.....   | 21 |
| 6.2. | POTENZIALI INTERFERENZE E IMPATTI TRA L'IMPIANTO IN PROGETTO E LA FAUNA E AVIFAUNA ..... | 22 |
| 7.   | ANALISI DEGLI EFFETTI DEL PROGETTO SULLA AREA IBA 203 .....                              | 29 |
| 8.   | MISURE DI PREVENZIONE/MITIGAZIONE .....  | 30 |
| 9.   | CONCLUSIONI .....  | 30 |

|  |   |   |
|--|---|---|
| Committente:<br><b>Wind Energy Apricena Srl</b><br>Via Caravaggio, 125<br>Pescara (PE) | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN<br>PARCO EOLICO NEL COMUNE DI APRICENA IN<br>LOCALITA' TRIFONE-SERRILLO | Nome del file:<br><br><b>APR-AMB-REL-082_01</b> |
|--|---|---|

## 1. PREMESSA

La società **“Wind Energy Apricena Srl”** è promotrice di un progetto per l’installazione di un Impianto Eolico nel comune di Apricena (FG), in località **“Trifone - Serrillo”** con opere di connessione ricadenti nei Comuni di Apricena, (FG) e 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 su piloni 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 12 aerogeneratori ognuno da 5,50 MW da installare nel comune di Apricena (FG) in località **“Trifone - Serrillo”** con opere di connessione ricadenti nei Comuni di Apricena, (FG) e San Severo (FG), commissionato dalla società Wind Energy Apricena Srl.

**L'aerogeneratore preso in considerazione per tale progetto (tipo 5.5-158 della GE Renewable Energy) fa parte di una classe di macchine che possono essere dotate di generatore diversa potenza, in funzione delle esigenze progettuali. Si precisa che le macchine in progetto avranno potenza nominale pari a 5,50 MW.**

Gli aerogeneratori saranno collegati tra di loro mediante un cavidotto in media tensione interrato che collegherà l’impianto alla sottostazione elettrica ricadente in territorio di San Severo (FG).

La sottostazione elettrica 30/150 kV, è oggetto del presente progetto; e sarà realizzata, così come meglio esplicitato negli elaborati specifici allegati, in località Motta Regina nel Comune di San Severo (FG).

Il presente Studio di Valutazione di Incidenza Ambientale è stato redatto poichè Il R.R. n. 28 del 22/12/2008, recante **“Modifiche e integrazioni al Regolamento Regionale 18 luglio 2008, n. 15”**, all’art. 5, stabilisce che è richiesto un parere di Valutazione di incidenza Ambientale per i nuovi impianti eolici da realizzare in un’area buffer di 5 km dalle ZPS e dalle aree IBA ai fini di meglio valutare gli impatti di tali impianti sulle rotte migratorie degli Uccelli di cui alla Direttiva 79/409.

**Gli aerogeneratori in progetto infatti distano meno di 5km dall’area IBA 203 – “Promontorio del Gargano e Zone Umide della Capitanata”.**

|  |   |   |
|--|---|---|
| Committente:<br><b>Wind Energy Apricena Srl</b><br>Via Caravaggio, 125<br>Pescara (PE) | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN<br>PARCO EOLICO NEL COMUNE DI APRICENA IN<br>LOCALITA' TRIFONE-SERRILLO | Nome del file:<br><br><b>APR-AMB-REL-082_01</b> |
|--|---|---|

## 2. DESCRIZIONE DEL PROGETTO

L'impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili (eolico) verrà realizzato nel territorio dei comuni di Apricena e San Severo in provincia di Foggia. L'impianto di oggetto della presente proposta progettuale è costituito da 12 aerogeneratori, inclusivo di relativa cabina di raccolta, cabina di trasformazione e opere di interconnessione.

L'energia cinetica del vento, raccolta dalle pale rotoriche delle turbine eoliche, 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° 12 aerogeneratori – Modello Ge 5.5-158 MW con altezza Mozzo 120,9 m e diametro 158 m e relative fondazioni
- potenza totale dell'impianto: 66 MW
- n° 12 piazzole temporanee di montaggio
- n° 12 piazzole definitive per l'esercizio e la manutenzione degli aerogeneratori
- Cavidotto di Media tensione e fibra ottica di collegamento alla stazione Utente 150/30kV
- n° 1 Cabina di Raccolta ubicata in agro di Apricena (FG)
- Stazione utente di trasformazione 150/30 kV ubicata in agro di San Severo (FG)
- Cavidotto di Alta Tensione per il collegamento al futuro ampliamento della Stazione Elettrica 380/150 kV di Terna S.p.A., ubicata in agro di San Severo.

Lo studio è volto a verificare, individuare e valutare i principali effetti diretti ed indiretti che l'opera a progetto avere sull'integrità degli habitat e delle specie animali e vegetali tutelate nei Siti Natura 2000 (SIC e ZPS) e aree IBA, in attuazione delle direttive 2009/147/CE (Dir Uccelli) e 92/43/CEE (Dir Habitat) e delle leggi regionali.

Il sito per il quale è stato realizzato lo Studio di Incidenza Ambientale, è il seguente

- **AREA IBA 203**, Promontorio del Gargano e zone umide della Capitanata

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| <b>PHEEDRA Srl</b><br>Servizi di Ingegneria Integrata<br>Via Lago di Nemi, 90<br>74121 – Taranto (Italy)<br>Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285<br>Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it | <b>RELAZIONE SINTESI DELLE<br/>         OPERE DI MITIGAZIONE E<br/>         COMPENSAZIONE</b> | Pagina 3 di 31 |
|---|---|----------------|

|  |   |   |
|--|---|---|
| Committente:<br><b>Wind Energy Apricena Srl</b><br>Via Caravaggio, 125<br>Pescara (PE) | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN<br>PARCO EOLICO NEL COMUNE DI APRICENA IN<br>LOCALITA' TRIFONE-SERRILLO | Nome del file:<br><br><b>APR-AMB-REL-082_01</b> |
|--|---|---|

Gli aerogeneratori sono localizzabili alle seguenti coordinate, espresse con datum WGS84 e proiezione UTM 33 N:

| Aerogeneratore | UTM 33N - E | UTM 33N - N | H (m.s.l.m.) | Altezza Massima della Torre | Quota massima da l.m. |
|----------------|-------------|-------------|--------------|-----------------------------|-----------------------|
| WTG 01         | 533846      | 4624899     | 65           | 199,9                       | 264,9                 |
| WTG 02         | 534383      | 4625001     | 58           | 199,9                       | 257,9                 |
| WTG 03         | 534172      | 4624140     | 62           | 199,9                       | 261,9                 |
| WTG 04         | 536564      | 4621912     | 40           | 199,9                       | 239,9                 |
| WTG 05         | 536854      | 4623057     | 46           | 199,9                       | 245,9                 |
| WTG 06         | 537433      | 4622769     | 44           | 199,9                       | 243,9                 |
| WTG 07         | 537698      | 4621253     | 39           | 199,9                       | 238,9                 |
| WTG08          | 537151      | 4621167     | 38           | 199,9                       | 237,9                 |
| WTG09          | 538108      | 4623326     | 46           | 199,9                       | 245,9                 |
| WTG10          | 538358      | 4622839     | 43           | 199,9                       | 242,9                 |
| WTG11          | 538579      | 4622124     | 40           | 199,9                       | 239,9                 |
| WTG12          | 538847      | 4622614     | 42           | 199,9                       | 241,9                 |

### 3. AREA D'IMPIANTO E ZONE PROTETTE LIMITROFE

Entro un buffer di 5 km dal perimetro esterno che racchiude l'area d'installazione delle WTG in progetto, e per il quale va eseguito lo studio di Incidenza Ambientale (R.R. 18 luglio 2008, n. 15, R.R. 22 dicembre 2008 n.28). rientrano le seguenti zone di protezione così come riportato nella tabella seguente (dall'elenco ufficiale e nella cartografia di settore *dell'Assessorato all'Ecologia – Ufficio Parchi della Regione Puglia*) e così come riportato nella tabella seguente

| Tipo       | Codice    | Denominazione  | ha         | Comuni interessati  | Piano di gestione |
|------------|-----------|--|------------|---|-------------------|
| <b>SIC</b> | IT9110027 | Bosco Jancuglia – Monte Castello                       | 4456       | Apricena, Sannicandro Garganico, San Marco in Lamis e Rignano Garganico   | –                 |
| <b>IBA</b> | 203       | Promontorio del Gargano e Zone Umide della Capitanata. | 20737<br>8 | Apricena, Cagnano Varano, Carpino, Ischitella, Isole Tremiti, Lesina, Manfredonia, Mattinata, Monte Sant'Angelo, Peschici, Rignano Garganico, Rodi Garganico, San Giovanni Rotondo, San Marco in Lamis, San Nicandro Garganico, Serracapriola, Vico del Gargano, Vieste, Foggia | –                 |

Con riferimento all'IBA 203 – Promontorio del Gargano e Zone Umide della Capitanata”, l'impianto risulta al di fuori della perimetrazione del sito nonché dell'area buffer di 200m, inibita alla di impianti eolici ex art.5 comma 1 del R.R. 28/2008.

Infatti la perimetrazione del sito dista circa 1,4 km dall'aerogeneratore più vicino.

|  |   |   |
|--|---|---|
| Committente:<br><b>Wind Energy Apricena Srl</b><br>Via Caravaggio, 125<br>Pescara (PE) | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN<br>PARCO EOLICO NEL COMUNE DI APRICENA IN<br>LOCALITA' TRIFONE-SERRILLO | Nome del file:<br><br><b>APR-AMB-REL-082_01</b> |
|--|---|---|

Più precisamente, il sito di interesse del presente studio, in relazione agli aerogeneratori in progetto sono così disposti:

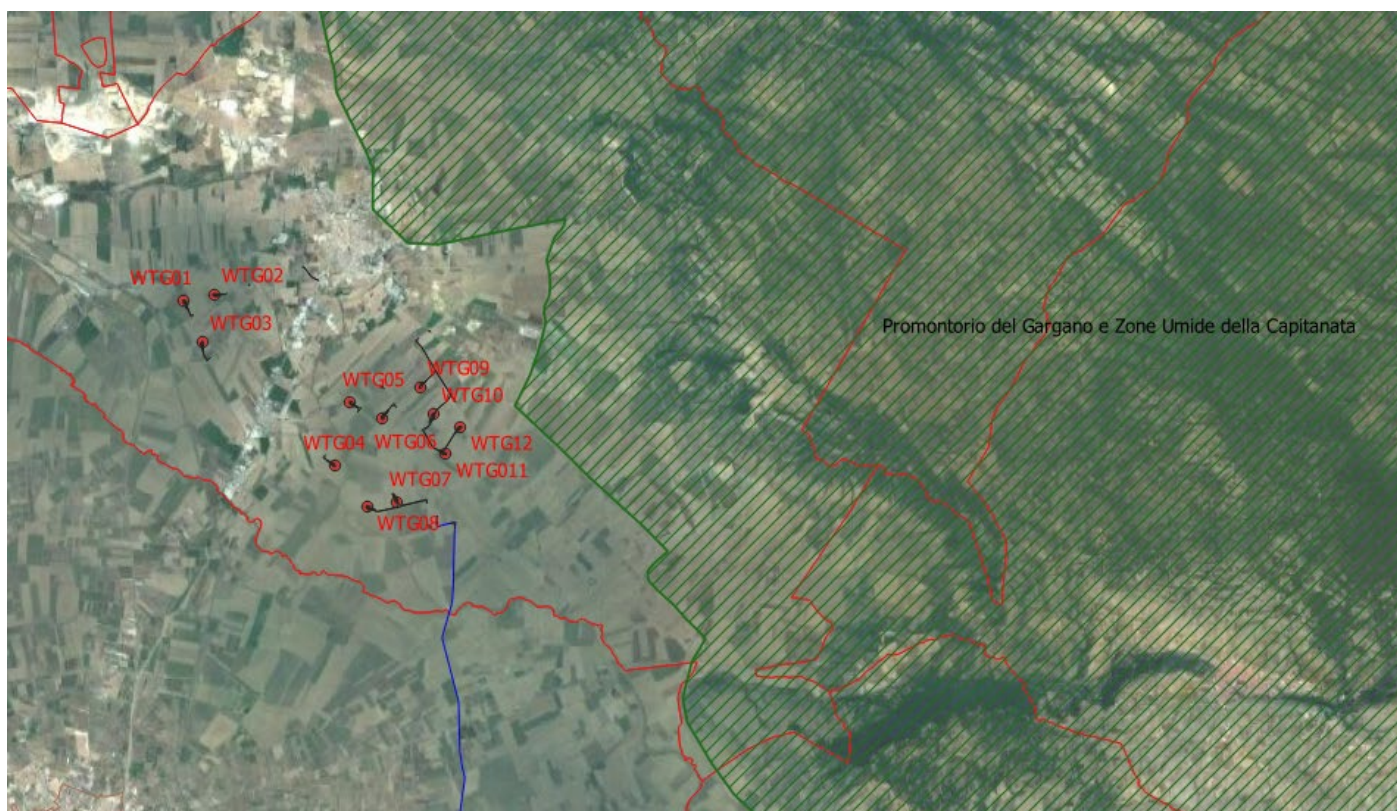
| ISTITUZIONE   | DISTANZA DAGLI AEROGENERATORI |
|---|-------------------------------|
| AREA IBA 203, Promontorio del Gargano e zone umide della Capitanata | WTG01 Circa 3,6 km            |
| AREA IBA 203, Promontorio del Gargano e zone umide della Capitanata | WTG02 Circa 3,2 km            |
| AREA IBA 203, Promontorio del Gargano e zone umide della Capitanata | WTG03 Circa 3,8 km            |
| AREA IBA 203, Promontorio del Gargano e zone umide della Capitanata | WTG04 Circa 3,4 km            |
| AREA IBA 203, Promontorio del Gargano e zone umide della Capitanata | WTG05 Circa 2,9 km            |
| AREA IBA 203, Promontorio del Gargano e zone umide della Capitanata | WTG06 Circa 3,2 km            |
| AREA IBA 203, Promontorio del Gargano e zone umide della Capitanata | WTG07 Circa 2,7 km            |
| AREA IBA 203, Promontorio del Gargano e zone umide della Capitanata | WTG08 Circa 3,2 km            |
| AREA IBA 203, Promontorio del Gargano e zone umide della Capitanata | WTG09 Circa 3,6 km            |
| AREA IBA 203, Promontorio del Gargano e zone umide della Capitanata | WTG10 Circa 2,6 km            |
| AREA IBA 203, Promontorio del Gargano e zone umide della Capitanata | WTG11 Circa 1,4 km            |
| AREA IBA 203, Promontorio del Gargano e zone umide della Capitanata | WTG12 Circa 1,5 km            |

Va rilevato che sulla base di quanto riscontrato e precedentemente riportato, l'impianto in progetto non ricade all'interno di nessuna delle aree protette presenti in area vasta, rispettando l'area buffer di legge.

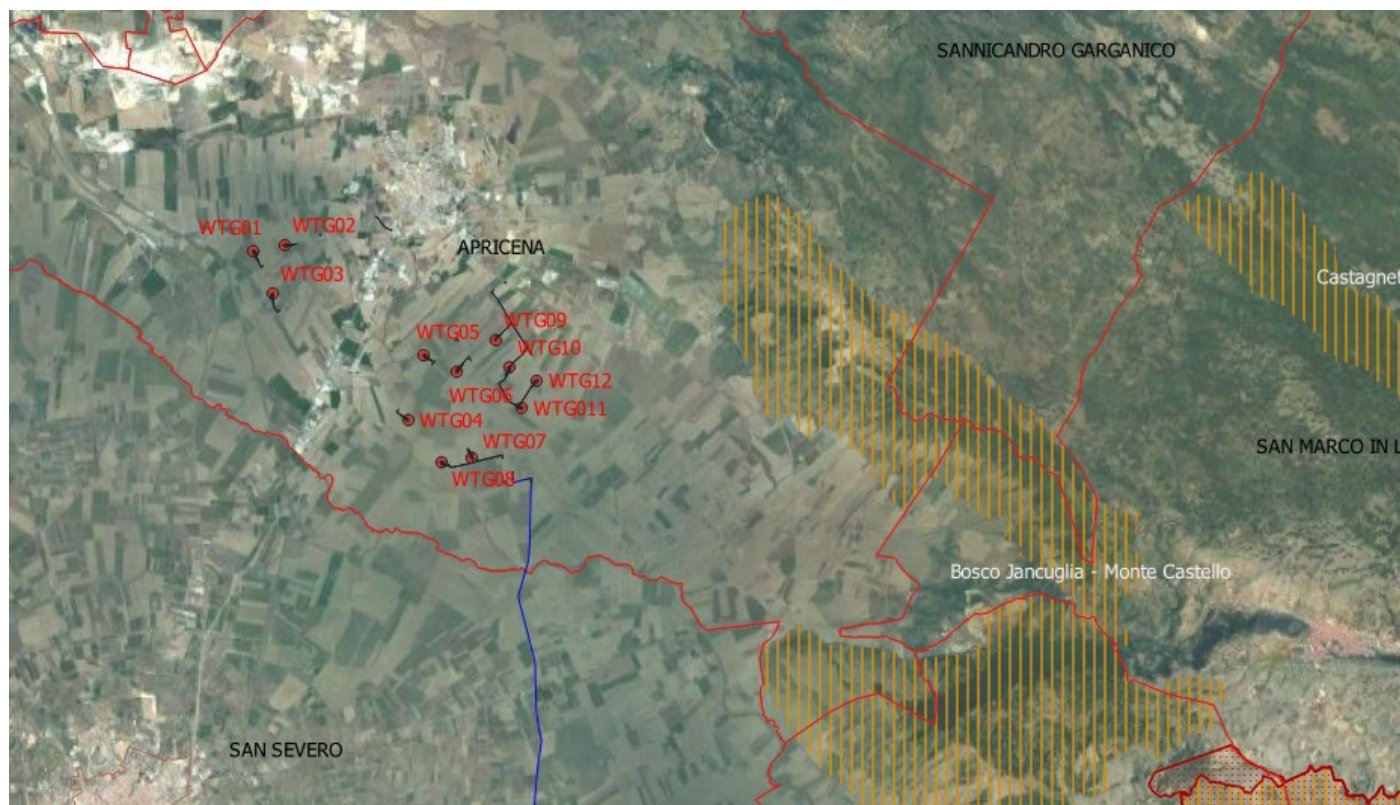
Tuttavia, secondo la normativa regionale è stato rilevato un ulteriore buffer di 5 km dal perimetro esterno di tali aree, per il quale va eseguito lo studio di Incidenza Ambientale secondo quanto richiesto dalla normativa regionale (R.R. 18 luglio 2008, n. 15, R.R. 22 dicembre 2008 n.28).

La presente relazione è da ritenersi parte integrante dello Studio di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art. 10 co.3 del D.Lgs. 152/2006, ed è redatta in conformità agli indirizzi di cui alla D.G.R. Puglia 14 marzo 2006, n.304.

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| <b>PHEEDRA Srl</b><br>Servizi di Ingegneria Integrata<br>Via Lago di Nemi, 90<br>74121 – Taranto (Italy)<br>Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285<br>Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it | <b>RELAZIONE SINTESI DELLE<br/>         OPERE DI MITIGAZIONE E<br/>         COMPENSAZIONE</b> | Pagina 5 di 31 |
|---|---|----------------|



*Figura 1 - Inquadramento rispetto alle aree IBA*



*Figura 2 - Inquadramento rispetto alle aree SIC*

Per quanto riguarda le **Aree IBA oggetto di studio di incidenza**, nell'area vasta di studio rientra l'IBA 203 "Promontorio del Gargano e zone umide della Capitanata", che raggruppa le singole IBA 128 "Laghi di Lesina e Varano", 129 "Promontorio del Gargano" e 130 "Zone umide del golfo di Manfredonia" in un'unica area dal momento che l'intero comprensorio può essere considerato come sistema unico.

**Le aree IBA** identificano i luoghi strategicamente importanti per la conservazione delle migliaia di specie di uccelli ed è assegnato da BirdLife International, una associazione internazionale che riunisce oltre 100 associazioni ambientaliste e protezioniste.

Le **IBA** sono nate dalla necessità di individuare le aree da proteggere attraverso la Direttiva 2009/147CE Uccelli, che già prevedeva l'individuazione di Zone di Protezione Speciali per la Fauna", le aree I.B.A rivestono oggi grande importanza per lo sviluppo e la tutela delle popolazioni di uccelli che vi risiedono stanzialmente o stagionalmente. Le aree I.B.A., per le caratteristiche che le contraddistinguono, rientrano spessissimo tra le zone protette anche da altre direttive europee o internazionali.

I perimetri delle IBA sono ricavati per lo più seguendo il reticolo stradale ed uniformandosi alle esistenti aree protette. Nelle aree in cui vi è scarsa presenza di viabilità, le perimetrazioni delle aree sono effettuate ricorrendo ad altri elementi morfologici, quali crinali orografici.

#### 4. AREE IBA

Le Important Birds Areas (IBA) sono aree che rivestono un ruolo fondamentale per gli uccelli selvatici e dunque uno strumento essenziale per conoscerli e proteggerli.

Per essere riconosciuto come IBA, un sito deve possedere almeno una delle seguenti caratteristiche:



|  |   |   |
|--|---|---|
| Committente:<br><b>Wind Energy Apricena Srl</b><br>Via Caravaggio, 125<br>Pescara (PE) | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN<br>PARCO EOLICO NEL COMUNE DI APRICENA IN<br>LOCALITA' TRIFONE-SERRILLO | Nome del file:<br><br><b>APR-AMB-REL-082_01</b> |
|--|---|---|

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

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

La Direttiva "Uccelli" impone la designazione come ZPS dei territori più idonei, in numero e in superficie, alla conservazione delle specie presenti nell'allegato I e delle specie migratrici. La Direttiva non contiene tuttavia una descrizione di criteri omogenei per l'individuazione e designazione delle ZPS. Proprio per colmare questa lacuna, la Commissione Europea incaricò l'ICBP (oggi BirdLife International) di mettere a punto uno strumento tecnico che permettesse la corretta applicazione della Direttiva. Nacque così l'inventario IBA europeo, il primo a livello mondiale, destinato ad essere esteso, in seguito, a tutti i continenti.

Il progetto IBA europeo è stato quindi sviluppato appositamente alla luce della Direttiva "Uccelli" includendo specificatamente le specie dell'allegato I tra i criteri per la designazione delle IBA. Le IBA risultano quindi un fondamentale strumento tecnico per l'individuazione di quelle aree prioritarie alle quali si applicano gli obblighi di conservazione previsti dalla Direttiva. La Commissione Europea utilizza le IBA per valutare l'adeguatezza delle reti nazionali di ZPS. La Corte di Giustizia Europea ha stabilito, con esplicite sentenze, che le IBA, in assenza di valide alternative, rappresentano il riferimento per la designazione delle ZPS. Un'ulteriore sentenza della Corte stabilisce che le misure di tutela previste dalla Direttiva "Uccelli" si applicano direttamente alle IBA.

In base a criteri definiti a livello internazionale, una Important Bird and Biodiversity Area (IBA) è un'area considerata un habitat importante per la conservazione di popolazioni di uccelli selvatici.

In Puglia vi sono 8 aree IBA.

- IBA 126           MONTI DELLA DAUNIA
- IBA 127           ISOLE TREMITI
- IBA 135           MURGE
- IBA 139           GRAVINE
- IBA 145           ISOLE DI SANT'ANDREA
- IBA 146           LE CESINE
- IBA 147           COSTA TRA CAPO D'OTRANTO E CAPO S.MARIA DI LEUCA
- IBA 203           PROMONTORIO DEL GARGANO E ZONE UMIDE DELLA CAPITANATA

#### 4.2. AREA IBA 203- "PROMONTORIO DEL GARGANO E ZONE UMIDE DELLA CAPITANATA"

Dalla documentazione in possesso viene riportata la caratterizzazione dell'IBA e la motivazione delle perimetrazioni, sulla base delle informazioni estratte dall'inventario 2002 delle IBA di BirdLife International.

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| <b>PHEEDRA Srl</b><br>Servizi di Ingegneria Integrata<br>Via Lago di Nemi, 90<br>74121 - Taranto (Italy)<br>Tel. +39.099.7722302 - Fax: +39.099.9870285<br>Email: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it | <b>RELAZIONE SINTESI DELLE<br/>         OPERE DI MITIGAZIONE E<br/>         COMPENSAZIONE</b> | Pagina 8 di 31 |
|---|---|----------------|

**Descrizione e motivazione del perimetro:**

L'area IBA 203 nasce dall'unione di 3 IBA confinanti che ricadono parzialmente o interamente nel territorio del Parco Nazionale del Gargano di seguito elencate

**Nome e codice IBA 1998-2000:**

Laghi di Lesina e di Varano - 128

Promontorio del Gargano - 129

Zone Umide del Golfo di Manfredonia (o diCapitanata) - 130

In questo modo viene verranno trattate unitamente anche dal punto di vista ornitologico è le zone umide della capitanata che si trovano nella zona a nord e a sud del Gargano, come un unico sistema gestito in maniera coordinata.

L'area si estende su una superficie terrestre che si estende per circa 207.378 ha ed una superficie marina che si estende su circa 35.503 ha comprendendo:

- il promontorio del Gargano e le adiacenti zone steppiche pedegarganiche,
- i laghi costieri di Lesina e di Varano situati a nord del promontorio,
- il complesso di zone umide di acqua dolce e salmastra lungo la costa adriatica a sud del promontorio (Frattarolo, Daunia Risi, Carapelle, San Floriano, Saline di Margherita di Savoia, Foce Ofanto), incluse le aree agricole limitrofe più importanti per l'alimentazione e la sosta dell'avifauna (acquatici, rapaci ecc), fa parte dell'IBA anche l'area, disgiunta, della base aerea militare di Amendola che rappresenta l'ultimo lembo ben conservato di steppa pedegarganica.

Nell'entroterra l'area principale è delimitata dalla foce del Fiume Fortore, da un tratto della autostrada A14 e della strada che porta a Cagnano. All'altezza della Masseria S. Nazzario il confine piega verso sud lungo la strada che porta ad Apricena (abitato escluso) fino alla Stazione di Candelaro e di qui fino a Trinitapoli (abitato escluso). A sud l'area è delimitata dalla foce dell'Ofanto. Dall'IBA sono esclusi i seguenti centri abitati: Lesina, Sannicandro, Rodi Garganico (ed i relativi stabilimenti balneari), Peschici, Vieste e la costa (e relativi campeggi, villaggi, stabilimenti balneari) fino a Pugnochiuso, Mattinata, San Giovanni Rotondo, Manfredonia e la costa da Lido di Siponto all'ex Caserma di Finanza.

Per l'IBA 203 vengono riportate le seguenti specie.

| Specie             | Nome scientifico              |
|--------------------|-------------------------------|
| Fenicottero        | <i>Phoenicopus ruber</i>      |
| Volpoca            | <i>Tadorna tadorna</i>        |
| Fischione          | <i>Anas penelope</i>          |
| Falco di palude    | <i>Circus aeruginosus</i>     |
| Biancone           | <i>Circaetus gallicus</i>     |
| Lanario            | <i>Falco biarmicus</i>        |
| Pellegrino         | <i>Falco peregrinus</i>       |
| Avocetta           | <i>Recurvirostra avosetta</i> |
| Avocetta           | <i>Recurvirostra avosetta</i> |
| Occhione           | <i>Burhinus oedicephalus</i>  |
| Gabbiano corallino | <i>Larus melanocephalus</i>   |
| Gabbiano roseo     | <i>Larus genei</i>            |

|  |   |   |
|--|---|---|
| Committente:<br><b>Wind Energy Apricena Srl</b><br>Via Caravaggio, 125<br>Pescara (PE) | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN<br>PARCO EOLICO NEL COMUNE DI APRICENA IN<br>LOCALITA' TRIFONE-SERRILLO | Nome del file:<br><br><b>APR-AMB-REL-082_01</b> |
|--|---|---|

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Gabbiano roseo        | <i>Larus genei</i>           |
| Sterna zampenere      | <i>Gelochelidon nilotica</i> |
| Ghiandaia marina      | <i>Coracias garrulus</i>     |
| Picchio rosso mezzano | <i>Picoides medius</i>       |

Le specie sopra elencate sono così classificate:

| Criteri generali: A4iii, C4 Criteri relativi a singole specie |                               |        |                       |
|---|-------------------------------|--------|-----------------------|
| Specie  | Nome scientifico              | Status | Criterio              |
| Fenicottero   | <i>Phoenicopterus ruber</i>   | B      | C2, C6                |
| Volpoca   | <i>Tadorna tadorna</i>        | W      | A4i, B1ii, C3         |
| Fischione   | <i>Anas penelope</i>          | W      | B1ii, C3              |
| Falco di palude   | <i>Circus aeruginosus</i>     | W      | C6                    |
| Biancone  | <i>Circaetus gallicus</i>     | B      | C6                    |
| Lanario   | <i>Falco biarmicus</i>        | B      | B2, C2, C6            |
| Pellegrino  | <i>Falco peregrinus</i>       | B      | C6                    |
| Avocetta  | <i>Recurvirostra avosetta</i> | B      | C6                    |
| Avocetta  | <i>Recurvirostra avosetta</i> | W      | A4i, B1ii, B2, C2, C6 |
| Occhione  | <i>Burhinus oedicnemus</i>    | B      | C6                    |
| Gabbiano corallino  | <i>Larus melanocephalus</i>   | W      | C2, C6                |
| Gabbiano roseo  | <i>Larus genei</i>            | B      | A4i, B1ii, C2, C6     |
| Gabbiano roseo  | <i>Larus genei</i>            | W      | C6                    |
| Sterna zampenere  | <i>Gelochelidon nilotica</i>  | B      | C2, C6                |
| Ghiandaia marina  | <i>Coracias garrulus</i>      | B      | C6                    |
| Picchio rosso mezzano   | <i>Picoides medius</i>        | B      | C6                    |

Specie (non qualificanti) prioritarie per la gestione:

| Specie            | Nome scientifico      |
|-------------------|-----------------------|
| Airone rosso      | <i>Ardea purpurea</i> |
| Moretta tabaccata | <i>Aythya nyroca</i>  |
| Folaga            | <i>Fulica atra</i>    |

Nelle tabelle seguenti, viene riportato l'elenco delle specie rilevate da rilevatori LIPU, nel corso di studi e indagini per varie zone dell'IBA 203. (Tab.1 zona umida della Capitanata, Lago di Lesina Varano, Tab. 2 zona umida della Capitanata, Promontorio del Gargano, Tab. 3 zona umida Capitanata, promontorio del Gargano, Zone umide del Golfo di Manfredonia).

| NUMERO IBA               | 203                         |                                |                                 | RILEVATORI                   |                               | Gioiosa M.°, Caldarella M.°, Rizzi V., Cripezzi V., INFS (Baccetti N. e coll.) |   |        |                           |  |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|---|--------|---------------------------|--|
| NOME IBA                 | zone umide della Capitanata |                                | Lagune** di Lesina e Varano     |                              |                               |  | *Osservatorio Naturalistico del Parco Nazionale del Gargano |        |                           |  |
| Specie                   | Anno/i di riferimento       | Popolazione minima nidificante | Popolazione massima nidificante | Popolazione minima svernante | Popolazione massima svernante | Numero minimo individui in migrazione  | Numero massimo individui in migrazione                      | Metodo | Riferimento bibliografico |  |
| Strolaga mezzana         | 01                          |                                |                                 | 1                            |                               | P  |   | CE     | 1,2                       |  |
| Tarabuso                 | 01                          | 0                              | 2                               | 1                            | 3                             | P  |   | CE,SI  | 1,2                       |  |
| Tarabusino               | 01                          | P                              |                                 |                              |                               | P  |   | SI     | Stima dei rilevatori      |  |
| Nitticora                | 01                          |                                |                                 |                              |                               | P  |   | SI     |                           |  |
| Sgarza ciuffetto         | ?                           |                                |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Garzetta                 | 00,01                       |                                |                                 | 1,23                         | 22,62                         | P  |   | CE     | 1,2                       |  |
| Airone bianco maggiore   | 00,01                       |                                |                                 | 0,1                          | 1,3                           | P  |   | CE     | 1,2                       |  |
| Airone rosso             | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |   | SI     | Stima dei rilevatori      |  |
| Cicogna bianca           | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | P  |   | SI     | Stima dei rilevatori      |  |
| Mignattaio               | 01                          |                                |                                 |                              |                               | P  |   | SI     |                           |  |
| Spatola                  | 01                          |                                |                                 |                              |                               | P  |   | SI     |                           |  |
| Fenicottero              | 00,01                       |                                |                                 | 0,0                          | 0,1                           | 8  |   | CE     | 1,2                       |  |
| Canapiglia               | 00,01                       |                                |                                 | 50,6                         | 288,161                       | P  |   | CE     | 1,2                       |  |
| Codone                   | 00,01                       |                                |                                 | 40,74                        | 94,248                        | P  |   | CE     | 1,2                       |  |
| Marzaiola                | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | P  |   | SI     | Stima dei rilevatori      |  |
| Fistione turco           | 01                          |                                |                                 |                              |                               | P  |   | SI     |                           |  |
| Moretta tabaccata        | 00                          |                                |                                 | 2                            | 2                             | P  |   | CE     | 1,2                       |  |
| Pescioliola              | ?                           |                                |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Nibbio bruno             | 01                          |                                |                                 |                              |                               | P  |   | SI     |                           |  |
| Falco di palude          | 00,01                       |                                |                                 | 3,4                          | 14,20                         | P  |   | CE     | 1,2                       |  |
| Albanella reale          | 01                          |                                |                                 | 2                            | 2                             | P  |   | CE     | 1,2                       |  |
| Albanella minore         | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | P  |   | SI     | Stima dei rilevatori      |  |
| Aquila anatraia maggiore | 01                          |                                |                                 |                              |                               | P  |   | SI     |                           |  |
| Gheppio                  | 00,01                       | P                              |                                 | 0,0                          | 1,7                           | P  |   | CE,SI  | 1,2                       |  |
| Falco della regina       | 01                          |                                |                                 |                              |                               | P  |   | SI     |                           |  |
| Lanario                  | 01                          |                                |                                 |                              |                               | P  |   | SI     |                           |  |
| Pellegrino               | 01                          |                                |                                 |                              |                               | P  |   | SI     |                           |  |
| Quaglia                  | 01                          | P                              |                                 |                              |                               |  |   | SI     |                           |  |
| Voltolino                | 01                          | P                              |                                 |                              |                               |  |   | SI     |                           |  |
| Schiribilla              | 01                          | P                              |                                 |                              |                               |  |   | SI     |                           |  |
| Cavaliere d'Italia       | 01                          | P                              |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Avocetta                 | 01                          | P                              |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Occhione                 | 01                          | 0                              | 4 CP                            |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Pettegola                | 01                          |                                |                                 | 10                           | 10                            | P  |   | CE     | 1,2                       |  |
| Gabbiano corallino       | 00,01                       |                                |                                 | 4663,7887                    | 4663,7887                     | P  |   | CE     | 1,2                       |  |
| Gabbianello              | 01                          |                                |                                 | 1                            | 1                             | P  |   | CE     | 1,2                       |  |
| Gabbiano roseo           | 00                          |                                |                                 | 1                            | 1                             | P  |   | CE     | 1,2                       |  |
| Gavina                   | 01                          |                                |                                 | 1                            | 1                             | P  |   | CE     | 1,2                       |  |
| Sterna zampenere         | ?                           |                                |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Beccapesci               | 00,01                       |                                |                                 | 4,20                         | 8,20                          | P  |   | CE     | 1,2                       |  |
| Sterna comune            | 01                          |                                |                                 |                              |                               | P  |   | SI     |                           |  |
| Fraticefalo              | 01                          |                                |                                 |                              |                               | P  |   | SI     |                           |  |
| Mignattino piombato      | 01                          |                                |                                 |                              |                               | P  |   | SI     |                           |  |
| Mignattino               | 01                          |                                |                                 |                              |                               | P  |   | SI     |                           |  |
| Tortora                  | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |   | SI     | Stima dei rilevatori      |  |
| Barbagianni              | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |   | SI     | Stima dei rilevatori      |  |
| Civetta                  | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |   | SI     | Stima dei rilevatori      |  |
| Succiacapre              | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |   | SI     | Stima dei rilevatori      |  |
| Martin pescatore         | 00,01                       | P                              |                                 | 7,12                         | 7,12                          | P  |   | CE,SI  | 1,2                       |  |
| Gruccione                | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Ghiandaia marina         | ?                           |                                |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Picchio verde            | ?                           |                                |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Calandra                 | ?                           |                                |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Calandrella              | ?                           |                                |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Cappellaccia             | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |   | SI     | Stima dei rilevatori      |  |
| Allodola                 | ?                           |                                |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Rondine                  | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |   | SI     | Stima dei rilevatori      |  |
| Calandro                 | ?                           |                                |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Saltimpalo               | 00,01                       | P                              |                                 | 1                            | 1                             | P  |   | CE,SI  | 1,2                       |  |
| Passero solitario        | 00,01                       | P                              |                                 | 1                            | 1                             |  |   | CE     | 1,2                       |  |
| Forapaglie castagnolo    | 00,01                       | P                              |                                 | 1                            | 1                             | P  |   | CE,SI  | 1,2                       |  |
| Magnanina                | ?                           |                                |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Pigliamosche             | 00,01                       | ?                              |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Averla piccola           | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |   | SI     | Stima dei rilevatori      |  |
| Averla cenerina          | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |   | SI     | Stima dei rilevatori      |  |
| Averla capriosa          | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |   | SI     | Stima dei rilevatori      |  |
| Aquila minore            | ?                           |                                |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Falco pescatore          | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | P  |   | SI     | Stima dei rilevatori      |  |
| Schiribilla grigiata     | ?                           |                                |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Combattente              | ?                           |                                |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Croccolone               | ?                           |                                |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Pittima minore           | ?                           |                                |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Chiurliottello           | ?                           |                                |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Piro-piro boschereccio   | ?                           |                                |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |
| Sterna maggiore          | ?                           |                                |                                 |                              |                               |  |   |        |                           |  |

|                         |       |   |           |            |   |       |     |  |
|-------------------------|-------|---|-----------|------------|---|-------|-----|--|
| Pagliarolo              | ?     |   |           |            |   |       |     |  |
| Pigliamosche pettirosso | ?     |   |           |            |   |       |     |  |
| Averla maggiore         | ?     |   |           |            |   |       |     |  |
| Cormorano               | 00.01 |   | 1134,1811 | 2177,2447  | P | CE    | 1,2 |  |
| Oca selvatica           | 00    |   | 14        | 14         | P | CE    | 1,2 |  |
| Volpoca                 | 00.01 |   | 9,41      | 9,41       | P | CE    | 1,2 |  |
| Moretta                 | 00.01 |   | 271,16    | 700,638    | P | CE    | 1,2 |  |
| Moriglione              | 00.01 |   | 2751,3218 | 4000,4362  | P | CE    | 1,2 |  |
| Fischione               | 00.01 |   | 104,108   | 104,142    | P | CE    | 1,2 |  |
| Alzavola                | 00.01 |   | 1122,335  | 3100,924   | P | CE    | 1,2 |  |
| Mestolone               | 00.01 |   | 400,316   | 426,705    | P | CE    | 1,2 |  |
| Smergo minore           | 00.01 |   | 83,96     | 104,187    | P | CE    | 1,2 |  |
| Svasso maggiore         | 00.01 | P | 137,536   | 524,618    | P | CE,SI | 1,2 |  |
| Folaga                  | 00.01 | P | 1926,5740 | 14011,8272 | P | CE,SI | 1,2 |  |
| Quattrocchi             | 00.01 |   | 103,60    | 189,60     | P | CE    | 1,2 |  |
| Piovanello pancianera   | 00.01 |   | 22        | 22         | P | CE    | 1,2 |  |
| Airone guardabuoi       | 00.01 |   | 7         | 8          | P | CE    | 1,2 |  |
| Chiurlo maggiore        | 00.01 |   | 9         | 9          | P | CE    | 1,2 |  |

|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>1. Osservatorio PNG 2000 - Dati faunistici da monitoraggi e censimenti dell'Osservatorio naturalistico del Parco Nazionale del Gargano. Rilevatori: Gioiosa M., Caldarella M., Dembech A., Petruzzi F. (inediti).<br/>         Osservatorio PNG 2001 - Dati faunistici da monitoraggi e censimenti dell'Osservatorio naturalistico del Parco Nazionale del Gargano. Rilevatori: Gioiosa M., Caldarella M., Dembech A., Marrese M., Stella L. (inediti).</p> <p>2. INFS 2000 - Censimento uccelli acquatici svernanti. Rilevatori: Baccetti N., Zenatello M., Magnani, Savo, Albanese G., Marzano, Panzanin, Laurenti.<br/>         INFS 2001 - Censimento uccelli acquatici svernanti. Rilevatori: Baccetti N., Zenatello M., La Gioia G., Gioiosa M., Caldarella M., Magnani, Savo, Albanese G., Notarangelo M., Marzano, Panzanin, Laurenti.</p> |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

Figura 3 - Elenco specie IBA 203 rilevate da rilevatori LIPU zona umida della Capitanata, Lago di Lesina Varano

-

| NUMERO IBA                   | zone umide della Capitanata |                                | Promontorio del Gargano         | RILEVATORE/I                 |                               | Gioiosa M., Rizzi V., Cripezzi V., Caldarella M.<br>Osservatorio Naturalistico del Parco Nazionale del Gargano |  |           |                             |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|--|-----------|-----------------------------|
| NOME IBA                     | Anno/i di riferimento       | Popolazione minima nidificante | Popolazione massima nidificante | Popolazione minima svernante | Popolazione massima svernante | Numero minimo individui in migrazione  | Numero massimo individui in migrazione | Metodo    | Riferimento bibliografico   |
| Cicogna bianca               | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | 500  | 1000                                   | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Falco pecchiaiolo            | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Nibbio bruno                 | ?                           |                                |                                 |                              |                               |  |  |           |                             |
| Capovaccaio                  | ?                           |                                |                                 |                              |                               |  |  |           |                             |
| <b>Biancone</b>              | <b>00,01</b>                | <b>2</b>                       | <b>6</b>                        |                              |                               | <b>P</b>   |  | <b>SI</b> | <b>Stima dei rilevatori</b> |
| Falco di palude              | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Albanella reale              | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Albanella minore             | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Grillaio                     | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Gheppio                      | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Falco cuculo                 | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Falco della regina           | 01                          |                                |                                 |                              |                               | P  |  | SI        |                             |
| <b>Lanario</b>               | <b>00,01</b>                | <b>6</b>                       | <b>7</b>                        |                              |                               | <b>P</b>   |  | <b>CE</b> | <b>Stima dei rilevatori</b> |
| <b>Pellegrino</b>            | <b>00,01</b>                | <b>7</b>                       | <b>10</b>                       |                              |                               | <b>P</b>   |  | <b>CE</b> | <b>Stima dei rilevatori</b> |
| Quaglia                      | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Gallina prataiola            | 00,01                       | 6                              | 8                               |                              |                               | P  |  | CE        | Stima dei rilevatori        |
| <b>Occhione</b>              | <b>00,01</b>                | <b>20</b>                      | <b>30</b>                       |                              |                               | <b>P</b>   |  | <b>SI</b> | <b>Stima dei rilevatori</b> |
| Tortora                      | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Barbagianni                  | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Assiolo                      | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Civetta                      | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Succiacapre                  | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Gruccione                    | 01                          |                                |                                 |                              |                               | P  |  | SI        |                             |
| <b>Ghiandaia marina</b>      | <b>00,01</b>                | <b>6</b>                       | <b>10</b>                       |                              |                               | <b>P</b>   |  | <b>SI</b> | <b>Stima dei rilevatori</b> |
| Torcicollo                   | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Picchio verde                | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| <b>Picchio rosso mezzano</b> | <b>1990-2000</b>            | <b>10</b>                      | <b>30</b>                       |                              |                               | <b>P</b>   |  | <b>B</b>  | <b>Aves, 2000</b>           |
| Picchio dorsobianco          | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Calandra                     | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Calandrella                  | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Cappellaccia                 | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Tottavilla                   | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Allodola                     | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Topino                       | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Rondine                      | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Calandro                     | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Codirosso                    | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Saltimpalo                   | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Monachella                   | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Passero solitario            | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Magnanina                    | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Pigliamosche                 | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Averla piccola               | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Averla cinerina              | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Averla capirossa             | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Zigolo muciatto              | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Zigolo capinero              | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Falco pescatore              | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | 6  | 10                                     | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Gru                          | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Averla maggiore              | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Rondine rossiccia            | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Astore                       | 00,01                       | 0,0?                           | 1,1?                            |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Sparviero                    | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Convo imperiale              | 00,01                       | 30                             | 40                              |                              | 200-300 IND                   | P  |  | SI,CE     | Stima dei rilevatori        |
| Allocco                      | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Rondone alpino               | 00,01                       | P                              |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Beccaccia                    | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Tordela                      | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Tordo bottaccio              | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Cesena                       | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |
| Tordo sassello               | 00,01                       |                                |                                 |                              |                               | P  |  | SI        | Stima dei rilevatori        |

Figura 4 - Ienco specie IBA 203 rilevate da rilevatori LIPU zona umida della Capitanata, Promontorio del Gargano

| NUMERO IBA               | 203   |                                |   |                              |                               |                                       | RILEVATORE/I                           | Gioiosa M.*, Caldarella M.*, Rizzi V., Cripezzi V.          |                           |  |
|--------------------------|---|--------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|---|---------------------------|--|
| NOME IBA                 | Promontorio del Gargano e zone umide della Capitanata |                                | Zone Umide del Golfo di Manfredonia (o di Capitanata) |                              |                               |                                       |  | *Osservatorio Naturalistico del Parco Nazionale del Gargano |                           |  |
| Specie                   | Anno/i di riferimento                                 | Popolazione minima nidificante | Popolazione massima nidificante                       | Popolazione minima svernante | Popolazione massima svernante | Numero minimo individui in migrazione | Numero massimo individui in migrazione | Metodo  | Riferimento bibliografico |  |
| Tarabuso                 | 01  | 0                              | 1   | 1                            | 1                             | P                                     |  | CE,SI   | 1,2                       |  |
| Tarabusino               | 01  | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Nitticora                | 01  | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Sgarza ciuffetto         | 01  | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Garzetta                 | 01  | P                              |   | 1                            | 1                             | P                                     |  | CE,SI   | 1,2                       |  |
| Airone bianco maggiore   | 00,01   |                                |   | 1,1                          | 1,1                           | P                                     |  | CE  | 1,2                       |  |
| Airone rosso             | 01  | 10                             | 15  |                              |                               | P                                     |  | CE,SI   |                           |  |
| Cicogna bianca           | 00,01   |                                |   |                              |                               | 30                                    | 50                                     | CE  |                           |  |
| Mignattio                | 00,01   | 0                              | 1   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Spatola                  | 01  |                                |   |                              |                               |                                       |  |   |                           |  |
| Fenicottero              | 1999  | 200                            |   |                              |                               | P                                     |  | SI  | 3                         |  |
| Canapiglia               | 00,01   |                                |   | 174,267                      | 302,267                       | P                                     |  | CE  | 1,2                       |  |
| Codone                   | 00,01   |                                |   | 1,100                        | 13,100                        | P                                     |  | CE  | 1,2                       |  |
| Marzaiola                | 00,01   |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Fistione turco           | ?   |                                |   |                              |                               |                                       |  |   |                           |  |
| Moretta tabaccata        | 00  | 1                              | 2   |                              |                               | P                                     |  | SI  | 1,2                       |  |
| Nibbio bruno             | 01  |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Falco di palude          | 00,01   | P                              |   | 6,13                         | 26,13                         | P                                     |  | CE  | 1,2                       |  |
| Albanella reale          | 00,01   |                                |   | 1,1                          | 1,1                           | P                                     |  | CE  | 1,2                       |  |
| Albanella minore         | 00,01   |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Aquila anatraia maggiore | 01  |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Grillaio                 | 00,01   |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Gheppio                  | 00,01   | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Falco cuculo             | 00,01   |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Lanario                  | 00,01   |                                |   |                              | P                             | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Pellegrino               | 00,01   |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Quaglia                  | 00,01   | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Voitolino                | 01  | P                              |   |                              |                               |                                       |  |   |                           |  |
| Schiribilla              | 01  | P                              |   |                              |                               |                                       |  |   |                           |  |
| Cavaliere d'Italia       | 00,01   | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Avocetta                 | 1993  | 304                            | 600   | 700                          | 10601                         | P                                     |  | B   | 4                         |  |
| Avocetta                 | 1993-98   |                                |   | 3206                         |                               |                                       |  | B   | 6                         |  |
| Occhione                 | 00,01   | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Femmine di mare          | 00,01   | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Fratino                  | 00,01   | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Piviere dorato           | 00,01   |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Pittima reale            | 00,01   |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Pettegola                | 00,01   |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Gabbiano corallino       | 01  |                                |   | 11                           | 11                            | P                                     |  | CE  | 1,2                       |  |
| Gabbianello              | 01  |                                |   | 3                            | 3                             | P                                     |  | CE  | 1,2                       |  |
| Gabbiano roseo           | 1999  | 650                            |   | 155(93-95)                   |                               | P                                     |  | B   | 3, 2                      |  |
| Gavina                   | 01  |                                |   | 3                            | 3                             | P                                     |  | CE  | 1,2                       |  |
| Sterna zampenere         | 1999  | 131                            |   |                              |                               | P                                     |  | CE  | 3                         |  |
| Beccapesci               | 0,01  |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Sterna comune            | 00,01   |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Fratello                 | 00,01   |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Mignattino piombato      | 01  |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Mignattino               | 01  |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Tortora                  | 00,01   | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Barbagianni              | 00,01   | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Civetta                  | 00,01   | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Martin pescatore         | 00,01   | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Ghiandaia marina         | 00,01   | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Calandra                 | 00,01   | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Calandrella              | 00,01   | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Cappellaccia             | 00,01   | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Allodola                 | 00,01   | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Topino                   | 00,01   | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Rondine                  | 00,01   | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Calandro                 | 00,01   | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Saltimpalo               | 00,01   | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Passero solitario        | 00,01   | P                              |   | 1                            | 1                             | P                                     |  | CE  | 1,2                       |  |
| Forapaglie castagnolo    | 00,01   | P                              |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Pigliamosche             | 00,01   |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Averla piccola           | 00,01   |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Averla cinerina          | 00,01   |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Averla capriossa         | 00,01   |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Aquila minore            | 01  |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Falco pescatore          | 00,01   |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Schiribilla grigiata     | ?   |                                |   |                              |                               |                                       |  |   |                           |  |
| Gru                      | 00,01   |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Combattente              | 00,01   |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Crocozone                | 00,01   |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |
| Pittima minore           | 00,01   |                                |   |                              |                               | P                                     |  | SI  |                           |  |

|                         |       |    |    |          |          |   |       |     |
|-------------------------|-------|----|----|----------|----------|---|-------|-----|
| Chiurliottello          | 00,01 |    |    |          |          | P | SI    |     |
| Piro-piro boschereccio  | 00,01 |    |    |          |          | P | SI    |     |
| Sterna maggiore         | 00,01 |    |    |          |          | P | SI    |     |
| Gufo di palude          | 00,01 |    |    |          |          | P | SI    |     |
| Pagliarolo              | 00,01 |    |    |          |          | P | SI    |     |
| Pigliamosche pettirosso | ?     |    |    |          |          |   |       |     |
| Averla maggiore         | ?     |    |    |          |          |   |       |     |
| Cormorano               | 00,01 |    |    | 12,110   | 68,110   | P | CE    | 1,2 |
| Oca lombardella         | 00    |    |    | 12       | 12       | P | CE    | 1,2 |
| Volpoca                 | 00,01 |    |    | 19       | 31       | P | CE    | 1,2 |
| Moriglione              | 00,01 |    |    | 18,165   | 120,165  | P | CE    | 1,2 |
| Fischione               | 00,01 |    |    | 704,9000 | 744,9000 | P | CE    | 1,2 |
| Alzavola                | 00,01 |    |    | 1277,534 | 1286,534 | P | CE    | 1,2 |
| Mestolone               | 00,01 |    |    | 111,20   | 279,20   | P | CE    | 1,2 |
| Svasso maggiore         | 00,01 | 20 | 30 | 2,4      | 3,4      | P | CE,SI | 1,2 |
| Folaga                  | 00,01 | F  |    | 1614,488 | 1624,488 | P | CE,SI | 1,2 |
| Chiurlo maggiore        | 00,01 |    |    | 55,22    | 55,22    | P | CE    | 1,2 |
| Smeriglio               | 00    |    |    | 1        | 1        | P | CE    | 1,2 |
| Pellicano               | 01    |    |    | 1        | 1        | P | CE    | 1,2 |
| Oca selvatica           | 01    |    |    | 6        | 6        | P | CE    | 1,2 |
| Sparviero               | 01    |    |    |          |          | P | SI    |     |
| Basettino               | 01    | P  |    |          |          | P | CE,SI | 1,2 |
| Pendolino               | 01    | P  |    |          |          | P | SI    |     |
| Sterpazzola di Sardegna | 01    | 4  | 10 |          |          | P | CE,SI | 1   |

1. Osservatorio PNG 2000 - Dati faunistici da monitoraggi e censimenti dell'Osservatorio naturalistico del Parco Nazionale del Gargano. Rilevatori: Gioiosa M., Caldarella M., Dembech A., Petrucci F. (inediti).  
 Osservatorio PNG 2001 - Dati faunistici da monitoraggi e censimenti dell'Osservatorio naturalistico del Parco Nazionale del Gargano. Rilevatori: Gioiosa M., Caldarella M., Dembech A., Marrese M., Stella L. (inediti).

2. INFS 2000 - Censimento uccelli acquatici svernanti. Rilevatori: Baccetti N., Zenatello M., Magnani, Savo, Albanese G., Marzano, Panzanin, Laurenti.  
 INFS 2001 - Censimento uccelli acquatici svernanti. Rilevatori: Baccetti N., Zenatello M., La Gioia G., Gioiosa M., Caldarella M., Magnani, Savo, Albanese G., Notarangelo M., Marzano, Panzanin, Laurenti.

3. Serra L. e Bricchetti P. Uccelli acquatici nidificanti 1999. Avocetta 24 (2): 133-138 (2000)

4. Gariboldi, Rizzi e Casale. 2000. Aree importanti per l'avifauna in Italia.

5. Serra L., Magnani A., Dall'Antonia P. e Baccetti N. 1997. Risultati dei censimenti dei censimenti degli uccelli acquatici svernanti in Italia 1991-1995.

N.B. IN QUESTA SCHEDA SONO STATI INSERITI SOLO I DATI INFS SUGLI SVERNANTI DI FRATTAROLO E EX-DAUNIA RISI (LAGO SALSO), MENTRE MANCANO QUELLI DELLE SALINE DI MARGHERITA DI SAVOIA, SAN FLORIANO, ETC.,

Figura 5 - Elenco specie IBA 203 rilevate da rilevatori LIPU zona umida Capitanata, promontorio del Gargano, Zone umide del Golfo di Manfredonia



Nell'inventario delle IBA di BirdLife International, è riportata, tr l'altro, la valutazione comparata dell'importanza relativa delle diverse IBA per la conservazione dell'avifauna, i cui esiti sono schematizzati in una classifica delle IBA. In tale classifica a ciascuna IBA è assegnato un valore, ad indicare l'importanza del sito in termini di conservazione dell'avifauna, permettendo così di ottenere una valutazione di sintesi circa l'importanza relativa delle IBA dal punto di vista delle popolazioni ornitiche che ospitano.

Tale classifica è stata ricavata dall'applicazione dei criteri messi a punto da BirdLife International per individuare le IBA. Si tratta quindi di criteri semi-quantitativi riferiti alla consistenza delle popolazioni presenti nei siti.

Di seguito vengono riportati in dettaglio i criteri IBA:

|       |   |
|-------|---|
| A1    | Il sito ospita regolarmente un numero significativo di individui di una specie globalmente minacciata   |
| A2    | Taxa endemici, incluse sottospecie presenti in Allegato I Direttiva "Uccelli". Il criterio non è utilizzabile per l'Italia  |
| A3    | Il sito ospita regolarmente una popolazione significativa del gruppo di specie la cui distribuzione è interamente o largamente limitata ad un bioma (mediterraneo ed alpino)  |
| A4iv  | Nel sito passano regolarmente più di 20.000 grandi migratori (rapaci, cicogne e gru).   |
| B1i   | Il sito ospita regolarmente più del 1% della popolazione di una particolare rotta migratoria o di una popolazione distinta di una specie gregaria di un uccello acquatico   |
| B1ii  | Il sito ospita regolarmente più del 1% di una distinta popolazione di una specie di uccello marino  |
| B1iii | Il sito ospita regolarmente più del 1% della popolazione di una particolare rotta migratoria o di una popolazione distinta di una specie gregaria di uccello terrestre  |
| B1iv  | Nel sito passano regolarmente più di 3.000 rapaci o 5.000 cicogne.  |
| B2    | Il sito è di particolare importanza per specie SPEC 2 e SPEC 3.   |
| B3    | Il sito è di straordinaria importanza per specie SPEC 4.  |
| C1    | Il sito ospita regolarmente un numero significativo di individui di una specie globalmente minacciata. Regolarmente: presente tutti gli anni o quasi tutti gli anni (almeno un anno su due).  |
| C2    | Il sito ospita regolarmente almeno l'1% di una "flyway" o del totale della popolazione della UE di una specie gregaria inclusa in Allegato 1 della Direttiva "Uccelli"  |
| C3    | Il sito ospita regolarmente almeno l'1% di una "flyway" di una specie gregaria non inclusa in Allegato 1 della Direttiva "Uccelli"  |
| C4    | Il sito ospita regolarmente almeno 20.000 uccelli acquatici migratori o almeno 10.000 coppie di uccelli marini migratori.   |
| C5    | Nel sito passano regolarmente più di 5.000 cicogne o 3.000 rapaci.  |
| C6    | Il sito è uno dei 5 più importanti nella sua regione amministrativa per una specie o sottospecie inclusa in Allegato 1 della Direttiva "Uccelli". Questo criterio si applica se il sito contiene più dell'1% della popolazione nazionale (*). |
| C7    | Il sito è già designato come ZPS.   |

| <b>Percentuale del totale della popolazione europea<br/>         presente in Italia<br/>         (pop it/pop eur)*100</b> | <b>Numero massimo di IBA designabili in Italia per la<br/>         specie considerata</b> |
|---|---|
| 1-5   | 5   |
| 10  | 10  |
| 20  | 16-25   |
| 30  | 26-35   |
| 40  | 36-45   |
| 50  | 46-55   |
| 60  | 56-65   |
| 70  | 66-75   |
| 80  | 76-85   |
| 90  | 86-95   |
| 100   | 97-100  |

*Figura 6 - Soglie criteri B2 B3*

La dicitura “regolarmente” riferita alla presenza delle specie è da intendersi (ovunque) nel seguente modo: presente tutti gli anni o quasi tutti gli anni (almeno un anno su due).

I criteri IBA sono stati utilizzati per selezionare le aree da includere nella presente revisione dell’inventario. L’applicazione più restrittiva dei criteri ha così portato all’esclusione di alcuni siti inseriti negli inventari precedenti mentre nuovi siti sono stati inclusi sulla base di nuovi dati emersi nel corso del presente lavoro.

Nelle schede descrittive delle IBA, oltre alle specie che superano i criteri di selezione in base ai dati disponibili, si è inserita, ove opportuno, anche una lista di specie che, pur non superando i criteri, sono ritenuti importanti dal punto di vista di una corretta gestione dell’IBA. In questa categoria ricadono i seguenti casi:

- Specie presente con popolazione inferiore alla soglia minima necessaria a far scattare il criterio, ma ritenuta comunque importante (es. elevata densità che però non raggiunge totali molto elevati per la ridotta dimensione del sito).
- Specie coloniali non prioritarie che tuttavia necessitano una particolare attenzione per l’elevata concentrazione e la vulnerabilità delle colonie (es. Topino).
- Specie non considerate prioritarie a livello europeo (non SPEC e non in Allegato I), ma che rivestono un importante ruolo a livello locale in quanto soggette a forte diminuzione negli anni recenti, strettamente legate a particolari habitat minacciati o vulnerabili (es. Averla capirossa).
- Specie per le quali non si è potuto applicare un criterio per mancanza di dato di riferimento ma che sono presenti con consistenze ritenute qualitativamente significative

A tali criteri è stato assegnato un peso, maggiore per i criteri riferiti a rilevanze ornitologiche di valenza globale (criteri A, con eccezione del criterio A3), intermedio per i criteri riferiti all’Europa (criteri B), e minore per i criteri di rilevanza per l’EU (criteri C). Il valore complessivo di ciascuna IBA è stato ottenuto sommando i criteri ottenuti per ciascuna delle specie qualificanti e per gli assembramenti di uccelli (es. colli di bottiglia per la migrazione), moltiplicati per i rispettivi pesi

Di seguito vengono sintetizzati i criteri ed i relativi abbinamenti adottati.

1. A1 abbinato ad A4 specie globalmente minacciata presente con popolazione significativa a livello del paleartico o mondiale.
  2. A1 abbinato a C2 specie globalmente minacciata presente con popolazione significativa a livello della UE (>1% della popolazione UE)
  3. A1 abbinato a C6 specie globalmente minacciata presente con popolazione significativa a livello nazionale ed apprezzabile a livello UE
  4. B2 specie con status di conservazione sfavorevole (SPEC 2 e 3) con popolazione significativa a livello del Paleartico occidentale A4 (i e ii) o B1 (tranne iv) specie presente con popolazione rilevante a livello biogeografico (paleartico occidentale / europeo).
  6. C2 Specie inclusa in allegato I della direttiva Uccelli presente con popolazione significativa a livello della UE
  7. C3 Specie non inclusa in allegato I della direttiva Uccelli presente con popolazione significativa a livello della UE
  8. C6 o A3 Specie inclusa in allegato I della direttiva Uccelli oppure specie tipica dei biomi (alpino/mediterraneo) presente con popolazione significativa a livello italiano.
- pesi assegnati ai criteri riferiti alle singole specie sono i seguenti:

| CRITERI                        | PESO |
|--------------------------------|------|
| A1 + A4                        | 15   |
| A1+C2                          | 13   |
| A1+C6                          | 10   |
| B2                             | 10   |
| A4 (i,ii) oppure B1 (i,ii,iii) | 7    |
| C2                             | 7    |
| C3                             | 5    |
| C6 oppure A3                   | 2    |

Il peso assegnato al primo criterio (A1 + A4) è stato tarato in modo da essere appena superiore al valore complessivo del sito che ospita il maggior numero di specie che qualificano per il criterio C6, all'interno della stessa tipologia ambientale. Questo rispecchia la scelta di ritenere un sito ospitante una specie globalmente minacciata sempre di valore più elevato rispetto ad un sito contenente solo specie di rilevanza EU.

Si riporta di seguito il valore assegnato all'IBA 203, ricadente nel raggruppamento "Ambienti Misti Mediterranei". Come si evince dal dato riportato il punteggio assegnato fa ricadere l'IBA Promontorio del Gargano e zone umide della Capitanata nella fascia di alto valore.

| IBA | Nome del Sito   | Criteri C6, A3 | Valore Totale |
|-----|---|----------------|---------------|
| 203 | Promontorio del Gargano e zone umide della Capitanata | 5              | 20/110        |

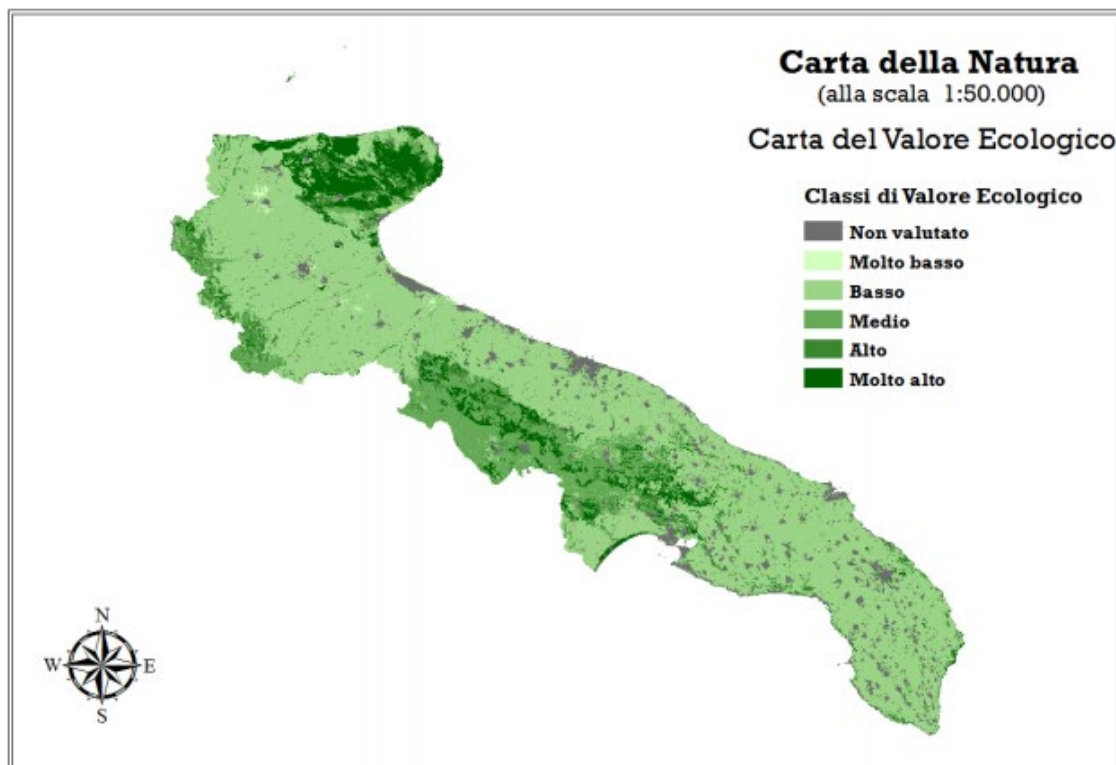
Il sito risulta inoltre ricompreso tra le IB che risultano, in base ai dati ed alle ricerche disponibili, di estrema importanza come siti di sosta ed alimentazione per l'avifauna migratrice per le specie Passeriformi, Falconiformi, Caradriformi.

## 5. VALORE ECOLOGICO

La mappa del Valore ecologico di Carta della Natura permette di evidenziare le aree in cui sono presenti aspetti peculiari di naturalità del territorio.

Essa risulta un elemento estremamente utile ed interessante che permette una visione complessiva sia dal punto di vista quantitativo sia dal punto di vista spaziale di ciò che nel territorio regionale rappresenta un bene ambientale. Nel territorio pugliese la mappa del Valore ecologico dei biotopi sembra seguire le divisioni paesaggistiche e fisiografiche proprie del territorio

Per quanto riguarda l'area interessata dalla realizzazione del progetto, essa risulta collocata tra all'area di maggiore interesse, quella del Gargano, essa rappresenta per la regione un vero e proprio serbatoio di naturalità, e l'area geografica del Tavoliere, caratterizzata dalla rilevante presenza di ambienti coltivati, anche a carattere intensivo, sono presenti formazioni lineari a naturalità considerevole in corrispondenza dei corsi fluviali dell'Ofanto, del Carapelle e del Cervaro.



La classe del valore ecologico, inteso come pregio naturalistico, dei siti di installazione degli aerogeneratori nel territorio del Comune di Apricena in progetto è bassa come si evince in figura 6.

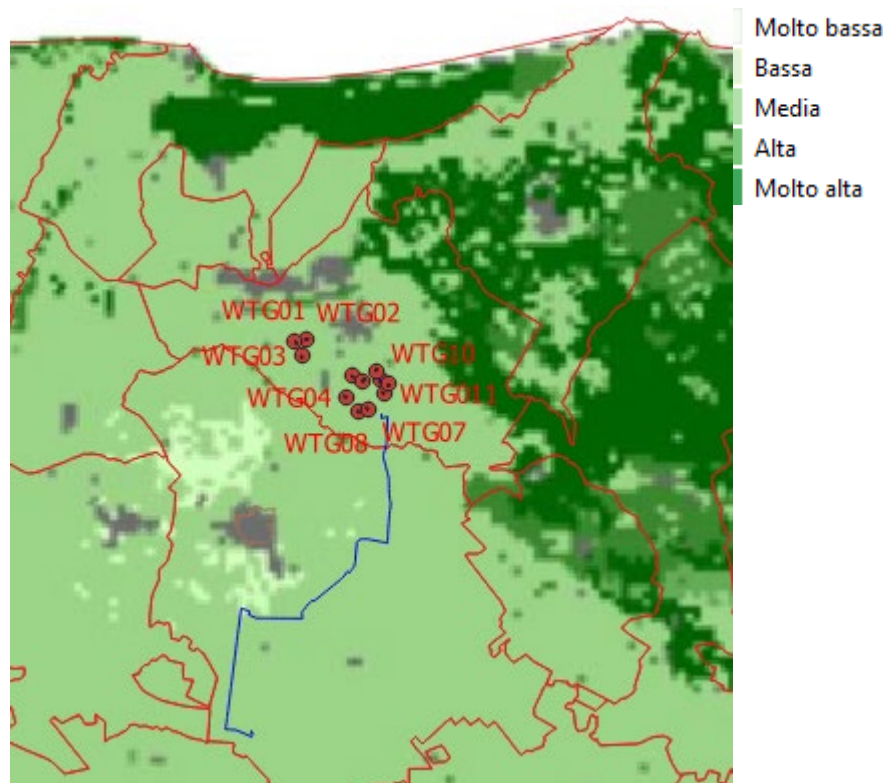


Figura 7 - Classe valore ecologico (fonte: ISPRA 2014, "Il Sistema Carta della Natura della Regione Puglia"). WTG in progetto (in rosso)

## 6. BIODIVERSITA' DELL'AREA DI IMPIANTO

Come riportato nelle relazioni specifiche naturalistiche e pedoagronomiche, l'area d'intervento è di tipo esclusivamente agricola, coltivata a seminativi con ciclo autunno vernino, costituiti da cereali a granello quali frumento duro e tenero, nonché foraggi come trifoglio, veccia e avena e colture e vigneti. Diffuse anche colture orticole come pomodori, asparagi, cavolfiore, ecc. relativamente diffuse sono le colture arboree a vite e olivo.

La vegetazione naturale è quasi del tutto assente; rarissimi sono gli alberi isolati, filari di siepi o boschetti, e sono stati osservati ai margini stradali fossi e qualche scarpata più elevata. La vegetazione che si è affermata è costituita essenzialmente da specie che ben si adattano a condizioni di suoli lavorati o rimaneggiati come nel caso dei margini delle strade con condizioni antropiche ben accentuate (potature, incendi, sfalci ecc).

| WTG con piazzola n. | CORINE IV livello 2018                  | Carta della Natura della Puglia (2014) | Uso del suolo attuale  |
|---------------------|---|--|------------------------|
| WTG1                | Seminativo semplice in area non irrigua | Colture di tipo estensivo              | Seminativo avvicendato |
| WTG2                | Seminativo semplice in area non irrigua | Colture di tipo estensivo              | Seminativo avvicendato |
| WTG3                | Seminativo semplice in area non irrigua | Colture di tipo estensivo              | Seminativo avvicendati |
| WTG4                | Seminativo semplice in area non irrigua | Colture di tipo estensivo              | Seminativo avvicendato |
| WTG5                | Seminativo semplice in area non irrigua | Colture di tipo estensivo              | Seminativo avvicendato |
| WTG6                | Seminativo semplice in area non irrigua | Colture di tipo estensivo              | Seminativo avvicendato |
| WTG7                | Seminativo semplice in area non irrigua | Colture di tipo estensivo              | Seminativo avvicendato |
| WTG8                | Seminativo semplice in area non irrigua | Colture di tipo estensivo              | Seminativo avvicendato |
| WTG9                | Seminativo semplice in area non irrigua | Colture di tipo estensivo              | Seminativo avvicendato |
| WTG10               | Seminativo semplice in area non irrigua | Colture di tipo estensivo              | Seminativo avvicendato |
| WTG11               | Seminativo semplice in area non irrigua | Colture di tipo estensivo              | Seminativo avvicendato |
| ETG12               | Seminativo semplice in area non irrigua | Colture di tipo estensivo              | Seminativo avvicendato |

Relativamente alle opere di connessione,

|  |   |                           |   |
|--|---|---------------------------|---|
| <b>Cavidotto esterno di collegamento</b> | Seminativo semplice in area non irrigua | Colture di tipo estensivo | Prevalentemente viabilità, brevi tratti su seminativo e oliveto (180 m) |
| <b>Stazione Elettrica</b>                | Seminativo semplice in area non irrigua | Colture di tipo estensivo | Seminativo avvicendato  |

La Rete Ecologica esistente nell'area di studio, risulta poco efficiente e funzionale per la fauna e la flora ed è rappresentata da piccoli corridoi secondari residui, tutto ciò derivato anche dalla caratteristica della continuità colturale della matrice agricola che nel corso dei decenni ha causato anche l'eliminazione

|  |   |   |
|--|---|---|
| Committente:<br><b>Wind Energy Apricena Srl</b><br>Via Caravaggio, 125<br>Pescara (PE) | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN<br>PARCO EOLICO NEL COMUNE DI APRICENA IN<br>LOCALITA' TRIFONE-SERRILLO | Nome del file:<br><br><b>APR-AMB-REL-082_01</b> |
|--|---|---|

di quelle residue fasce vegetazionali spontanee (siepi, filari di alberi ecc.) che costituivano corridoi faunistici e micro habitat favorevoli a molte specie animali.

Sulle aree oggetto dell'intervento non si rileva la presenza di specie floristiche e faunistiche rare o in via di estinzione né di particolare interesse biologico – vegetazionale e/o oggetto di tutela o di importanza conservazionistica. In particolare, nell'area in esame, la flora presenta caratteristiche di bassa naturalità, scarsa (le specie botaniche non sono tutelate da direttive, leggi, convenzioni), nessuna diversità floristica rispetto ad altre aree.

In particolare, nelle aree direttamente interessata dall'installazione degli aerogeneratori e relative opere accessorie (piazzole, piste, cavidotti) nonché dalle opere elettriche accessorie a servizio dell'impianto (Stazione di Smistamento e Sottostazione), così come nelle aree limitrofe, si riscontra una totale assenza di formazioni vegetazionali naturali, interessando tali opere esclusivamente campi coltivati. Per quanto riguarda habitat comunitari, presenti nei formulari e nei SIC/ZPS non si rileva interferenza tra essi, e le azioni progettuali. Le aree protette Natura 2000, ricadono tutte esternamente all'area degli impianti in progetto. Le aree protette Natura 2000, ricadono tutte esternamente all'area degli impianti in progetto.

Tuttavia, secondo la normativa regionale è stato rilevato un ulteriore buffer di 5 km dal perimetro esterno di tali aree, rientrano le seguenti zone di protezione così come riportato nella tabella seguente (dall'elenco ufficiale e nella cartografia di settore *dell'Assessorato all'Ecologia – Ufficio Parchi della Regione Puglia*) e così come riportato nella fig. 1 e per tale motivo, è stato eseguito lo studio di Incidenza Ambientale (R.R. 18 luglio 2008, n. 15, R.R. 22 dicembre 2008 n.28). (vedasi approfondimenti normativi a riguardo, al capitolo **IBA SIC, ZPS**).

## 6.2. POTENZIALI INTERFERENZE E IMPATTI TRA L'IMPIANTO IN PROGETTO E LA FAUNA E AVIFAUNA

Come riportato anche nell'elaborato specifico, SIA Studio naturalistico delle componenti flora, vegetazione, fauna ecosistemi, la messa in opera del progetto si può suddividere in tre distinte fasi, tecnicamente e temporalmente differenti tra loro e così sintetizzate:

- fase di cantiere, di durata variabile in funzione del numero e della "taglia" degli aerogeneratori da installare,
- fase di esercizio, di durata media pari a 20 anni,
- fase di dismissione, anch'essa dipendente dalle dimensioni dell'impianto, necessaria allo smontaggio degli aerogeneratori ed al ripristino dello stato iniziale dei luoghi.

### **Fase di cantiere**

Durante la fase di cantiere, i fattori più importanti da considerare per una stima degli effetti sulla fauna della zona, sono:

- le possibili alterazioni scaturite dai movimenti e la sosta dei macchinari e del personale del cantiere, soprattutto nei periodi di nidificazione;

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| <b>PHEEDRA Srl</b><br>Servizi di Ingegneria Integrata<br>Via Lago di Nemi, 90<br>74121 – Taranto (Italy)<br>Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285<br>Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it | <b>RELAZIONE SINTESI DELLE<br/>         OPERE DI MITIGAZIONE E<br/>         COMPENSAZIONE</b> | Pagina 22 di 31 |
|---|---|-----------------|

|  |   |   |
|--|---|---|
| Committente:<br><b>Wind Energy Apricena Srl</b><br>Via Caravaggio, 125<br>Pescara (PE) | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN<br>PARCO EOLICO NEL COMUNE DI APRICENA IN<br>LOCALITA' TRIFONE-SERRILLO | Nome del file:<br><br><b>APR-AMB-REL-082_01</b> |
|--|---|---|

- la generazione di rumori e polvere;
- l'alterazione degli habitat.

Durante l'esecuzione dei lavori si prevede l'allontanamento temporaneo di tutte le componenti dotate di maggiore mobilità (rettili, uccelli e mammiferi) a causa del disturbo diretto dovuto al movimento di mezzi e materiali e al cambiamento fisico del luogo. Per quanto riguarda l'avifauna, in particolare, la possibilità di eventuali collisioni può verificarsi durante l'installazione dell'aerogeneratore per effetto dell'innalzamento delle componenti delle macchine e i movimenti della gru di montaggio. Per scongiurare l'insorgere di queste interferenze, si dovranno evitare le operazioni di cantiere durante periodi particolarmente critici quali quelli di nidificazione, riproduzione e migrazione

#### **Fase di esercizio:**

Per la fase di esercizio, l'impatto degli impianti eolici sulla fauna è di tipo prevalentemente diretto, dovuto alla collisione degli animali con gli aerogeneratori e che verrà argomentato nel punto a seguire, ed in misura minore a quello indiretto, ossia dovuto alla modificazione o perdita degli habitat e al disturbo.

#### **Fase di esercizio-impatto diretto:**

Questa fase riguarderà principalmente la componente ornitica ed i chiropteri; tra gli uccelli, i rapaci ed i migratori in genere sono le categorie a maggior rischio di collisione.

Gli studi svolti per altre aree, suggeriscono come una corretta localizzazione degli impianti, in zone non immediatamente prossime a Parchi e/o Riserve naturali e a corridoi utilizzati dall'avifauna, insieme a particolari disposizioni degli aerogeneratori, in gruppi in cui le macchine siano sufficientemente distanti da non costituire barriere di notevole lunghezza, possono ridurre notevolmente questi tipo di impatto.

Per l'impatto indiretto, non si prevede diminuzione o riduzione di habitat utili ai cicli biologici delle specie presenti, e quindi non si ravvisano potenziali interferenze sulle popolazioni.

Inoltre per quanto riguarda il livello del rumore, l'aerogeneratore utilizzato provoca un rumore limitato al suo intorno prossimo e che diminuisce rapidamente all'aumentare della distanza; va inoltre segnalato che in altri parchi si è constatato un perfetto adattamento dell'avifauna al rumore generato dai parchi eolici, indicando che tale effetto può essere considerato trascurabile. Inoltre la tipologia di aerogeneratore che si intende installare è estremamente avanzata con scelta delle tre pale che rispetto agli aerogeneratori monopala e bipala è dettata, oltre che da una maggiore efficienza, dalla drastica riduzione delle emissioni di rumore generate da questa configurazione del rotore.

Uno dei potenziali rischi per la fauna, è relativo alla dislocazione creando il così detto L"effetto selva", cioè l'addensamento di numerosi aerogeneratori in aree relativamente ridotte, e il conseguente rischio di collisione tra avifauna e rotore; "questo effetto" può essere minimizzato assumendo la distanza minima tra le macchine di 3-5 diametri di rotore (3-5d) sulla stessa fila e 5-7 diametri (5-7d) su file parallele (non nel caso in progetto). Nel caso in esame, il diametro (d) degli aerogeneratori in progetto è pari a 145 metri; con una l'interdistanza 3d=435 m; inoltre la disposizione delle torri eoliche è lineare (non si avrà quindi la conformazione a effetto selva); tale interdistanza garantisce uno spazio sufficientemente vasto, e un volo indisturbato per le specie faunistiche presenti.

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| <b>PHEEDRA Srl</b><br>Servizi di Ingegneria Integrata<br>Via Lago di Nemi, 90<br>74121 - Taranto (Italy)<br>Tel. +39.099.7722302 - Fax: +39.099.9870285<br>Email: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it | <b>RELAZIONE SINTESI DELLE<br/>         OPERE DI MITIGAZIONE E<br/>         COMPENSAZIONE</b> | Pagina 23 di 31 |
|---|---|-----------------|



|  |   |   |
|--|---|---|
| Committente:<br><b>Wind Energy Apricena Srl</b><br>Via Caravaggio, 125<br>Pescara (PE) | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN<br>PARCO EOLICO NEL COMUNE DI APRICENA IN<br>LOCALITA' TRIFONE-SERRILLO | Nome del file:<br><br><b>APR-AMB-REL-082_01</b> |
|--|---|---|

### Fase di dismissione

Gli impatti relativi alla fase di dismissione sono paragonabili a quelli già individuati per la fase di cantiere e, quindi, riconducibili essenzialmente a:

- Disturbo per effetto del transito di automezzi e dei lavori di ripristino;
- Smontaggio aerogeneratore e opere accessorie.

Anche in tal caso, per ridurre il disturbo indotto o l'eventuale rischio di collisione per effetto dello smontaggio degli aerogeneratori, si eviterà lo svolgimento dei lavori durante i periodi critici. A lavori ultimati, le aree d'impianto verranno restituite alla loro configurazione ante operam lasciando la possibilità di una riconquista totale delle specie animali.

Anche in tal caso, per ridurre il disturbo indotto o l'eventuale rischio di collisione per effetto dello smontaggio degli aerogeneratori, si eviterà lo svolgimento dei lavori durante i periodi critici. A lavori ultimati, le aree d'impianto verranno restituite alla loro configurazione ante operam lasciando la possibilità di una riconquista totale del territorio da parte delle specie animali.

Alla fine del ciclo produttivo dell'impianto si procederà al suo completo smantellamento e conseguente ripristino del sito alla condizione precedente la realizzazione dell'opera. La dismissione di un impianto eolico si presenta comunque di estrema facilità se confrontata con quella di opere di tipologia diversa. Il ripristino dei luoghi sarà possibile soprattutto grazie alle caratteristiche di reversibilità proprie degli impianti eolici ed al basso impatto sul territorio in termini di superficie occupata dalle strutture.

Per quanto riguarda le possibili interferenze con i gruppi faunistici relativi a Invertebrati e Vertebrati (Pesci, Rettili, Anfibi) e Uccelli e mammiferi (Chiroteri) si possono formulare le seguenti considerazioni.

Rispetto alle specie del gruppo degli Invertebrati, presenti nei SIC e ZPS, ed elencati nelle specifiche direttive, e riportati nei capitoli precedenti, si può sin da subito affermare che non si ipotizza alcuna interferenza del progetto con tali specie, così pure con specie delle Classi di Vertebrati relative a Pesci, Rettili, Anfibi, dal momento che la localizzazione delle torri eoliche, avviene in aree agricole, ambienti antropizzati e lontani da habitat igrofilo, umidi dove vivono le popolazioni di pesci e anfibi.

Pesci: non si prevedono impatti per le specie della Classe dei Pesci in quanto gli habitat idonei alla loro presenza (Fiume Fortore) non saranno interessati dalle opere progettuali.

Nessun SIC/ZPA IBA ricade nell'area di progetto.

Anfibi: non si prevedono potenziali impatti su habitat umidi e siti di riproduzione in quanto le opere progettuali non interesseranno stagni e altri ambienti umidi. Eventuali disturbi potrebbero verificarsi durante la fase di cantiere durante il periodo di migrazione verso i siti riproduttivi (primavera) e dai siti riproduttivi a quelli di rifugio (autunno), dovuti al traffico dei mezzi di cantiere, ma proprio per la limitatissima o scarsissima presenza di bacini di acqua, habitat acquatici idonei alla riproduzione, questo

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| <b>PHEEDRA Srl</b><br>Servizi di Ingegneria Integrata<br>Via Lago di Nemi, 90<br>74121 - Taranto (Italy)<br>Tel. +39.099.7722302 - Fax: +39.099.9870285<br>Email: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it | <b>RELAZIONE SINTESI DELLE<br/>         OPERE DI MITIGAZIONE E<br/>         COMPENSAZIONE</b> | Pagina 24 di 31 |
|---|---|-----------------|

|  |   |   |
|--|---|---|
| Committente:<br><b>Wind Energy Apricena Srl</b><br>Via Caravaggio, 125<br>Pescara (PE) | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN<br>PARCO EOLICO NEL COMUNE DI APRICENA IN<br>LOCALITA' TRIFONE-SERRILLO | Nome del file:<br><br><b>APR-AMB-REL-082_01</b> |
|--|---|---|

rischio potenziale per le popolazioni anfibia risulta minimo e trascurabile. Nessun SIC/ZPA IBA ricade nell'area di progetto.

Rettili: per queste specie il potenziale impatto dovuto al disturbo nelle loro varie fasi vitali, nutrimento, riproduzione ecc, con eventuali distruzioni di covate, o morte diretta di individui, durante la fase di cantiere risultano trascurabile, per la capacità di allontanamento rapido dell'individuo da qualsiasi minaccia potenziale. Per le fasi di esercizio non si prevedono impatti. Nessun SIC/ZPA IBA ricade nell'area di progetto.

Avifauna e Chiropteri- Impatti potenziali e interferenze

**Impatti sull'avifauna**

L'avifauna può subire tre tipi di effetti da questo tipo di impianti: l'aumento del livello del rumore, la creazione di uno spazio non utilizzabile, "vuoto" (denominato effetto spaventapasseri), ed il rischio di morte per collisione con le pale in movimento.

Livello del rumore

Come si è visto nello studio del livello del rumore, questi aerogeneratori provocano un rumore limitato al loro intorno prossimo e che diminuisce rapidamente all'aumentare della distanza. Va inoltre segnalato che in altri impianti si è constatato un perfetto adattamento dell'avifauna al rumore generato dagli impianti eolici, indicando che questo effetto è assolutamente trascurabile. Il tipo di aerogeneratori che si intende installare è estremamente avanzato. La scelta delle tre pale, rispetto agli aerogeneratori monopala o agli aerogeneratori bipala, è dettata, oltre che da una maggiore efficienza, dalla drastica riduzione delle emissioni di rumore generate da questa configurazione del rotore.

Creazione dello spazio vuoto, o effetto spaventapasseri

In relazione all'effetto spaventapasseri, per quello che si sa degli impianti in funzione in altre zone d'Europa, esiste una tendenza dell'avifauna ad abituarsi alla presenza degli aerogeneratori, fino al punto di trovare comunità di uccelli che vivono e si riproducono all'interno della zona degli impianti.

Allo stesso modo non è stato rilevato un effetto spaventapasseri per uccelli che occupano areali di dimensioni maggiori. Questi uccelli non sono turbati dalla presenza di aerogeneratori e tendono a frequentare senza modificazioni di comportamento i dintorni dell'impianto, fino ad attraversarlo passando tra due aerogeneratori.

Circa il possibile effetto sui percorsi migratori, i primi studi effettuati nella zona dello stretto di Gibilterra, dove sono presenti numerosi impianti eolici, hanno dato risultati non proprio soddisfacenti. A distanza di anni però si è notato una drastica diminuzione degli impatti dei migratori con le pale, grazie a moderate deviazioni sul percorso abituale, anche solo di poche centinaia di metri. A questo proposito va in oltre sottolineato che il parco eolico risulta essere esterno alle aree IBA., infatti la più vicina risulta l' IBA 203 – Promontorio del Gargano e zona umide della Capitanata a circa 1 km di distanza, pertanto l'intervento risulta esser compatibile in un'area buffer di 5 km dalle IBA (Important Bird Areas) previo parere di

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| <b>PHEEDRA Srl</b><br>Servizi di Ingegneria Integrata<br>Via Lago di Nemi, 90<br>74121 – Taranto (Italy)<br>Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285<br>Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it | <b>RELAZIONE SINTESI DELLE<br/>         OPERE DI MITIGAZIONE E<br/>         COMPENSAZIONE</b> | Pagina 25 di 31 |
|---|---|-----------------|

|  |   |   |
|--|---|---|
| Committente:<br><b>Wind Energy Apricena Srl</b><br>Via Caravaggio, 125<br>Pescara (PE) | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN<br>PARCO EOLICO NEL COMUNE DI APRICENA IN<br>LOCALITA' TRIFONE-SERRILLO | Nome del file:<br><br><b>APR-AMB-REL-082_01</b> |
|--|---|---|

Valutazione di Incidenza ai fini di meglio valutare gli impatti di tali impianti sulle rotte migratorie degli Uccelli di cui alla Direttiva 79/409.

#### Rischio di morte per collisione

Con la distanza minima tra gli aerogeneratori che si aggira intorno ai 550 metri, il rischio d'impatto degli uccelli con le pale è praticamente nullo.

A questo proposito va anche detto che i già citati studi condotti sul campo da università e studi privati, dalla Commissione per l'Energia della Comunità Europea, dalla EWEA statunitense, mostrano che in generale gli uccelli evitano la collisione con le pale, con l'eccezione di alcuni comportamenti come la fase di caccia dei rapaci. Questi studi inoltre dimostrano, al contrario di ciò che si crede, che raramente i migratori notturni impattano con le pale.

Diversi studi condotti in Spagna (Lekuona Sánchez, 2001; Luke e Hosmer, 1994; Marti, 1994; Marti Montes, 1995), in Gran Bretagna (Still et al., 1996), in Olanda (Musters et al., 1996), in Belgio, e in California (Anderson et al., 1998 e 2000; BioSystems Analysis, Inc., 1990, California Energy Commission, 1989, Erickson et al., 2001), hanno dimostrato che le morti per collisione sono alquanto frequenti, soprattutto sulle pale in movimento e per uccelli di grandi dimensioni come rapaci, anatidi e ardeidi e comunque su impianti differenti per tipologia costruttiva e per dimensione.

Gli impianti realizzati in corrispondenza di praterie montane risultano essere fonte di rischio soprattutto per rapaci e per specie rare (Magrini, 2001).

Uno studio della BirdLife International (Langston e Pullan, 2002), commissionato dal Consiglio d'Europa, mette in luce l'elevato rischio di collisione nelle aree ad elevata concentrazione di uccelli soprattutto a carico di rapaci, migratori e specie a bassa produttività annuale ed una maturità sessuale raggiunta dopo il primo anno. La probabilità di collisioni aumenta all'aumentare del numero degli aerogeneratori e delle superficie occupata, mentre pare dimostrato che piccoli impianti, al di sotto dei 5 generatori, non comportino rischi significativi di collisione per l'avifauna (cfr. ad es. Meek et al., 1993).

Il rischio per l'avifauna sembra aumentare nelle ore notturne e con condizioni di maltempo o comunque di scarsa visibilità (Mejias et al., 2002, Hanowski e Hawrot, 1998).

Due studi europei (Janss, 2000; Winkelman, 1992 ab, 1994), hanno dimostrato un tasso di mortalità per collisioni pari a 0,03 - 0,09 uccelli/generatore/anno, altri studi hanno stimato (Lekuona Sánchez, 2001) tassi di mortalità estremamente più alti, da 0,2 a 8,3 uccelli/generatore/anno.

Altro dato che emerge da alcune ricerche indica che il tasso di mortalità sembra aumentare in prossimità di delle zone umide (Strickland et al., 1999), spiegabile in quanto qui è maggiore la densità di individui sia nidificanti, sia di passo, e dall'interno verso la costa (Everaert et al, 2002), spiegabile dal fatto che spesso le linee di costa corrispondono a rotte migratorie.

Uno studio (Ferrer, 2002) ha evidenziato come le perdite di individui adulti hanno effetti negativi sul mantenimento delle popolazioni (soprattutto se costituite da un numero limitato di individui) soprattutto nel medio e lungo periodo, in quanto vanno a limitare le capacità riproduttive della specie.

Anche i piccoli uccelli sono esposti ai rischi di collisione, ma gli studi sono alquanto contraddittori. Per esempio per i passeriformi, se da un lato sono stati rilevati elevati casi di mortalità in queste specie (cfr. ad

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| <b>PHEEDRA Srl</b><br>Servizi di Ingegneria Integrata<br>Via Lago di Nemi, 90<br>74121 - Taranto (Italy)<br>Tel. +39.099.7722302 - Fax: +39.099.9870285<br>Email: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it | <b>RELAZIONE SINTESI DELLE<br/>         OPERE DI MITIGAZIONE E<br/>         COMPENSAZIONE</b> | Pagina 26 di 31 |
|---|---|-----------------|

|  |   |   |
|--|---|---|
| Committente:<br><b>Wind Energy Apricena Srl</b><br>Via Caravaggio, 125<br>Pescara (PE) | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN<br>PARCO EOLICO NEL COMUNE DI APRICENA IN<br>LOCALITA' TRIFONE-SERRILLO | Nome del file:<br><br><b>APR-AMB-REL-082_01</b> |
|--|---|---|

es. Erickson et al., 2001; Lekuona Sánchez, 2001; Strickland et al., 1998 e 1999), altri studi hanno evidenziato assenza di casi di mortalità per collisione (ad es. DH Ecological Consultancy, 2000), ma il verificarsi di fenomeni di diminuzione di densità di specie.

Gli uccelli sono in grado di ben percepire la presenza dell'ostacolo in movimento ed in particolar modo i rapaci risentono delle perturbazioni dell'aria generata dalle pale eoliche e per questo si tengono ad una certa distanza dal fronte delle pale e ad una distanza ancora maggiore dalla parte opposta. In corrispondenza della perturbazione prodotta dall'incontro del vento con le pale gli uccelli innalzano la quota di volo e comunque si mantengono all'incirca al margine esterno del campo di flusso perturbato, evitando accuratamente di entrare in esso.

Altra causa di diminuzione delle collisioni è data dal fatto che le moderne torri sono realizzate da strutture tubolari, le quali non offrono possibilità di nidificazione, diversamente da quelle costituite da tralicci.

Gli uccelli quindi sono dotati generalmente di capacità tali da permettergli di evitare la collisione sia con le strutture fisse sia con quelle in movimento, modificando le traiettorie di volo, sempre che le strutture siano ben visibili e non presentino superfici tali da provocare fenomeni di riflessione in grado di alterare la corretta percezione degli ostacoli.

Elemento da considerare per una migliore valutazione dei rischi di collisione è quello del comportamento degli uccelli al variare della ventosità.

L'avifauna è maggiormente attiva in giornate di calma e con ventosità bassa, tale da permettergli di svolgere agevolmente le varie attività quotidiane. In giornate eccessivamente ventilate l'attività tende a diminuire fino a cessare per alcune specie di uccelli. Contemporaneamente la quota di volo diminuisce con l'incremento della velocità del vento.

Il regime di funzionamento degli aerogeneratori è strettamente dipendente dalla ventosità. Questi funzionano a un maggior regime di giri man mano che aumenta la ventosità, ma a ventosità quasi nulla o eccessiva, gli aerogeneratori cessano l'attività.

Da quanto detto si può facilmente intuire che nelle giornate di calma o di ventosità scarsa, così come in quelle di ventosità molto alta, il rischio di collisione dell'avifauna è praticamente nullo.

La velocità di rotazione delle pale è sicuramente un fattore da considerare per meglio valutare i rischi di collisione per l'avifauna. Il numero di collisioni con generatori monopala, a rotazione veloce, è più alto che con altre tipologie, per la difficoltà di percezione del movimento (Hodos et al., 2000). L'impianto in questione essendo costituito da aerogeneratori di grandi dimensioni, presenta velocità di rotazione alquanto basse, quindi le pale in movimento dovrebbero essere ben visibili da parte degli uccelli.

La disposizione delle torri e il limitato numero di queste (n.9), nonché la distanza minima di almeno 450 m fra di esse, va a ridurre e limitare la possibilità di collisioni in quanto non viene creato un vero effetto barriera.

Nell'area sono presenti però altri impianti tale che in maniera localizzata, potrebbero comportare l'incremento dell'impatto sull'avifauna.

La realizzazione e soprattutto il funzionamento dell'impianto eolico non avrà un impatto particolarmente significativo sulla popolazione delle specie animali più sensibili presenti nell'area.

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| <b>PHEEDRA Srl</b><br>Servizi di Ingegneria Integrata<br>Via Lago di Nemi, 90<br>74121 - Taranto (Italy)<br>Tel. +39.099.7722302 - Fax: +39.099.9870285<br>Email: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it | <b>RELAZIONE SINTESI DELLE<br/>         OPERE DI MITIGAZIONE E<br/>         COMPENSAZIONE</b> | Pagina 27 di 31 |
|---|---|-----------------|

|  |   |   |
|--|---|---|
| Committente:<br><b>Wind Energy Apricena Srl</b><br>Via Caravaggio, 125<br>Pescara (PE) | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN<br>PARCO EOLICO NEL COMUNE DI APRICENA IN<br>LOCALITA' TRIFONE-SERRILLO | Nome del file:<br><br><b>APR-AMB-REL-082_01</b> |
|--|---|---|

#### Collisione con gli elettrodotti aerei ed elettrocuzione

Il progetto in questione non prevede la creazione di elettrodotti aerei, ma il generatore sarà collegato alla sottostazione di scambio tramite un cavidotto interrato, per questo l'impatto sull'avifauna dovuto a collisione con elettrodotti e ad elettrocuzione è da ritenersi nullo.

#### Disturbo alle specie nidificanti

La realizzazione e il funzionamento di un impianto eolico, sembra ormai dimostrato che porti ad una rarefazione della nidificazione degli uccelli nel sito.

L'impianto di progetto verrà realizzato in un' area agricola omogenea, quindi in un'area in cui la nidificazione è molto rara, non possedendo habitat idonei come siepi, alberi isolati o in gruppo e incolti, di conseguenza il disturbo dell'impianto sulla possibilità di nidificazione nel sito è da ritenersi poco significativo.

#### Impatto sulle specie migratrici

Realizzare un impianto eolico lungo una delle vie preferenziali di migrazione significa certamente aumentare il rischio di collisione degli uccelli con le pale eoliche.

I rapaci si muovono maggiormente lungo le dorsali con affioramenti rocciosi in quanto qui si creano correnti ascensionali che questa categoria è in grado di meglio sfruttare. Le specie acquatiche invece seguono generalmente la fascia costiera e il corso dei principali fiumi, mentre sulle piccole isole i migratori notturni tendono a sostare in numero elevato.

Da ciò si deduce che l'area d'intervento non è da ritenersi di particolare importanza ai fini della migrazione, di conseguenza l'impianto non dovrebbe comportare impatti significativi su questa attività.

#### Interferenze con i Chiroterri

Un gruppo di animali che potrebbe essere disturbato dall'impianto eolico è quello dei chiroterri. L'area d'intervento è però poco interessata dalla presenza di questi animali, in quanto non esistono le nicchie ecologiche che possono ospitarli (grotte, anfratti, ecc.). L'impianto non interagisce con le popolazioni di insetti presenti nella zona, si esclude pertanto un calo della popolazione di chiroterri per cause legate all'alimentazione.

|  |   |   |
|--|---|---|
| Committente:<br><b>Wind Energy Apricena Srl</b><br>Via Caravaggio, 125<br>Pescara (PE) | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN<br>PARCO EOLICO NEL COMUNE DI APRICENA IN<br>LOCALITA' TRIFONE-SERRILLO | Nome del file:<br><br><b>APR-AMB-REL-082_01</b> |
|--|---|---|

## 7. ANALISI DEGLI EFFETTI DEL PROGETTO SULLA AREA IBA 203

Gli interventi non alterano in modo significativo le componenti biotiche e/o abiotiche dell'Area IBA - Promontorio del Gargano e Zone Umide della Capitanata.

Non sono alterate in modo significativo le componenti geomorfologiche nè il paesaggio vegetale ed i rapporti tra i diversi usi del suolo.

In considerazione delle caratteristiche e localizzazione delle previsioni (e delle alterazioni morfologiche ad esse legate), dei loro rapporti areali con l'ara ZPS, delle caratteristiche delle specie/habitat di interesse comunitario e delle misure di mitigazione inserite si ritiene che l'incidenza del progetto sull'integrità complessiva dell'area IBA risulti non significativa.

La minima distanza esistente tra la perimetrazione dell'IBA 203 e l'aerogeneratore più prossimo previsto in progetto è di circa 1,4 km.

Pertanto l'impianto risulta **al di fuori della perimetrazione del sito nonché dell'area buffer, di 200m**, inibita alla realizzazione di impianti eolici ex art.5 comma 1.n del R.R. 28/2008.

Poiché le opere d'impianto in progetto, comprensivo delle relative opere accessorie, come visto, si inseriscono in un contesto caratterizzato da attività antropiche che mal si sposano con le necessità degli habitat dell'avifauna (l'area d'installazione dell'impianto proposto è, infatti, periodicamente sottoposta dagli stessi agricoltori locali alla pratica degli incendi controllati delle stoppie, a mietitura, all'uso dei prodotti chimici), può escludersi che esso possa interagire con le riserve trofiche presenti nel comprensorio, e pertanto possa comportare un calo della base trofica: può escludersi, pertanto, anche la possibilità di oscillazioni delle popolazioni delle specie presenti (vertebrati ed invertebrati) a causa di variazioni del livellotrofico della zona.

Non si prevedono inoltre variazioni nella dinamica delle popolazioni in quanto l'impianto è lontano almeno dalle zone lagunari (specchi d'acqua di Lesina e Varano) di riproduzione significative e non si configura il rischio di disturbo durante l'allevamento dei piccoli.

Le scelte progettuali adottate sono tali da mitigare le potenziali interferenze indotte dalla realizzazione dell'impianto eolico, come meglio rappresentato nei paragrafi precedenti, cui si rimanda.

Pertanto, con riferimento alle considerazioni riportate nella presente relazione si ritiene afferabile che la realizzazione dell'impianto **non incida in maniera significativa e negativa** con l'integrità dell'IBA 203 "Promontorio del Gargano e Zone Umide della Capitanata".

|  |   |   |
|--|---|---|
| Committente:<br><b>Wind Energy Apricena Srl</b><br>Via Caravaggio, 125<br>Pescara (PE) | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN<br>PARCO EOLICO NEL COMUNE DI APRICENA IN<br>LOCALITA' TRIFONE-SERRILLO | Nome del file:<br><br><b>APR-AMB-REL-082_01</b> |
|--|---|---|

## 8. MISURE DI PREVENZIONE/MITIGAZIONE

Da quanto sinteticamente espresso, risulta che gli impianti eolici possono costituire una notevole barriera ecologica quando si verificano le seguenti condizioni:

- eccessivo numero di aerogeneratori;
- insufficiente interdistanza fra le torri;
- velocità di rotazione delle pale troppo elevata;

Le scelte progettuali che avranno di fatto effetto di mitigazione di impatto su fauna e avifauna sono:

- utilizzo delle torri tubolari anziché a traliccio, più facilmente individuabili dagli uccelli in volo;
- raggruppamento degli aerogeneratori, disposti su più file anziché su una lunga fila;
- utilizzo di aerogeneratori a bassa velocità di rotazione (5-15 giri/minuto);
- colorazione rossa di parte delle pale degli aerogeneratori posti ai punti estremi del sito allo scopo di renderle più visibili alla avifauna, oltre che agli aerei in volo a bassa quota, nel rispetto di quanto previsto dalle prescrizioni ENAC/ENAV;
- interrimento dei cavi di media tensione, e assenza di linee aree di alta tensione;
- contenimento dei tempi di costruzione.
- Riduzione al massimo di nuove piste e superfici di servizio, utilizzo di quelle esistenti;
- Limitazione degli interventi nei periodi riproduttivi (Aprile – Luglio).
- trattamento delle superfici con vernici non riflettenti.

## 9. CONCLUSIONI

Sulla base delle valutazioni riportate nel presente elaborato e quelle riportate nel SIA, di cui la presente relazione costituisce allegato per farne parte integrante, può affermarsi che l'impatto provocato dalla realizzazione dell'impianto in progetto non andrà a modificare in modo sensibile gli equilibri attualmente esistenti, causando un allontanamento solo temporaneo della fauna più sensibile presente in zona, allontanamento che potrà essere contenuto con la adozione delle misure di mitigazione individuate.

È comunque possibile ritenere che, come già verificatosi altrove, si assisterà ad una graduale riconquista del territorio da parte della fauna, con differenti velocità a seconda del grado di adattabilità delle varie specie, riconquista tanto più efficace quanto maggiori saranno le distanze fra gli aerogeneratori installati.

Si evidenzia che l'impianto sarà ubicato in una zona non interessata da componenti di riconosciuto valore scientifico e/o importanza ecologica, economica, di difesa del suolo e di riconosciuta importanza sia storica che estetica.

Non si rileva sulle aree oggetto dell'intervento la presenza di specie floristiche e faunistiche rare o in via di estinzione né di particolare interesse biologico – vegetazionale.

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| <b>PHEEDRA Srl</b><br>Servizi di Ingegneria Integrata<br>Via Lago di Nemi, 90<br>74121 – Taranto (Italy)<br>Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285<br>Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it | <b>RELAZIONE SINTESI DELLE<br/>         OPERE DI MITIGAZIONE E<br/>         COMPENSAZIONE</b> | Pagina 30 di 31 |
|---|---|-----------------|

|  |   |   |
|--|---|---|
| Committente:<br><b>Wind Energy Apricena Srl</b><br>Via Caravaggio, 125<br>Pescara (PE) | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN<br>PARCO EOLICO NEL COMUNE DI APRICENA IN<br>LOCALITA' TRIFONE-SERRILLO | Nome del file:<br><br><b>APR-AMB-REL-082_01</b> |
|--|---|---|

Il sito di progetto non è interessato da siti riproduttivi di specie sensibili.

Non si evincono interazioni con la fauna delle aree naturali di maggiore importanza del Gargano, ma tali interferenze si limitano alla fauna locale.

Le interazioni con l'avifauna che frequenta la zona IBA, alla luce delle valutazioni/considerazioni sopra riportate possono ritenersi basse o trascurabili anche in ragione del fatto che l'avifauna avrà a disposizione l'intero comprensorio del Gargano, ovvero un'area di oltre 207.000 ha, contro gli 7,5 ha realmente impegnati dal parco eolico di progetto, libera da installazioni eoliche e soprattutto caratterizzata da numerose aree ad alta valenza ecologica e zone occupate dagli habitat specificatamente dedicati alle loro esigenze di nidificazione, trofiche e di rifugio.

Poiché l'impianto in progetto, come visto, si inserisce in un contesto caratterizzato da attività antropiche (centro urbano di Apricena) che mal si sposano con le necessità degli habitat dell'avifauna (l'area d'installazione dell'impianto proposto è, infatti, periodicamente sottoposta dagli stessi agricoltori locali alla pratica degli incendi controllati delle stoppie, a mietitura, all'uso dei prodotti chimici), può escludersi che esso possa interagire con le riserve trofiche presenti nel comprensorio, e pertanto possa comportare un calo della base trofica: può escludersi, pertanto, anche la possibilità di oscillazioni delle popolazioni delle specie presenti (vertebrati ed invertebrati) a causa di variazioni del livello trofico della zona.

L'installazione degli aerogeneratori non produrrà sostanzialmente la scomparsa delle specie attualmente presenti nell'ambito esteso di riferimento, (né in quanto opere puntuali) realizzerà interruzioni dei corridoi ecologici esistenti, né concorrerà a variazioni significative delle popolazioni attualmente presenti nel sito in progetto, né produrrà l'arrivo in loco di specie non autoctone che potrebbero modificare sostanzialmente gli attuali equilibri ecologici presenti nell'area di realizzazione del parco eolico e non comporterà la perdita di riproduzione di avifauna.

Per le considerazioni fin qui riportate si ritiene che ad intervento realizzato la conservazione degli habitat e delle specie dell'area IBA Promontorio del Gargano e Zone Umide della Capitanata non risulteranno in declino.

In considerazione anche delle misure di mitigazione proposte, si ritiene che l'impianto in progetto possa essere giudicato sufficientemente compatibile con i principi di conservazione dell'ambiente e con le buone pratiche nell'utilizzazione delle risorse ambientali.

In base a quanto emerso a valle dello studio, gli effetti del progetto sull'area IBA 203 Promontorio del Gargano e Zone Umide della Capitanata si possono considerare presumibilmente compatibili con la sussistenza degli habitat presenti.

Per quanto riguarda l'avifauna l'incidenza risulta bassa non significativa.

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| <b>PHEEDRA Srl</b><br>Servizi di Ingegneria Integrata<br>Via Lago di Nemi, 90<br>74121 – Taranto (Italy)<br>Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285<br>Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it | <b>RELAZIONE SINTESI DELLE<br/>         OPERE DI MITIGAZIONE E<br/>         COMPENSAZIONE</b> | Pagina 31 di 31 |
|---|---|-----------------|