

REGIONE PUGLIA

Provincia di TARANTO



Comune
LATERZA



Comune
CASTELLANETA



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
EOLICO DENOMINATO "LATERZA 1" COSTITUITO DA
17 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 111,60 MW
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

Valutazione Incidenza ambientale

ELABORATO

AM12

PROPONENTE:

RINASCITA WIND S.R.L.
Contrada Cacapentima snc
74014 Laterza (TA)
pec: rinascitawind@pec.it

cod. id.: E-LARIN

CONSULENTI:

Dott.ssa Elisabetta NANNI
Dott. Ing. Rocco CARONE
Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO
Dott. Agr. For. Mario STOMACI
Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:

 
SOCIETÀ DI INGEGNERIA Innovative Engineering
Via Caduti di Nassiriya 55
70124 Bari (BA)
e-mail: atechsr@libero.it
pec: atechsr@legalmail.it
STUDIO PM SRL
Via dell'Artigianato 27 75100 Matera (MT)
e-mail: paolo.montefinese@pm-studio
pec: studiopm@mypec.eu

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRICARICO
Ordine ingegneri di Bari n. 4985



Dott. Ing. Paolo MONTEFINESE
Ordine ingegneri di Matera n. 968



Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Ordine ingegneri di Bari n. 10743



0	APRILE 2023	C.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA TARANTO
COMUNE DI LATERZA

ELABORATO

VIncA
Valutazione di Incidenza Ambientale

PROGETTO

IMPIANTO EOLICO "LATERZA 1"

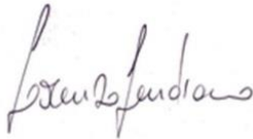
PROPONENTE

RINASCITA WIND S.r.l.

Contrada Cacapentima, s.n.c. - 74014 Taranto (TA)
P.I.V.A.: 03360250736
RESPONSABILE LEGALE: De Biasi Giuseppe

TECNICO INCARICATO

Dott. Lorenzo Gaudiano



Biologo Faunista
Iscriz. Ord. Biologi N: AA_085674
P. IVA 07819910725
Via Sabotino 148 - 70126 Bari - Italia
lnzgd@gmail.com

&

Dott.ssa Rosaria Pinto



Naturalista
pntrsr10@gmail.com
P.I. IVA03366590739
Corso Roma 232 – Massafra – 74016 - Italia

06/04/2023	01	Dott. Lorenzo Gaudiano	RINASCITA WIND S.r.l.
05/04/2023	00	Dott. Lorenzo Gaudiano	RINASCITA WIND S.r.l.
DATA	REVISIONE	TECNICO INCARICATO	PROPONENTE

INDICE

1	PREMESSA.....	1
2	INTRODUZIONE.....	2
2.1	STUDIO VALUTAZIONE INCIDENZA	2
2.2	QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO.....	4
2.3	VALUTAZIONE DI INCIDENZA	8
3	IMPIANTO EOLICO “LATERZA 1”	10
3.1	DESCRIZIONE PROGETTUALE SINTETICA	10
3.2	CARATTERIZZAZIONE DELL’AREA IMPIANTO.....	16
3.3	COMPLEMENTARITÀ CON ALTRI PIANI O PROGETTI	27
3.3.1	Pianificazione territoriale.....	27
4	ELEMENTI RETE NATURA 2000	28
4.1	INQUADRAMENTO GENERALE	28
4.2	ZSC/ZPS MURGIA ALTA - IT9120007	32
4.2.1	Generalità	32
4.2.2	Aspetti abiotici: Habitat	33
4.2.3	Aspetti biotici: Flora e Fauna	35
4.3	ZSC/ZPS AREA DELLE GRAVINE – IT9130007.....	38
4.3.1	Generalità	38
4.3.2	Aspetti Abiotici: Habitat.....	39
4.3.3	Aspetti biotici: Flora fauna.....	41
4.4	ZSC/ZPS GRAVINE DI MATERA – IT9220135.....	45
4.4.1	Generalità	45
4.4.2	Aspetti Abiotici: Habitat.....	48
4.4.3	Aspetti biotici: Flora fauna.....	50
4.5	IBA 135 – MURGE	56
4.6	IBA 139 – GRAVINE	58
4.7	CONSIDERAZIONI IBA.....	60
5	INTERAZIONI CON L’AMBIENTE	63
5.1	ATMOSFERA	63
5.2	AMBIENTE IDRICO.....	63
5.3	SUOLO E SOTTOSUOLO	64
5.4	PRODUZIONE DI RIFIUTI	65
5.5	AMBIENTE FISICO- RUMORE.....	65
5.6	AMBIENTE FISICO – RADIAZIONI NON IONIZZANTI.....	66
5.7	SINTESI DEGLI IMPATTI SULL’AMBIENTE INTRODOTTI DAL PROGETTO	66
6	ANALISI DEGLI IMPATTI	67
6.1	SOTTRAZIONE E/O FRAMMENTAZIONE DI HABITAT	67

6.1.1 Fase di Cantiere e di Esercizio	67
6.2 ALTERAZIONE DELLA STRUTTURA E DELLA COMPOSIZIONE DELLE FITOCENOSI, CON CONSEGUENTE DIMINUIZIONE DEL LIVELLO DI NATURALITÀ DELLA VEGETAZIONE	68
6.2.1 Fase di Cantiere e di Esercizio	68
6.3 PERTURBAZIONE, TEMPORANEA O PERMANENTE, CALCOLATA IN BASE ALLA DISTANZA TRA FONTE DI DISTURBO E AREE IDONEE ALLA PRESENZA DI SPECIE FAUNISTICHE DI INTERESSE COMUNITARIO ELENcate NELLE DIRETTIVE COMUNITARIE	68
6.3.1 Fase di cantiere	68
6.3.2 Fase di esercizio	68
6.4 MUTAMENTI DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI	71
6.5 FENOMENI DI INQUINAMENTO	71
7 MISURE DI PREVENZIONE E MITIGAZIONE.....	72
7.1 MISURE DI PREVENZIONE.....	72
7.1.1 Piano di monitoraggio.....	74
7.2 MISURE DI MITIGAZIONE	75
8. CONCLUSIONI	78
9. LETTURE DI RIFERIMENTO	79

INDICE TABELLE

Tabella 3.1.a - Aree non Idonee all'istallazione di Fonti Energetiche Rinnovabili (FER) ai sensi delle linee guida.....	11
Tabella 3.1.b – Caratteristiche tecniche turbine eoliche.....	14
Tabella 3.2.a - Coordinate UTM WGS84 turbine eoliche	17
Tabella 3.3.a – Analisi quadro di riferimento Programmatico	27
Tabella 4.2.2.a - Legenda Allegato I – Tipi di Habitat Naturali di Interesse Comunitario la cui	33
Tabella 4.2.3.a - Specie Animali e Vegetali d'Interesse Comunitario	35
Tabella 4.2.3.b – Elenco specie “opzionali” alla valutazione del sito.....	37
Tabella 4.3.2.a - Legenda Allegato I – Tipi di Habitat Naturali di Interesse Comunitario la cui	39
Tabella 4.3.3.a - Specie Animali e Vegetali d'Interesse Comunitario	41
Tabella 4.3.3.b – Elenco specie “opzionali” alla valutazione del sito.....	44
Tabella 4.4.2.a - Legenda Allegato I – Tipi di Habitat Naturali di Interesse Comunitario la cui	48
Tabella 4.4.3.a - Specie Animali e Vegetali d'Interesse Comunitario	50
Tabella 4.4.3.b – Elenco specie “opzionali” alla valutazione del sito.....	53
Tabella 4.5.a – Area e categorizzazione superficie IBA 135 MURGE	56
Tabella 4.5.b – Criteri relativi a singole specie.....	56
Tabella 4.5.c - Specie (non qualificanti) prioritarie per la gestione	56
Tabella 4.5.d - Elenco specie IBA 135	57
Tabella 4.6.b – Criteri relativi a singole specie.....	58
Tabella 4.6.c - Specie (non qualificanti) prioritarie per la gestione	59
Tabella 5.7.a - Sintesi dei potenziali impatti del nuovo progetto	66
Tabella 7.1.a – Interdistanza reale tra le torri e distanza utili.....	73

INDICE FIGURE

Figura 3.2.A - Ubicazione sito impianto eolico.....	16
Figura 3.2.B - CORINE Land Cover (CLC) 2000 IV livello	23
Figura 3.2.C – Localizzazione SIC e ZPS intorno area di progetto	25
Figura 3.2.E – Localizzazione dei Parchi Naturali Regionali prossimi all'area impianto.....	26
Figura 4.1.A - Mappa dei SIC e delle ZPS della Regione Puglia.....	29
Figura 4.1.B – Limiti delle Important Bird Area della Regione Puglia	31
Figura 4.7.A - Classifica delle IBA appartenenti al raggruppamento Ambienti Steppici	62

INDICE FOTO

Foto 3.2.A – Superfici a seminativo presenti nell'area d'impianto.....	17
Foto 3.2.B – Superfici a seminativo presenti nell'area d'impianto.....	18
Foto 3.2.C – Superfici a seminativo presenti nell'area d'impianto	19

1 PREMESSA

Il presente studio è volto a definire se la proposta progettuale, avanzata della società RINASCITA WIND S.r.l. con sede in Via Contrada Cacapentima s.n.c. - 74014 Laterza (TA) P.I.V.A. 03360250736, abbia implicazione potenziali sulla funzionalità ecosistemica, sia del cantiere che dell'opera in fase di esercizio, data la prossimità di ZSC e IBA. Si specifica che l'opera da realizzarsi consta di un impianto eolico costituito da n. 17 aerogeneratori (n. 16 di potenza nominale pari a 6.6 MW ciascuno, n. 1 (RIN16) di potenza nominale pari a 6,0 MW) per una potenza complessiva pari a 111,60 MW, localizzato nel territorio comunale di Laterza e Castellaneta (Sottostazione Elettrica Utente) in provincia di Taranto e delle relative opere ed infrastrutture accessorie necessarie al collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) ed alla consegna dell'energia elettrica prodotta.

La Regione Puglia ha definito tramite la DGR del 14/03/2006 n. 304 l'atto di indirizzo e coordinamento per l'espletamento della procedura di valutazione di incidenza, modificato con la DGR del 24/07/2018 n.1362 e DGR 27/09/2021 n.1515.

2 INTRODUZIONE

2.1 STUDIO VALUTAZIONE INCIDENZA

L'Unione Europea, al fine di conservare gli elementi della biodiversità più significativi, sin dal 1992, con la Conferenza Mondiale sulla Biodiversità di Rio de Janeiro, si è posta l'obiettivo di creare una rete di aree naturali ricadenti sul suo territorio, denominata Rete Natura 2000. Per realizzare tale obiettivo strategico il Parlamento Europeo, il 21 maggio 1992, ha approvato la Direttiva "Habitat" n.92/43/CEE, relativa alla "Conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche" attraverso la quale è stato definito l'iter per l'individuazione, su tutto il territorio europeo, di una rete ecologica europea di Zone Speciali di Conservazione (ZSC), comprendente anche le Zone di Protezione Speciale (ZPS), queste ultime già previste dalla Direttiva Uccelli n.79/409/CEE concernente la "Conservazione degli uccelli selvatici".

La Direttiva Habitat, prevede che per ogni sito siano obbligatoriamente approvate specifiche misure di conservazione ed eventualmente anche piani di gestione, oltre ad intraprendere azioni di monitoraggio delle dinamiche connesse ai livelli di biodiversità in essi presenti, individuando uno specifico procedimento amministrativo, di carattere preventivo, finalizzato alla valutazione degli effetti delle trasformazioni del territorio sulla conservazione della biodiversità denominato "valutazione di incidenza".

Tale procedimento, al quale è necessario sottoporre qualsiasi Piano generale (territoriale, urbanistico, ecc.) o di settore (piani faunistico-venatori, delle attività estrattive, di assestamento forestale, ittici, agricoli, ecc.), Progetto o Intervento, ad eccezione di quelli che non determinano un'incidenza negativa significativa sui siti, è finalizzato alla verifica dell'eventualità che gli interventi previsti, presi singolarmente o congiuntamente ad altri, possano determinare significative incidenze negative su di un sito Natura 2000, tenuto conto degli obiettivi di conservazione del medesimo.

Sono, fra gli altri, assoggettati alla procedura di Valutazione di Incidenza quei piani, progetti o interventi che, anche distanti dai siti Natura 2000, per la loro particolare natura possono determinare incidenze negative significative sugli habitat o sulle specie di interesse comunitario presente nei siti stessi.

La Direttiva è stata recepita in Italia nel 1997 attraverso il D.P.R. n. 357 del 8 settembre 1997 "Regolamento recante attuazione della Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche", modificato e integrato dal D.P.R. 120 del 12 marzo 2003, e successivi aggiornamenti come il D.G.R. 27 settembre 2021, n. 1515.

È ampiamente riconosciuto che il passaggio all'energia rinnovabile avvantaggia la biodiversità globale in un modo relativamente semplice da valutare; tuttavia, l'interazione locale tra un particolare progetto e gli habitat e le specie naturali tende ad essere più complessa e incerta ed è quindi essenziale esaminare ogni piano o progetto caso per caso (Commissione Europea 2020). Sebbene sia ormai opinione diffusa e scientificamente validata che la realizzazione di centrali eoliche possa, almeno in linea teorica, arrecare impatti anche non trascurabili alla fauna, soprattutto in fase di esercizio (per una review degli articoli scientifici che trattano di questa materia si rimanda, per esempio, a Langston & Pullen (2003) e Perrow (2017) per gli uccelli e Rodrigues et al. (2015) per i pipistrelli, Helldin et al., (2012) per i mammiferi, Lovich et al. (2018) per l'erpetofauna) ancora da accertare è il ruolo degli impianti fotovoltaici su questa componente dell'ecosistema. Una recente review sui recenti progressi e sulle prospettive future rispetto gli impatti ambientali dei sistemi solari fotovoltaici (Tawalbech et al. 2021) ha ribadito che sono fattori ambientali importanti da considerare gli impatti durante il processo di produzione e smaltimento, nonché quelli a lungo raggio sull'uso del suolo. Questi fattori che devono essere presi in considerazione durante la valutazione del costo dell'installazione e della potenza generata.

Perdita di habitat, dislocamento e disturbo della fauna e interazioni con diverse infrastrutture elettriche sono stati i principali impatti individuati e presi in considerazione in relazione alle proposte gestionali (Wilson 2012).

È opportuno ricordare che l'effetto reale di un progetto di sfruttamento dell'energia eolica sarà molto variabile: impianti ben progettati e posizionati in modo appropriato non hanno probabilmente effetti significativi, mentre altri casi possono dare origine a diversi probabili effetti. In definitiva, ogni valutazione dovrebbe essere “a un livello di dettaglio proporzionato ai rischi e agli effetti probabili e alla probabile importanza, vulnerabilità e insostituibilità della biodiversità interessata” (Brownlie & Treweek 2018).

Le motivazioni che inducono la redazione del presente documento sono relative alla vicinanza dell'impianto a due I.B.A. (*Important Bird Area*), di tre ZSC (Zone Speciale di Conservazione). Nello specifico esse sono:

- IBA 135 - “Murge”
- IBA 139 - “Gravine”
- ZSC/ZPS “Murgia Alta” - IT9120007
- ZSC/ZPS “Area delle Gravine” - IT9130007
- ZSC/ZPS “Gravine di Matera” – IT9220135

Le IBA sono aree che rivestono un ruolo fondamentale nella conservazione delle comunità ornitiche. Esse rappresentano il riferimento scientifico per la designazione delle Zone di Protezione Speciale (ZPS). Le ZPS possono però essere designate anche in aree dove non era stata precedentemente individuata una IBA.

2.2 QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO

Di seguito si riporta il quadro normativo ambientale di riferimento in materia di valutazione di incidenza sia a livello nazionale che regionale (Puglia).

REGIONE PUGLIA

- DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 27 settembre 2021, n. 1515
Atto di indirizzo e coordinamento per l'espletamento della procedura di valutazione di incidenza, ai sensi dell'articolo 6 della Direttiva 92/43/CEE e dell'articolo 5 del D.P.R. n. 357/1997 così come modificato e integrato dall'articolo 6 del D.P.R. n. 120/2003. Recepimento Linee Guida Nazionali in materia di Vinca. Modifiche ed integrazioni alla D.G.R. n. 304/2006, come modificata dalle successive.
- Deliberazione della Giunta Regionale (Regione Puglia) 24-07-2018, n. 1362
Valutazione di incidenza ambientale. Articolo 6 paragrafi 3 e 4 della Direttiva n.92/43/CEE ed articolo 5 del D.P.R. 357/1997 e s.m.i. Atto di indirizzo e coordinamento. Modifiche e integrazioni alla D.G.R. n.304/2006
- Regolamento Regionale (Regione Puglia) 31-12-2010, n. 24
Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia"
- Regolamento Regionale (Regione Puglia) 22-12-2008, n. 28
Modifiche e integrazioni al Regolamento Regionale 18 luglio 2008, n. 15, in recepimento dei "Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZCS) e Zone di Protezione Speciale (ZPS)" introdotti con D.M. 17 ottobre 2007.
- Legge regionale (Regione Puglia) 21-10-2008, n. 31
Norme in materia di produzione di energia da fonti rinnovabili e per la riduzione di immissioni inquinanti e in materia ambientale.
- Legge regionale (Regione Puglia) 14-06-2007, n. 17
Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale.
- Deliberazione della Giunta Regionale (Regione Puglia) 14-03-2006, n. 304
Atto di indirizzo e coordinamento per l'espletamento della procedura di valutazione di incidenza ai sensi dell'art. 6 della direttiva 92/43/CEE e dell'art. 5 del D.P.R. n. 357/1997 così come modificato e integrato dall'art. 6 del D.P.R. n. 120/2003.
- Legge regionale (Regione Puglia) 12-04-2001, n. 11
Riesame legge regionale "Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale".

STATO ITALIANO

- Legge (Stato italiano) 06-12-1991, n. 394
Legge quadro sulle aree protette
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri (Stato italiano) 10-08-1988, n. 377
Regolamentazione delle pronunce di compatibilità ambientale di cui all'art. 6 della legge 8 luglio 1986, n. 349, recante istituzione del Ministero dell'ambiente e norme in materia di danno ambientale.

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

- Decreto ministeriale (Ministero dello sviluppo economico) 10-09-2010
Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO

- Decreto ministeriale (Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio) 19-06-2009
Elenco delle Zone di protezione speciale (ZPS) classificate ai sensi della direttiva 79/409/CEE.
- Decreto ministeriale (Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio) 17-10-2007
Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale (ZPS).
- Decreto ministeriale (Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio) 25-03-2005
Elenco dei proposti siti di importanza comunitaria per la regione biogeografica mediterranea, ai sensi della direttiva n. 92/43/CEE.
- Decreto ministeriale (Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio) 03-09-2002
Linee guida per la gestione dei siti Natura 2000.

PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

- Decreto del Presidente della Repubblica (Presidente della Repubblica) 12-03-2003, n. 120
Regolamento recante modifiche ed integrazioni al decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, concernente attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché' della flora e della fauna selvatiche.
- Decreto del Presidente della Repubblica (Presidenza della Repubblica) 08-09-1997, n. 357
Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché' della flora e della fauna selvatiche.

UNIONE EUROPEA

- Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio (Unione europea) 30-11-2009, n. 2009/147/CE
Direttiva concernente la conservazione degli uccelli selvatici.
- Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio (Unione europea) 21-05-1992, n. 92/43/CEE
Direttiva comunitaria relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche.
- Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio (Unione europea) 02-04-1979, n. 79/409/CEE
Direttiva comunitaria concernente la conservazione degli uccelli selvatici.

NORMATIVA TECNICA DI RIFERIMENTO

- D.P.C.M. 08.07.2003 – Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti;
- D.M. Ambiente 29.05.2008 – Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti;
- Requisiti e caratteristiche di riferimento delle stazioni elettriche della RTN;
- Legge 22 febbraio 2001, n°36 – “Legge Quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici” – G.U. n°55 del 07.03.2001 e relativo Regolamento Attuativo;
- D.M. 17.01.2018 – Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC);
- D.Lgs. 152 del 03.04.2006 – “Norme in materia ambientale”;
- L.R. 47/98 e s.m.i. – “Disciplina della valutazione di impatto ambientale e norme per la tutela dell’ambiente”;
- D.Lgs 387/2003 e s.m.i. – “Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità”;
- D.M. 10 settembre 2010 – “Linee guida per l’autorizzazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili”;
- D.M. 10 settembre 2010 – “Linee guida per l’autorizzazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili”;
- D.G.R. 2260 del 29 dicembre 2010 – “Legge Regionale 19 gennaio 2010 n. 1, art. 3- Approvazione Disciplinare e relativi allegati tecnici;
- Legge 447/1995 – “Legge quadro sull'inquinamento acustico” e s.m.i.;
- D.P.C.M. 14/11/1997 – “Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore”;
- Norma UNI/TS 11143-7 – “Metodo per la stima dell’impatto e del clima acustico per tipologia di sorgente-Parte 7: rumore degli aerogeneratori”;
- DM 16/03/1998 – “Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico”;

- D.P.R. 13 giugno 2017, n. 120 – Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'articolo 8 del decreto-legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 novembre 2014, n. 164;
- D.Lgs. 42/2004 – “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della L. 06/07/2002, n. 137 e s.m.i.”;
- DPCM 12 dicembre 2005 – “Individuazione della documentazione necessaria alla verifica della compatibilità paesaggistica degli interventi proposti, ai sensi dell'articolo 146, comma 3, del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42”.

Di seguito si riportano inoltre, alcuni documenti utili alla comprensione e stesura della Valutazione di incidenza.

- "Gestione dei siti Natura 2000 – Guida all'interpretazione dell'articolo 6 della direttiva 92/43/CEE (direttiva Habitat)" (2018) 7621 del 21 novembre 2018 (Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea 25.01.2019 - (2019/C 33/01)
- “Valutazione di piani e progetti in relazione ai siti Natura 2000 – Guida metodologica all'articolo 6, paragrafi 3 e 4, della direttiva Habitat 92/43/CEE” C (2021) 6913 del 28 settembre 2021
- Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VInCA) - Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4, adottate in data 28.11.2019 con Intesa, ai sensi dell'articolo 8, comma 6, della legge 5 giugno 2003, n. 131, tra il Governo, le regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano (Rep. atti n. 195/CSR 28.11.2019) (19A07968) (GU Serie Generale n.303 del 28-12-2019).
- “Valutazione di piani e progetti in relazione ai siti Natura 2000 – Guida metodologica all'articolo 6, paragrafi 3 e 4, della direttiva Habitat 92/43/CEE”
- “Manuale per la gestione dei Siti Natura 2000”, documento finale del Life Natura LIFE99NAT/IT/006279 “- Verifica della Rete Natura 2000 in Italia e modelli di gestione

2.3 VALUTAZIONE DI INCIDENZA

La "Valutazione d'Incidenza Ambientale (VInCA)", rappresenta una procedura preventiva per identificare e valutare le interferenze di un piano, di un progetto o di un programma su di un Sito della Rete Natura 2000. Tale valutazione deve essere effettuata sia rispetto alle finalità generali di salvaguardia del Sito stesso che in relazione agli obiettivi di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario, individuati dalle Direttive 92/43/CEE "Habitat" e 79/409/CEE "Uccelli", per i quali il Sito è stato istituito.

L'articolo 6 della Direttiva 92/43/CEE "Habitat" stabilisce, in quattro paragrafi, il quadro generale per la conservazione e la gestione dei Siti che costituiscono la Rete Natura 2000, fornendo tre tipi di disposizioni: propositive, preventive e procedurali.

In generale, l'art. 6 della Direttiva 92/43/CEE è il riferimento che dispone previsioni in merito al rapporto tra conservazione e attività socioeconomiche all'interno dei siti della Rete Natura 2000, e riveste un ruolo chiave per la conservazione degli habitat e delle specie ed il raggiungimento degli obiettivi previsti all'interno della Rete Natura 2000.

In particolare, i paragrafi 3 e 4 relativi alla Valutazione di Incidenza (VInCA), dispongono misure preventive e procedure progressive volte alla valutazione dei possibili effetti negativi, "incidenze negative significative", determinati da piani e progetti non direttamente connessi o necessari alla gestione di un Sito Natura 2000, definendo altresì gli obblighi degli Stati membri in materia di Valutazione di Incidenza e di Misure di Compensazione. Infatti, ai sensi dell'art.6, paragrafo 3, della Direttiva Habitat, la Valutazione di Incidenza rappresenta, al di là degli ambiti connessi o necessari alla gestione del Sito, lo strumento Individuato per conciliare le esigenze di sviluppo locale e garantire il raggiungimento degli obiettivi di conservazione della rete Natura 2000.

La necessità di introdurre questa tipologia di valutazione deriva dalle peculiarità della costituzione e definizione della rete Natura 2000, all'interno della quale ogni singolo Sito fornisce un contributo qualitativo e quantitativo in termini di habitat e specie da tutelare a livello europeo, al fine di salvaguardarne l'integrità, garantirne il mantenimento ovvero, all'occorrenza, il ripristino, in uno stato di conservazione soddisfacente di tali habitat e specie, attraverso l'esame delle interferenze di piani e progetti non direttamente connessi alla conservazione degli habitat e delle specie per cui essi sono stati individuati, ma in grado di condizionarne l'equilibrio ambientale.

Il percorso logico della Valutazione di Incidenza delineato nei documenti di indirizzo comunitario "Gestione dei siti Natura 2000 – Guida all'interpretazione dell'articolo 6 della direttiva 92/43/CEE (direttiva Habitat)" e "Valutazione di piani e progetti in relazione ai siti Natura 2000 – Guida metodologica all'articolo 6, paragrafi 3 e 4, della direttiva Habitat 92/43/CEE" è applicato e sviluppato nelle Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VInCA).

La metodologia per l'espletamento della Valutazione di Incidenza rappresenta un percorso di analisi e valutazione progressiva che si compone di 3 fasi principali:

Livello I: screening – È disciplinato dall'articolo 6, paragrafo 3, prima frase. Si tratta del processo d'individuazione delle implicazioni potenziali di un piano o progetto su un Sito Natura 2000 o più siti, singolarmente o congiuntamente ad altri piani o progetti, e della determinazione del possibile grado di significatività di tali incidenze. In questa fase occorre determinare in primo luogo se il piano o il progetto sono direttamente connessi o necessari alla gestione del sito/siti e, in secondo luogo, se è probabile che dagli stessi derivi un effetto significativo sul sito/ siti.

Livello II: valutazione appropriata - Questa parte della procedura è disciplinata dall'articolo 6, paragrafo 3, seconda frase, e riguarda la valutazione appropriata e la decisione delle autorità nazionali competenti. Essa consiste nell'individuazione del livello di incidenza del piano o progetto sull'integrità del Sito/siti, singolarmente o congiuntamente ad altri piani o progetti, tenendo conto della struttura e della funzione del Sito/siti, nonché dei suoi obiettivi di conservazione. In caso di incidenza negativa, si definiscono misure di mitigazione appropriate atte a eliminare o a limitare tale incidenza al di sotto di un livello significativo.

Livello III: possibilità di deroga all'articolo 6, paragrafo 3, in presenza di determinate condizioni. Questa parte della procedura è disciplinata dall'articolo 6, paragrafo 4, ed entra in gioco se, nonostante una valutazione negativa, si propone di non respingere un piano o un progetto, ma di darle ulteriore considerazione. In questo caso, infatti, l'articolo 6, paragrafo 4 consente deroghe all'articolo 6, paragrafo 3, a determinate condizioni, che comprendono l'assenza di soluzioni alternative, l'esistenza di motivi imperativi di rilevante interesse pubblico prevalente (IROPI) per la realizzazione del progetto, e l'individuazione di idonee misure compensative da adottare.

Ogni livello termina con un giudizio di compatibilità del piano/programma/progetto con gli obiettivi della Direttiva Habitat e con il passaggio alla fase successiva solo nel caso di giudizio negativo. Pertanto, il passaggio da una fase a quella successiva è legato alle informazioni ed ai risultati ottenuti con la verifica.

L'analisi delle componenti naturali presenti nell'area è stata eseguita attraverso: rilievi di campagna, interpretazione di ortofoto recenti, consultazione dell'archivio personale del tecnico incaricato, acquisizione di documentazione bibliografica e di dati GIS disponibili (Portale della Regione Puglia). In particolare, lo studio vegetazionale e faunistico è stato eseguito mediante raccolta e consultazione di materiale bibliografico e sopralluoghi in campo, in aree interessate al tracciato dell'elettrodotto, allo scopo di analizzare le tipologie di uso del suolo e di copertura vegetale interferite dal progetto e di valutare gli impatti dell'opera con le componenti biotiche e con gli ecosistemi.

3 IMPIANTO EOLICO “LATERZA 1”

3.1 DESCRIZIONE PROGETTUALE SINTETICA

L'impianto proposto, destinato alla produzione di energia elettrica mediante lo sfruttamento della fonte rinnovabile eolica, nel dettaglio sarà realizzato mediante:

- installazione opera di n. 17 aerogeneratori (denominati come RIN1 – RIN17):
 - n. 16 Siemens Gamesa SG6.6-170 MW con potenza nominale di 6,6 MW, con altezza;
 - n. 1 Siemens Gamesa SG6.6-170 MW con potenza nominale di 6,0 MW;

con altezza al mozzo pari a 115 m, diametro rotore 170 m, per una potenza complessiva di 111,60 MW, con relative fondazioni e piazzole;

- la realizzazione di una sottostazione elettrica di trasformazione dell'energia prodotta dal parco eolico (SE di utenza) alla quale convergeranno i cavi di potenza e controllo provenienti dal parco eolico, collegato in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento della sezione 150 kV della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN 380/150 kV di Castellaneta (TA).

- realizzazione di collegamenti elettrici interni all'impianto e fra impianto e rete di trasmissione nazionale, nonché tutti i necessari interventi di adeguamento della viabilità di accesso al sito di progetto.

L'impianto sarà ubicato all'interno dei limiti amministrativi del comune di Laterza e Castellaneta, provincia di Taranto, Regione Puglia.

Gli aerogeneratori, collegati in gruppi, convoglieranno l'energia elettrica prodotta alla Sottostazione Elettrica utente da ubicarsi nel territorio comunale di Castellaneta da collegare in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento della sezione 150 kV della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN 380/150 kV di Castellaneta (TA).

Le motivazioni che hanno disposto la scelta dell'area di progetto originano da un insieme di fattori quali la compatibilità della scelta localizzativa con le Aree non Idonee, così come individuate dal Regolamento Regionale 24/2010, Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, “Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili” (Tab. 3.1.a).

La sovrapposizione del layout di impianto con la cartografia disponibile delle suddette aree, ha rivelato la piena coerenza dell'impianto con le perimetrazioni a vincolo esistenti.

Tabella 3.1.a - Aree non Idonee all'istallazione di Fonti Energetiche Rinnovabili (FER) ai sensi delle linee guida

AREE NON IDONEE ALL'ISTALLAZIONE DI FER AI SENSI DELLE LINEE GUIDA, ART. 17 E ALLEGATO 3, LETTERA F	STATUS DELL'AREA IN ESAME
Aree naturali protette nazionali	Non presente
Aree naturali protette regionali	Non presente
Zone umide Ramsar	Non presente
Siti di importanza Comunitaria	Non presente
ZPS	Non presente
IBA	Non presente
Altre aree ai fini della conservazione della biodiversità	Presente
Siti Unesco	Non presente
Beni Culturali	Non presente
Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico	Non presente
Aree tutelate per legge	Non presente
Aree a pericolosità idraulica e geomorfologica	Non presente
Piano Urbanistico Territoriale Tematico per il Paesaggio	Non presente
Area Edificabile urbana	Non presente
Segnalazione carta dei beni con buffer	Non presente
Coni visuali	Non presente
Grotte	Non presente
Lame e gravine	Non presente
Versanti	Non presente
Aree agricole interessate da produzioni agro-alimentati di qualità	Non presente

Come si evince dalla tabella riassuntiva sopra riportata, l'intervento non interferisce con aree ritenute non idonee ad ospitare lo stesso, tranne che per "Ulteriore Sito", precisamente "Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta", così come descritto in precedenza.

La suddetta Area Non Idonea non è individuata sulla base di aree vincolate, ma su criteri soggettivi legati alle caratteristiche del territorio, si precisa che l'Allegato 3 specifica che l'individuazione di tali aree deve essere basata esclusivamente su criteri tecnici oggettivi legati alle caratteristiche intrinseche del territorio e del sito.

A tal proposito si specifica che la scelta del lay-out finale è condotta al fine di rispettare le prescrizioni ambientali, i vincoli e le disposizioni legislative, l'anemologia, l'orografia del sito, l'esistenza o meno di strade, piste e sentieri e le mutue interazioni che possono ingenerarsi tra gli aerogeneratori, nel ponderato compromesso tra potenza, producibilità e dimensioni delle turbine.

Del resto, le stesse Linee Guida, all'art. 17.1 e successivamente nell' Allegato 3, sottolineano come l'individuazione di aree e siti non idonei all'installazione di specifiche tipologie di impianti, venga effettuata da Regioni e Province autonome al fine di accelerare l'iter autorizzativo alla costruzione e all'esercizio degli impianti alimentati da fonti rinnovabili.

La stessa "Strategia Energetica Nazionale" del Ministero dello Sviluppo Economico, tra gli obiettivi principali da perseguire nei prossimi anni nel settore energetico al fine di favorire uno sviluppo economico sostenibile del Paese, suggerisce di "attivare forme di coordinamento tra Stato e Regioni in materia di funzioni legislative e tra Stato, Regioni ed Enti Locali per quelle amministrative, con l'obiettivo di offrire una significativa semplificazione e accelerazione delle procedure autorizzative".

L'inidoneità delle singole aree o tipologie di aree è definita tenendo conto degli specifici valori dell'ambiente, del paesaggio, del patrimonio storico e artistico, delle tradizioni agroalimentari locali, della biodiversità e del paesaggio rurale.

Gli aerogeneratori e le piazzole di servizio inoltre non ricadono in aree tutelate per legge ai sensi dell'art. 142 D.Lgs. 42/2004, quali:

- territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare;
- territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi;
- fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna;
- parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;
- territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227;
- aree assegnate alle università agrarie e le zone gravate da usi civici;
- zone umide incluse nell'elenco previsto dal D.P.R. 13 marzo 1976, n. 448;
- zone di interesse archeologico.

L'impianto non ricade in alcuna delle aree con un valore naturalistico e paesaggistico e le aree agricole investite da colture di pregio (quali ad esempio le DOC, DOP, IGT, IGP, ecc.).

Le principali infrastrutture in prossimità e che attraversano l'area di impianto sono rappresentate da: reti di telecomunicazione, reti di distribuzione gas, reti elettriche BT aeree su palificate, rete elettriche MT aeree su palificate e tralicci, tombinature a reti di impluvi naturali, infrastrutture viarie esistenti (SP17, SP140, SP176, SS7).

Le opere civili sono propedeutiche a consentire la viabilità di parco e la futura posa in opera degli aerogeneratori e delle altre apparecchiature elettromeccaniche; e prevedono:

- scotico superficiale dello spessore medio di 50 cm, in corrispondenza della viabilità e delle piazzole di progetto;
- scavi di sbancamento, da approfondirsi fino alle quote di progetto, in corrispondenza delle fondazioni delle torri eoliche e delle apparecchiature della Sottostazione (es. Trafo);
- costruzione delle strutture di fondazione in c.a. delle torri eoliche, nonché delle apparecchiature elettromeccaniche e degli edifici in sottostazione utente;
- formazione di rilevati stradali, con materiali provenienti da cave di prestito oppure dagli stessi scavi se ritenuti idonei, comunque tali da soddisfare i requisiti di granulometria, portanza e grado di addensamento idoneo, da stabilirsi in fase di progettazione esecutiva;
- formazione di fondazioni stradali con materiali inerti provenienti da cave di prestito, tali da soddisfare i requisiti di granulometria, portanza e grado di addensamento idoneo, da stabilirsi in fase di progettazione esecutiva; potranno essere previsti elementi di rinforzo della fondazione stradale, quali geogriglie o tecniche di stabilizzazione del sottofondo;
- finitura della pavimentazione stradale in misto granulare stabilizzato, eventualmente con legante naturale ecocompatibile;
- opere di regimazione delle acque meteoriche;
- eventuale realizzazione di impianti di trattamento delle acque di superficie in corrispondenza delle aree logistiche di cantiere; grigliatura, dissabbiatura, sedimentazione e filtrazione;
- costruzione di cavidotti interrati per la futura posa in opera di cavi MT, da posarsi in trincee della profondità media di 1,2mt, opportunamente segnalati con nastro monitore, con eventuali protezioni meccaniche supplementari (tegolini, cls, o altro) accessibili nei punti di giunzione;
- la larghezza minima della trincea è variabile in funzione del numero di cavi da posare;
- in corrispondenza dei cavidotti da eseguirsi lungo la viabilità asfaltata, si provvederà al ripristino della pavimentazione stradale mediante binder in conglomerato bituminoso, e comunque rispettando i capitolati prestazionali dell'ente proprietario delle strade;
- costruzione di piazzole temporanee per il montaggio degli aerogeneratori, e successiva riduzione per la configurazione definitiva per la fase di esercizio.

La struttura tipo dell'aerogeneratore consiste in (Tab. 3.1.b):

- una torre a struttura metallica tubolare di forma circolare, suddivisa in n. 5 tronchi da assemblarsi in cantiere. La base della torre viene ancorata alla fondazione mediante una serie di barre *pre-tese* (*anchor cages*);
- navicella, costituita da una struttura portante in acciaio e rivestita da un guscio in materiale composito (fibra di vetro in fibra epossidica), vincolata alla testa della torre tramite un cuscinetto a strisciamento che le consente di ruotare sul suo asse di imbardata contenente l'albero lento, unito direttamente al mozzo, che trasmette la potenza captata dalle pale al generatore attraverso un moltiplicatore di giri;
- un mozzo a cui sono collegate 3 pale, in materiale composito, formato da fibre di vetro in matrice epossidica, costituite da due gusci collegati ad una trave portante e con inserti di acciaio che uniscono la pala al cuscinetto e quindi al mozzo.

Di seguito si presentano le dimensioni e le caratteristiche tecniche dei due aerogeneratori tipo, uguali nelle dimensioni geometriche:

- TIPO 1: SIEMENS GAMESA SG 6.6-170 115m della Potenza Nominale di 6.6 MW;
- TIPO 2: SIEMENS GAMESA SG 6.0-170 115m della Potenza Nominale di 6.0 MW-

Tabella 3.1.b – Caratteristiche tecniche turbine eoliche

CARATTERISTICHE TECNICHE	TURBINA TIPO 1	TURBINA TIPO 2
POTENZA NOMINALE	6.6 MW	6.0 MW
NUMERO DI PALE	3	3
DIAMETRO ROTORE	170 m	170 m
ALTEZZA DEL MOZZO	115 m	115 m
VELOCITÀ DEL VENTO DI CUT-IN	3 m/s	3 m/s
VELOCITÀ DEL VENTO DI CUT-OUT	25 m/s	25 m/s
VELOCITÀ DEL VENTO NOMINALE	11.5 m/s	11.5 m/s
GENERATORE	Asincrono	Asincrono
TENSIONE	690 V	690 V

Ciascun aerogeneratore è dotato di un proprio trasformatore, installato alla base della torre, che consente di elevare l'energia prodotta dalla rotazione delle pale da 690V a 30kV; dal quadro di media tensione a 30kV posto in prossimità dell'ingresso della torre avviene dunque il trasporto dell'energia verso la sottostazione utente.

Gli aerogeneratori sono collegati tra loro mediante una rete interrata di cavi elettrici MT 30kV; lo schema proposto per il collegamento degli aerogeneratori viene effettuato in funzione della disposizione degli stessi, dell'orografia del territorio e della viabilità interna del parco.

Il percorso dei cavi elettrici che collegano gli aerogeneratori alla Sottostazione MT/AT seguirà, per quanto possibile, la viabilità esistente.

È inoltre prevista la realizzazione di nuove strade per l'accesso agli aerogeneratori ove saranno collocati i relativi cavidotti.

I cavi elettrici MT interrati saranno posati a ridosso o in mezzzeria alle strade sterrate e a lato strada per il cavidotto interno parco eolico, ad una profondità di 1,20 m circa, come previsto dalla normativa vigente.

Il tracciato è stato studiato in conformità con quanto previsto dall'art. 121 del R.D. 1775/1933, comparando le esigenze di pubblica utilità dell'opera con gli interessi sia pubblici che privati, e progettato in modo da arrecare il minor pregiudizio possibile alle proprietà interessate, avendo cura di vagliare le situazioni esistenti sui fondi da asservire rispetto anche alle condizioni limitrofe. Il tracciato del cavidotto è stato scelto in modo da essere il più breve possibile così da avere un basso impatto ambientale e allo stesso tempo minimizzare le possibili interferenze presenti lungo il percorso.

Connessione alla rete elettrica di distribuzione a 150 kV

Lo schema di allacciamento alla RTN, in base al Preventivo di connessione ricevuto da Terna con CP 202201460, prevede la realizzazione di una sottostazione elettrica di trasformazione dell'energia prodotta dal parco eolico (SE di utenza) alla quale convergeranno i cavi di potenza e controllo provenienti dal parco eolico, collegato in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento della sezione 150 kV della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN 380/150 kV di Castellaneta (TA).

3.2 CARATTERIZZAZIONE DELL'AREA IMPIANTO

Il sito interessato dalla realizzazione dell'impianto eolico è ubicato in Regione Puglia, in provincia di Taranto, nell'agro del comune di Laterza e Castellaneta (Fig. 3.2.A). Ai fini di una analisi del territorio sono stati consultati i documenti e la cartografia del SIT (Sistema Informativo Territoriale) della Regione Puglia (ultimo accesso 01 ottobre 2019).

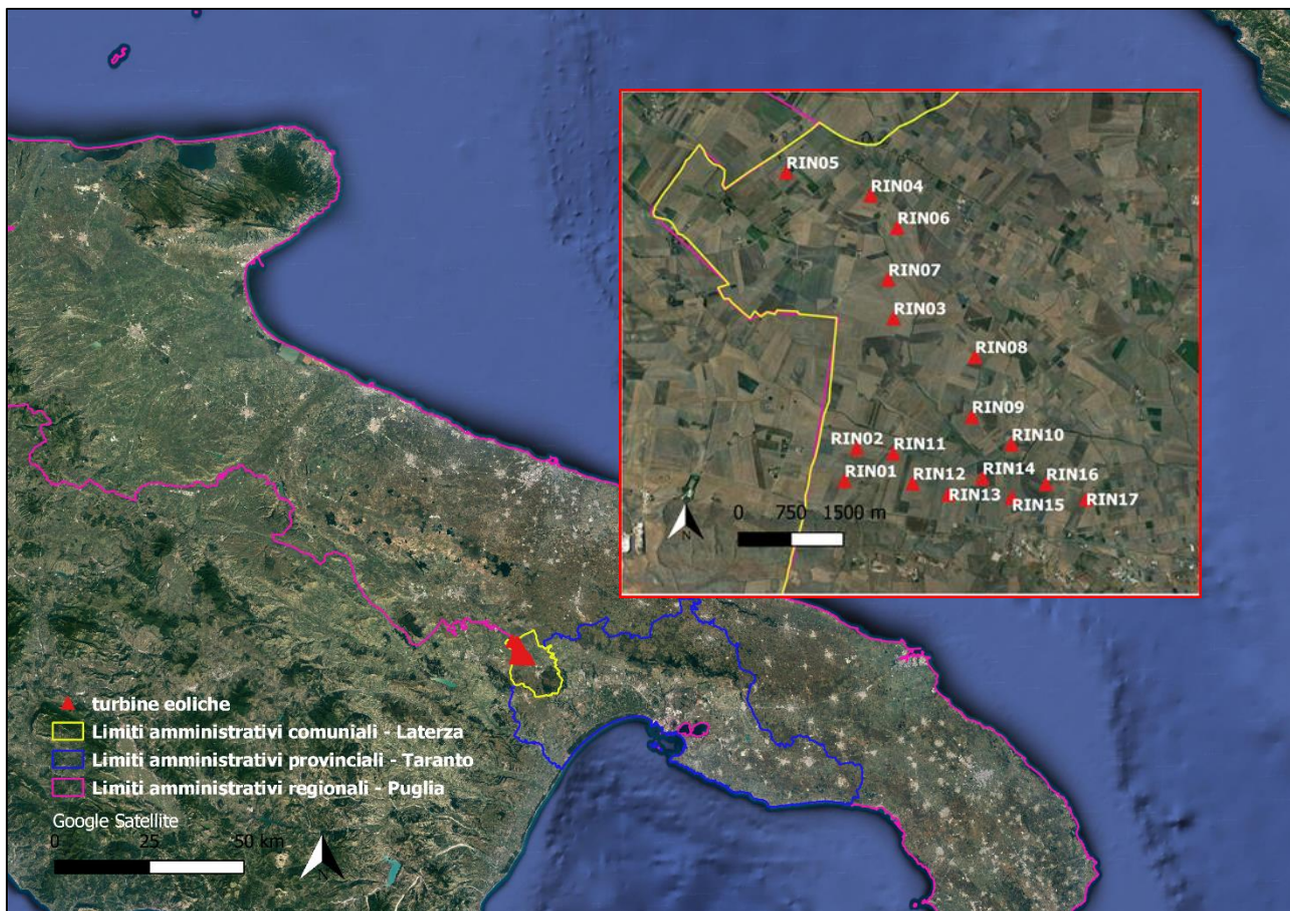


Figura 3.2.A - Ubicazione sito impianto eolico

Il parco si sviluppa lungo un asse orientato Nord/Ovest – Sud/Est ed è ubicato a Nord - Est dell'abitato di Laterza, nella zona periferica del comune. È raggiungibile e delimitato a sud dalla SS7, a nord dalle strade provinciali SP140 e SP22; ad est è raggiungibile e delimitato dalla SP17.

In particolare, gli aerogeneratori (Tab.3.2.a) insistono su aree libere da vegetazione arborea e caratterizzate principalmente da incolti e insediamenti abitati.

Tabella 3.2.a - Coordinate UTM WGS84 turbine eoliche

ID Turbine eoliche	UTM WGS84 33N Est (m)	UTM WGS84 33N Nord (m)
RIN1	646058.72 m E	4503245.69 m N
RIN2	646235.48 m E	4503716.83 m N
RIN3	646759.31 m E	4505591.95 m
RIN4	646433.40 m E	4507363.93 m N
RIN5	645225.34 m E	4507698.33 m N
RIN6	646812.81 m E	4506899.75 m N
RIN7	646683.72 m E	4506149.43 m N
RIN8	647925.30 m E	4505033.28 m N
RIN9	647880.26 m E	4504169.55 m N
RIN10	648448.18 m E	4503769.97 m N
RIN11	646756.54 m E	4503640.73 m N
RIN12	647033.60 m E	4503206.62 m N
RIN13	647543.45 m E	4503046.44 m N
RIN14	648032.96 m E	4503284.15 m N
RIN15	648452.92 m E	4503003.79 m N
RIN16	648940.68 m E	4503198.02 m N
RIN17	649513.35 m E	4502977.54 m N

Aspetti floro-vegetazionali



Foto 3.2.A – Superfici a seminativo presenti nell’area d’impianto

Il parco eolico denominato “Laterza 1” sarà ubicato in un’area con morfologia sub-pianeggiante, posta ad una quota minima 352 m s.l.m. e massima di 382 m s.l.m. e caratterizzata prevalentemente da terreni agricoli con colture erbacee annuali (seminativi), qualche vigneto, oliveto e anche frutteto all’esterno di ambienti naturali di pregio (Foto 3.2.A, 3.2.B, 3.2.C, 3.2.D). Dall’analisi di uso del suolo emerge come le torri sono tutte localizzate su superfici agricole (cod. 2.1.1.1 Colture intensive, CLC

2000). Nell'area si riscontrano pochissimi elementi di naturalità, strettamente correlati con le poche porzioni del territorio la cui morfologia ne impedisce la lavorazione agricola (fossi e canali). Gli habitat presenti, relittuali e di ridotte dimensioni, non sono tra quelli di pregio e di alto valore conservazionistico e, comunque, non vengono intaccati dalla progettazione. L'area, infatti, pur collocandosi nel corridoio tra due biotopi di rilevante interesse naturalistico e conservazionistico (ZSC/ZPS "Murgia Alta", ZSC/ZPS "Area delle Gravine", ZSC/ZPS "Gravine di Matera"), se ne discosta notevolmente per le caratteristiche ambientali: in essa, infatti, non si riscontrano gli habitat tipici dei vicini siti di Rete Natura 2000 come ad esempio gli etesi pascoli naturali (pseudosteppa) tipici della ZSC/ZPS Murgia Alta e gli imponenti solchi erosivi (le gravine) della ZSC/ZPS Area delle Gravine e della ZSC/ZPS Gravine di Matera.



Foto 3.2.B – Superfici a seminato presenti nell'area d'impianto

Tale discontinuità e impoverimento dei valori di naturalità ha determinato, in fase di istituzione, anche una separazione delle due fasce protette che, alternativamente, avrebbero potuto vantare una fusione in un unico grande sito, a garantire una maggiore contiguità ecologica (così come per quanto concerne ZSC Murgia Alta e la ZSC Murgia di Sud-Est).

Anche le perimetrazioni proposte per le IBA "Murge" e "Gravine" - effettuata dalla ONG LIPU (partner italiana di BirdLife International) - basate su aspetti squisitamente biologici in quanto svincolate da logiche amministrative, politiche e territoriali, pur essendo più estese di quelle delle ZPS cui si sovrappongono, non ricomprendono l'area intorno a quella di progetto, confermandone indirettamente la minore valenza ecologica e conservazionistica (Brunner et al. 2002).



Foto 3.2.C – Superfici a seminativo presenti nell'area d'impianto

Aspetti faunistici

Per quanto riguarda l'agroecosistema in cui è inserita la progettazione in esame si dispone di una approfondita conoscenza delle comunità ornitiche dell'area in virtù dell'attività di monitoraggio svolta in altre progettazioni analoghe. L'area è fortemente caratterizzata dalla presenza di uccelli di aree aperte di cui le specie più comuni, regolari e sedentarie sono la cappellaccia, lo strillozzo, il beccamoschino, il gheppio, la civetta, la gazza, la cornacchia grigia. Nel periodo primaverile-estivo l'area è utilizzata a scopi di procacciamento trofico dal grillaio, soprattutto nel periodo post trebbiatura. Tali individui deriverebbero dai centri urbani più vicini nei quali nidificano. In questo periodo si raggruppano anche un elevato numero di poiane che, dopo aver nidificato o essere nate in aree anche più lontane, probabilmente sfruttano l'abbondante e accessibile fonte alimentare fornita da insetti, soprattutto ortotteri. Infatti, la poiana, che normalmente caccia volando con brevi picchiate, in quest'area viene vista spesso camminare e nutrirsi sul terreno. Specie comunemente avvistate sono anche quelle dei nibbi, il reale durante tutto l'anno (con minori osservazioni in inverno) e il bruno solo nel periodo estivo. Durante i mesi invernali, oltre poiane e gheppi, possono essere osservati in maniera occasionale esemplari di falco di palude, ma anche di albanella reale. Allodola e saltimpalo, altre specie di ambiente aperti, sono presenti prevalentemente nel periodo invernale; altre, quali il culbianco e lo stiaccino, solo in quello primaverile e in minor misura nella prima porzione di autunno. Sporadicamente è possibile osservare individui di biancone, soprattutto al di fuori del periodo strettamente riproduttivo, quando caccia le sue prede elettive, i serpenti, in aree naturali eterogenee e con ripari naturali. Associata agli agro-ecosistemi si segnala la presenza dell'occhione, specie notturna, nidificante a terra, che almeno in Puglia sembrerebbe avere un *trend* di incremento locale.

Nelle aree naturali relitte (prevalentemente fossi e canali) si instaura, in alcuni casi, una comunità vegetale più diversificata che ospita una componente animale più varia e composita che si arricchisce

ulteriormente durante le migrazioni. L'area, però, non sembra essere interessata da un cospicuo flusso migratorio non avendo mai osservato elevate concentrazioni di migratori.

Per quanto concerne la batracofauna si annovera la presenza del rospo comune (scarsa), del rospo smeraldino e della raganella (rara). Fra i Rettili si osserva la lucertola campestre, specie ubiquitaria e tollerante.

Per quanto concerne la teriofauna, in virtù dell'elusività e delle caratteristiche prevalentemente notturne, risulta assai complicato tracciare un profilo relativo ai popolamenti di micromammiferi. Si ritiene però possano essere comuni ratti, topi e arvicole. Nell'area si osserva la lepree europea (spesso per individui rilasciati a fini venatori) e la volpe. In uno studio condotto dal 2017 al 2021 sono stati riscontrati nuclei riproduttivi di lupo nelle aree delle gravine di Laterza (Gaudiano et al. 2017; Gaudiano et al. 2021).

Come già scritto solo poche specie di interesse conservazionistico, regolarmente presenti nelle aree protette limitrofe, effettuano regolari spostamenti giornalieri di dimensioni tali da poter condurre qualche esemplare al di fuori del sito protetto e, quindi, a frequentare le aree esterne come quella della progettazione in esame. Si tratta di specie di medio-grandi dimensioni, con elevata capacità di spostamento e di ampi *home range*. Si riporta, per alcune di esse, una breve disamina.

CAPOVACCAIO

Questa specie ha subito un considerevole calo numerico e una accentuata riduzione di areale in Italia a partire dagli anni '70 tanto da essere minacciata in modo critico, e le cause che hanno determinato il declino del capovaccaio in Italia sono molteplici e vanno ricercate soprattutto nella persecuzione diretta e nella trasformazione degli habitat elettivi, rappresentati dai pascoli estensivi dove il bestiame viene lasciato allo stato brado per la gran parte dell'anno (Nardelli et al. 2015, Gustin et al. 2019). In Puglia è specie migratrice regolare e nidificante irregolare e localizzata, oramai, alla sola gravina di Laterza (La Gioia et al. 2010). Anche qui l'abbandono della pastorizia è il principale motivo dello scarso successo riproduttivo riscontrato negli ultimi anni, molti dei quali non hanno fatto registrare nuove nascite. Difficilmente, infatti, i seminativi offrono condizioni tali da indurre gli esemplari a scendervi per nutrirsi.

BIANCONE

In Puglia è specie migratrice regolare ma scarsa, nidificante localizzato, con sporadici casi di svernamento (Liuzzi et al., 2013). Sulle Murge stimate 3-5 coppie (La Gioia et al. 2015), nell'area delle gravine 2-3 coppie (Laterza & Cillo 2008). Il Biancone mostra una espansione di areale e un incremento numerico (Nardelli et al. 2015) ed è specie considerata a minor rischio nella lista rossa italiana (Gustin et al. 2019). Per questa specie i principali fattori di minaccia/pressioni sono l'abbandono del sistema pastorizio tradizionale e la forestazione (Nardelli et al. 2015). Nell'area di studio occasionalmente sono stati avvistati esemplari isolati.

FALCO DI PALUDE e ALBANELLA REALE

Si tratta di due specie svernanti e migratrici in Puglia (Liuzzi et al., 2013): in inverno il falco di palude è più strettamente legato ad ambienti umidi mentre l'albanella reale si distribuisce in un maggior numero di ambienti aperti; al di fuori delle zone umide gli esemplari svernanti mostrano una distribuzione molto rara e densità bassissime con aree frequentate molto ampie. Molto più comuni nei periodi migratori, soprattutto lungo le coste. Nell'area di studio, al di fuori dei periodi migratori, sono specie rare.

NIBBIO REALE

Specie sedentaria e nidificante, migratrice e svernante in Puglia (Liuzzi et al., 2013), dove comunque come nidificante è localizzata sui Monti Dauni, sull'Alta Murgia (2-3 coppie, La Gioia et al. 2015) e gravine dell'Arco Ionico Tarantino (2 coppie, Sigismondi 2008). Specie considerata vulnerabile in quanto la ripresa demografica degli ultimi decenni non sembra ancora aver compensato il declino registrato negli anni precedenti (Nardelli et al. 2015, Gustin et al. 2019).

NIBBIO BRUNO

Specie migratrice non comunissima e nidificante, in Puglia è storicamente localizzata sul Gargano, Sub-Appennino Dauno e gravine dell'Arco Ionico Tarantino; solo in quest'ultima area sembra verificarsi un incremento numerico, in controtendenza con le altre località, con una stima di 5 coppie nel 2008 (Sigismondi 2008). Specie considerata a basso rischio in quanto opportunista e generalista, con una popolazione stabile a livello nazionale (Nardelli et al. 2015, Gustin et al. 2019).

GUFO REALE

Specie sedentaria e nidificante in Puglia, ma rara e localizzata nell'area delle gravine ioniche (Liuzzi et al. 2013); considerata quasi minacciata nella lista rossa nazionale (Gustin et al. 2019) non si conoscono bene i trend nazionali anche se sembra essere in incremento nei settori prealpini e in decremento in quelli appenninici, al di fuori di queste due aree il loro numero è molto basso (Nardelli et al. 2015). Luce et al., (2022) hanno confermato la presenza di almeno un esemplare territoriale nella gravina di Laterza.

GRILLAIO

Specie migratrice, nidificante e svernante irregolare in Puglia (Liuzzi et al., 2013); la specie è in forte espansione numerica e di areale in Puglia, ma anche nell'intera Italia (La Gioia et al. 2017) tanto da essere ora considerata a basso rischio nella lista rossa nazionale (Gustin et al. 2019). Le due colonie riproduttive più vicine all'area di progetto sono localizzate negli abitati di Laterza e Santeramo in Colle ed ospitano una media di 138 e 500 coppie (periodo 2012-2016, Bux & Sigismondi 2017).

LANARIO

Specie sedentaria in Puglia con nidificazioni localizzate sul Gargano, Sub-Appennino Dauno e gravine dell'Arco Ionico Tarantino, dove sono stimate 3 coppie (Liuzzi et al. 2013); in Alta Murgia si conferma la nidificazione di una coppia (Gaudiano, data non pubblicato). Il lanario è considerato specie minacciata in Italia a causa di una probabile contrazione di areale e numerica (Gustin et al. 2019); le trasformazioni del territorio legate all'abbandono di pratiche agro-silvo-pastorali tradizionali e alla diffusione di colture intensive hanno determinato una riduzione degli habitat idonei mentre una intensa attività illegale di cattura di pulli di lanario destinati ad essere messi in vendita per allevatori e falconieri può aver ridotto in modo significativo la sua produttività (Nardelli et al. 2015).

Al fine di un'analisi territoriale sono stati consultati i documenti e la cartografia CORINE Land Cover (CLC) 2000 IV livello, con un approfondimento tematico della legenda utilizzata per la realizzazione della cartografia di uso e copertura del suolo (Fig. 3.2.B).

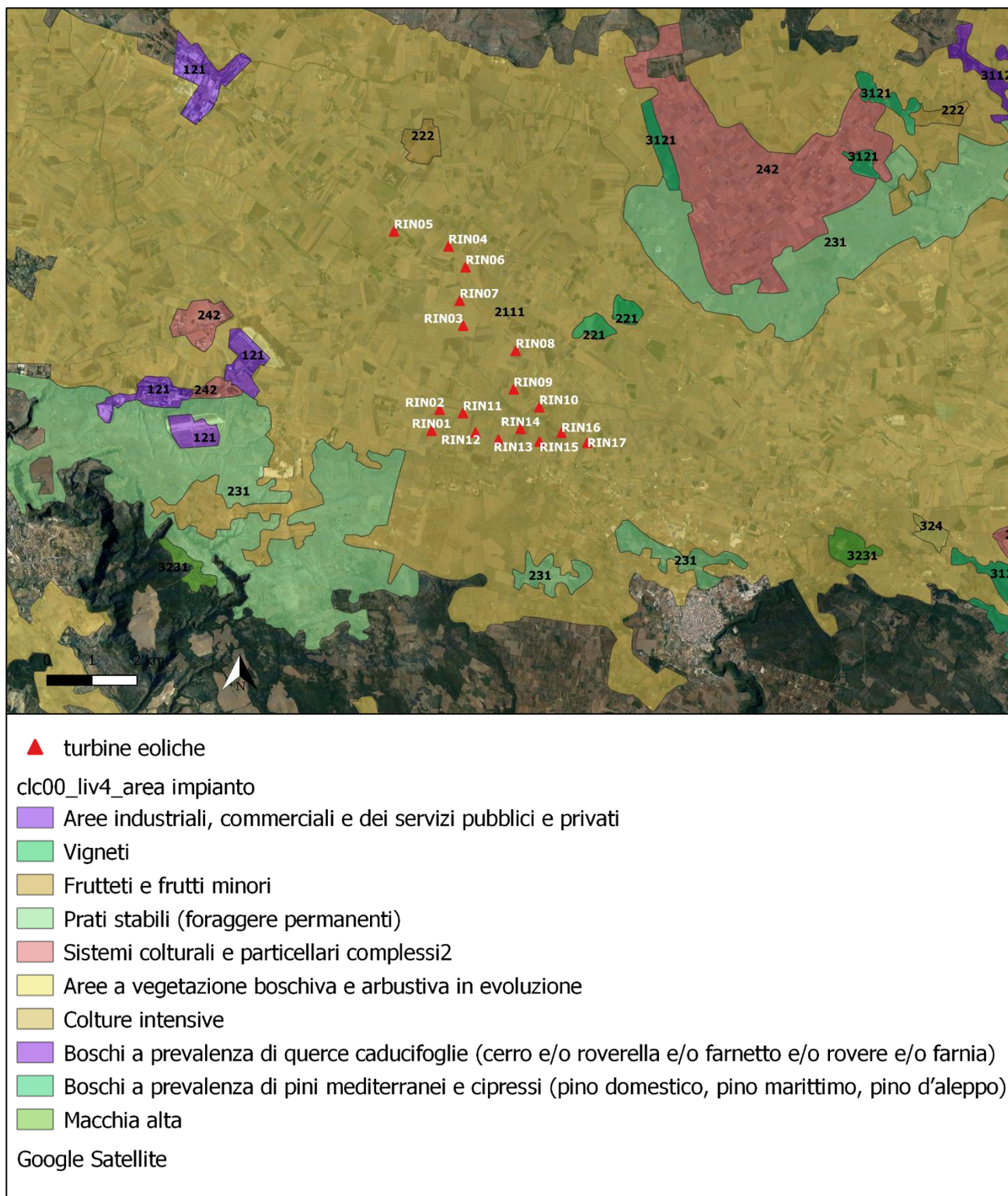


Figura 3.2.B - CORINE Land Cover (CLC) 2000 IV livello

Il sistema di classificazione dell'uso e copertura del suolo del CLC è di tipo gerarchico e suddiviso in 3 livelli. Il primo livello è costituito da 5 classi che rappresentano le grandi categorie di copertura del suolo; il secondo livello comprende 15 classi che vengono ulteriormente distinte sino a giungere a 44 classi al terzo livello. Il sistema di nomenclatura adottato per la realizzazione dell'approfondimento tematico della cartografia CLC2000 ha portato alla rappresentazione del IV livello, derivato in massima parte dalla legenda sviluppata per la "Carta dell'uso del suolo e delle coperture vegetazionali" realizzata nell'ambito del progetto ConSCN250 (Chirici et al., 2002b). In dettaglio, considerando la classificazione CLC2000 l'area interessata dal posizionamento delle turbine è classificata come superficie agricola, ed è caratterizzate come segue (Legenda CORINE Land Cover con dettaglio al 5° livello):

- Cod. 2.1.1.1. Colture Intensive.

Da analisi cartografica, analizzando spazialmente le configurazioni delle aree Rete Natura 2000, si registra in prossimità dell'area d'impianto n. 3 ZSC/ZPS (Fig. 3.2.C) e n. 2 IBA (FIG. 3.2.D). Nello specifico esse sono:

- ZSC/ZPS "Murgia Alta" - IT9120007, con una distanza dall'aerogeneratore più prossimo all'area, RIN08, di circa 3,5 km;

- ZSC/ZPS "Area delle Gravine" - IT9130007, con una distanza dall'aerogeneratore più prossimo all'area, RIN01, di circa 600 m;

- ZSC/ZPS "Gravine di Matera" - IT9220135 - con una distanza dall'aerogeneratore più prossimo all'area, RIN01, di circa 600 m

- IBA 135 "Murge", con una distanza dall'aerogeneratore più prossimo all'area, RIN08, di circa 3 km;

- IBA 139 "Gravine" con una distanza dall'aerogeneratore più prossimo all'area, RIN01, di circa 300 m.

Si riportano inoltre i Parchi Regionali, sottesi dalle sopracitate ZSC/ZPS, più prossimi all'impianto:

- Parco Naturale Regionale Terra delle Gravine – EUAP0894 (compreso in ZSC/ZPS "Area delle Gravine" - IT9130007) con una distanza dall'aerogeneratore più prossimo all'area, RIN01, di circa 2,5 km;

- Parco Archeologico Storico Naturale Chiese Rupestri del Materano (della Murgia Materana) – EUAP0419 (compreso in "Gravine di Matera" - IT9220135) con una distanza dall'aerogeneratore più prossimo all'area, RIN01, di circa 3 km.

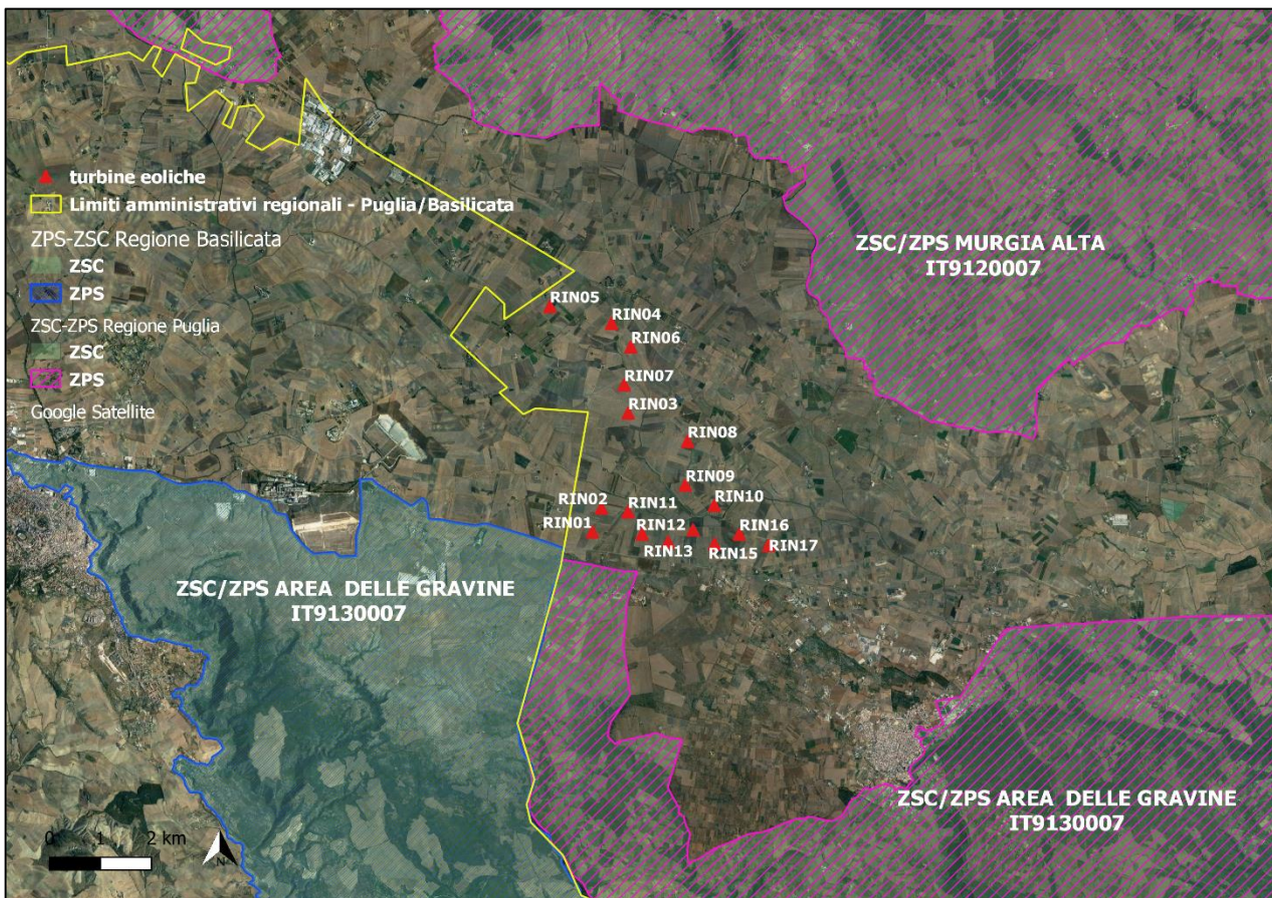


Figura 3.2.C – Localizzazione SIC e ZPS intorno area di progetto

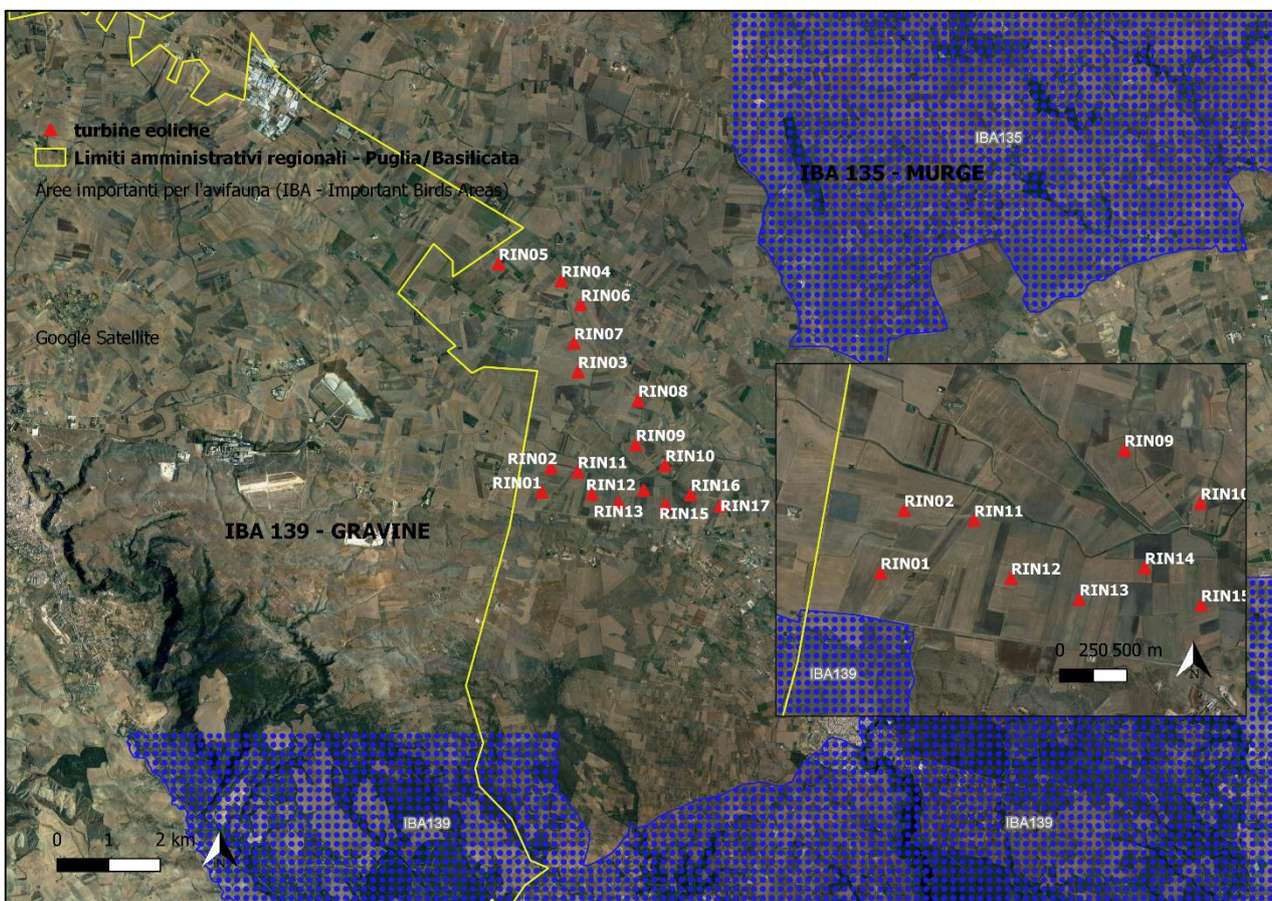


Figura 3.2.D – Localizzazione IBA intorno area progetto

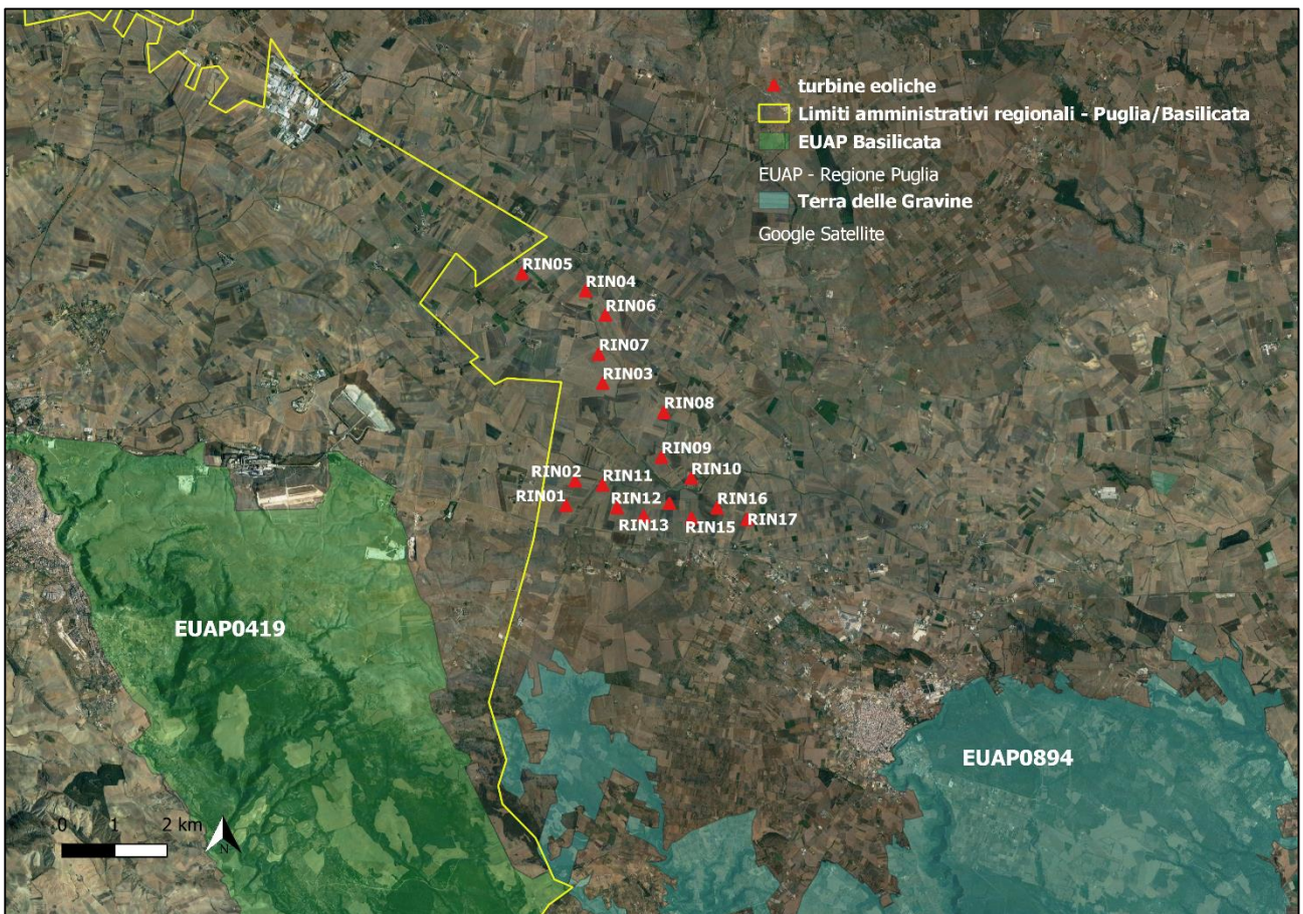


Figura 3.2.E – Localizzazione dei Parchi Naturali Regionali prossimi all’area impianto

3.3 COMPLEMENTARITÀ CON ALTRI PIANI O PROGETTI

3.3.1 Pianificazione territoriale

Si riporta di seguito il quadro di sintesi dell'analisi effettuata in sede di Quadro Programmatico che ha permesso di stabilire il tipo di relazione che intercorre tra il progetto in esame e gli strumenti di pianificazione territoriale disponibili.

In particolare, in Tab. 3.3.a, per ogni piano esaminato viene specificato se con il progetto in esame, sussiste una relazione di:

- **Coerenza**, se il progetto risponde in pieno ai principi e agli obiettivi del Piano in esame ed è in totale accordo con le modalità di attuazione dello stesso;
- **Compatibilità**, se il progetto risulta in linea con i principi e gli obiettivi del Piano in esame, pur non essendo specificatamente previsto dallo strumento di programmazione stesso;
- **Non coerenza**, se il progetto è in accordo con i principi e gli obiettivi del Piano in esame, ma risulta in contraddizione con le modalità di attuazione dello stesso;
- **Non compatibilità**, se il progetto risulta in contraddizione con i principi e gli obiettivi del Piano in oggetto.

Tabella 3.3.a – Analisi quadro di riferimento Programmatico

	STRUMENTO DI PIANIFICAZIONE	TIPO DI RELAZIONE CON IL PROGETTO
LIVELLO DI PROGRAMMAZIONE COMUNITARIO	<u>Strategia Europa 2020</u>	<u>COERENZA</u>
	<u>Pacchetto per l'energia pulita (Clean Energy Package)</u>	<u>COERENZA</u>
LIVELLO DI PROGRAMMAZIONE NAZIONALE	<u>Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile</u>	<u>COERENZA</u>
	<u>Strategia Energetica Nazionale (SEN)</u>	<u>COERENZA</u>
	<u>Programma Operativo Nazionale (PON) 2014-2020</u>	<u>COERENZA</u>
	<u>Piano d'Azione Nazionale per le fonti rinnovabili</u>	<u>COERENZA</u>
	<u>Piano d'Azione Italiano per l'Efficienza Energetica (PAEE)</u>	<u>COERENZA</u>
	<u>Proposta di Piano Nazionale Integrato per l'energia e il clima</u>	<u>COERENZA</u>
	<u>Disciplina Capacity Market di cui al DM 28 giugno 2019</u>	<u>COMPATIBILITÀ</u>
LIVELLO DI PROGRAMMAZIONE REGIONALE	<u>Piano di Indirizzo Energetico Ambientale Regionale</u>	<u>COERENZA</u>
	<u>Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR)</u>	<u>COMPATIBILITÀ</u>
	<u>Piano Urbanistico Territoriale Tematico per il paesaggio (PUTT/P)</u>	<u>COMPATIBILITÀ</u>
	<u>Piano di bacino (PAI)</u>	<u>COMPATIBILITÀ</u>

4 ELEMENTI RETE NATURA 2000

4.1 INQUADRAMENTO GENERALE

La Rete ecologica Natura 2000 è rappresentata dall'insieme dei siti individuati per la conservazione della diversità biologica. Essa trae origine dalla Direttiva dell'Unione Europea n. 43 del 1992 ("Habitat") finalizzata alla tutela di una serie di habitat e di specie animali e vegetali particolarmente rari indicati nei relativi Allegati I (habitat) e II (specie animali e vegetali). La Direttiva "Habitat" prevede che gli Stati dell'Unione Europea contribuiscano alla costituzione della rete ecologica europea Natura 2000 in funzione della presenza e della rappresentatività sul proprio territorio di questi ambienti e delle specie, individuando aree di particolare pregio ambientale denominate Siti di Importanza Comunitaria (SIC), che vengono successivamente designati quali Zone Speciali di Conservazione (ZSC), e Zone di Protezione Speciale (ZPS), previste dalla Direttiva 2009/147/CE del 30/11/09 concernente la conservazione degli uccelli selvatici (ex 79/409/CE).

Dalle due direttive comunitarie nasce Rete Natura 2000, che ha come fine la conservazione della natura non solo come semplice tutela di piante, animali ed aree, ma mira ad una conservazione organizzata di habitat e specie. Attraverso la protezione di specie e degli habitat, la biodiversità viene definita come oggetto fondamentale della tutela, che trova espressione in una rete funzionale di aree dedicate allo scopo, un insieme armonico di ambienti biotici e abiotici rappresentativi per l'intera Europa.

Il Sistema Regionale della Puglia per la Conservazione della Natura risulta costituito da (Fig. 4.1 A):

- 78 Siti di Importanza Comunitaria (SIC) individuati ai sensi della Direttiva 92/43/CEE.
- 21 Zone di Protezione Speciale (ZPS) individuate ai sensi della Direttiva 49/709/CEE.
- Aree protette nazionali, marine e terrestri, istituite ai sensi della normativa nazionale (L. 394/91, L. 979/82).
- Aree naturali protette regionali, marine e terrestri, istituite ai sensi della Legge Regionale n. 19 del 24/07/1997 e ss. mm. ii.
- Zone umide di importanza internazionale, aree tutelate a livello internazionale attraverso la Convenzione di Ramsar del 2 febbraio 1971.

Rete Natura 2000 Basilicata, è invece costituita da 54 ZSC, 1 SIC e 17 ZPS, rappresenta il 17,1% della superficie regionale, rappresentando un mosaico complesso di biodiversità dovuto alla grande variabilità del territorio lucano.

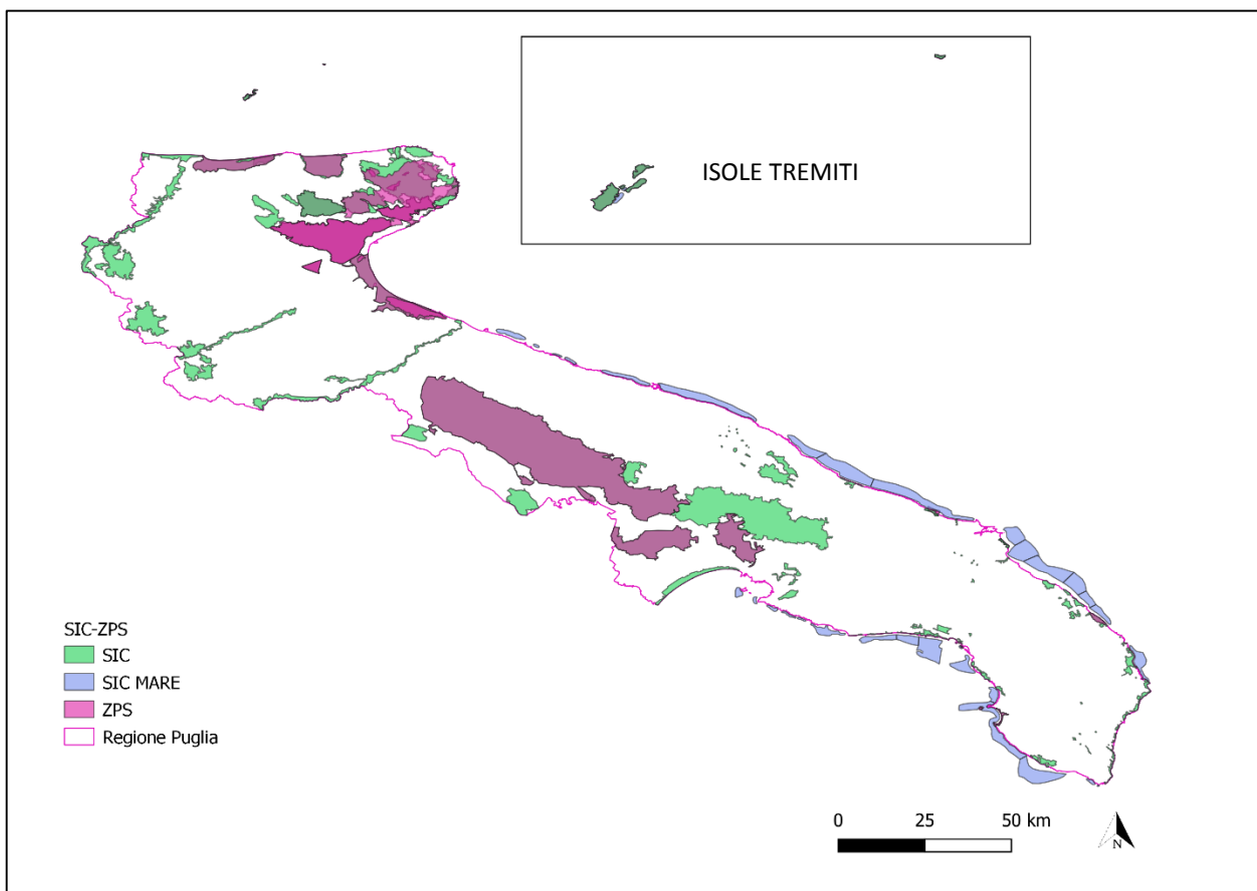


Figura 4.1.A - Mappa dei SIC e delle ZPS della Regione Puglia

La procedura di individuazione e designazione dei siti della rete è diversa per ZPS e ZSC.

Le ZPS, dedicate alla conservazione degli uccelli, entrano a far parte di rete Natura 2000 per indicazione di ciascun Stato membro dell'UE e non necessitano di un'ulteriore approvazione da parte degli organi comunitari. La designazione delle ZSC è un passaggio fondamentale per la piena attuazione della Rete Natura 2000 perché garantisce l'entrata a pieno regime di misure di conservazione sito specifiche e offre una maggiore sicurezza per la gestione della rete e per il suo ruolo strategico finalizzato al raggiungimento dell'obiettivo di arrestare la perdita di biodiversità in Europa.

La designazione avviene secondo quanto previsto dall'articolo 4 della Direttiva Habitat e dall'art 3 comma 2 del D.P.R. 357/97 e s.m.i. e dall'art. 2 del DM 17 ottobre 2007.

Tramite il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 10 luglio 2015 sono state designate 21 Zone Speciali di Conservazione della regione biogeografica mediterranea insistenti nel territorio della Regione Puglia (G.U. Serie Generale 24 luglio 2015, n. 170); altre 24 ZSC sono state designate tramite la DGR n. 1355 del 24 luglio 2018.

Nell'istituzione delle ZPS un ruolo molto importante è svolto dalle Important Bird Area (IBA), considerato che la Corte di giustizia europea (con le sentenze nelle cause C-3/96, C-374/98, C-240/00

e C-378/01) ha stabilito che le IBA sono il riferimento scientifico per la designazione delle Zone di Protezione Speciale. Per questo, in molti Stati membri, compresa l'Italia, la maggior parte delle ZPS sono state designate proprio sulla base delle IBA. Ciò non toglie che le ZPS possano essere designate anche in aree dove non era stata precedentemente individuata un'IBA.

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

- ospitare un numero rilevante di individui di una o più specie minacciate a livello globale;
- fare parte di una tipologia di aree 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 e dei siti della rete Natura 2000 va però oltre alla protezione degli uccelli. Poiché gli uccelli hanno dimostrato di essere efficaci indicatori della biodiversità, la conservazione delle IBA può assicurare la conservazione di un numero ben più elevato di altre specie animali e vegetali, sebbene la rete delle IBA sia definita sulla base della fauna ornitica.

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

Di seguito l'elenco delle zone IBA nella Regione Puglia (Fig. 4.1.B):

- 126 - "Monti della Daunia";
- 127 - "Isole Tremiti";
- 135 - "Murge";
- 139 - "Gravine";
- 145 - "Isola di Sant'Andrea";
- 146 - "Le Cesine";
- 147 - "Costa tra Capo d'Otranto e Capo Santa Maria di Leuca";
- 203 - "Promontorio del Gargano e Zone Umide della Capitanata".

Questo elenco include tutte le IBA della regione, incluse quelle situate a cavallo dei confini lucano, molisano e campano.

Le IBA 128- "Laghi di Lesina e Varano", 129- "Promontorio del Gargano" e 130- "Zone umide del golfo di Manfredonia" sono state riunite nell'unica IBA 203 - "Promontorio del Gargano e zone umide

della Capitanata”, per considerare l’intero comprensorio come sistema unico. Il nome dell’IBA 147 è stato variato da “Capo d’Otranto” a “Costa tra Capo d’Otranto e Capo Santa Maria di Leuca”, più consona alla reale estensione dell’IBA.

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 agli altri elementi morfologici, quali crinali orografici.

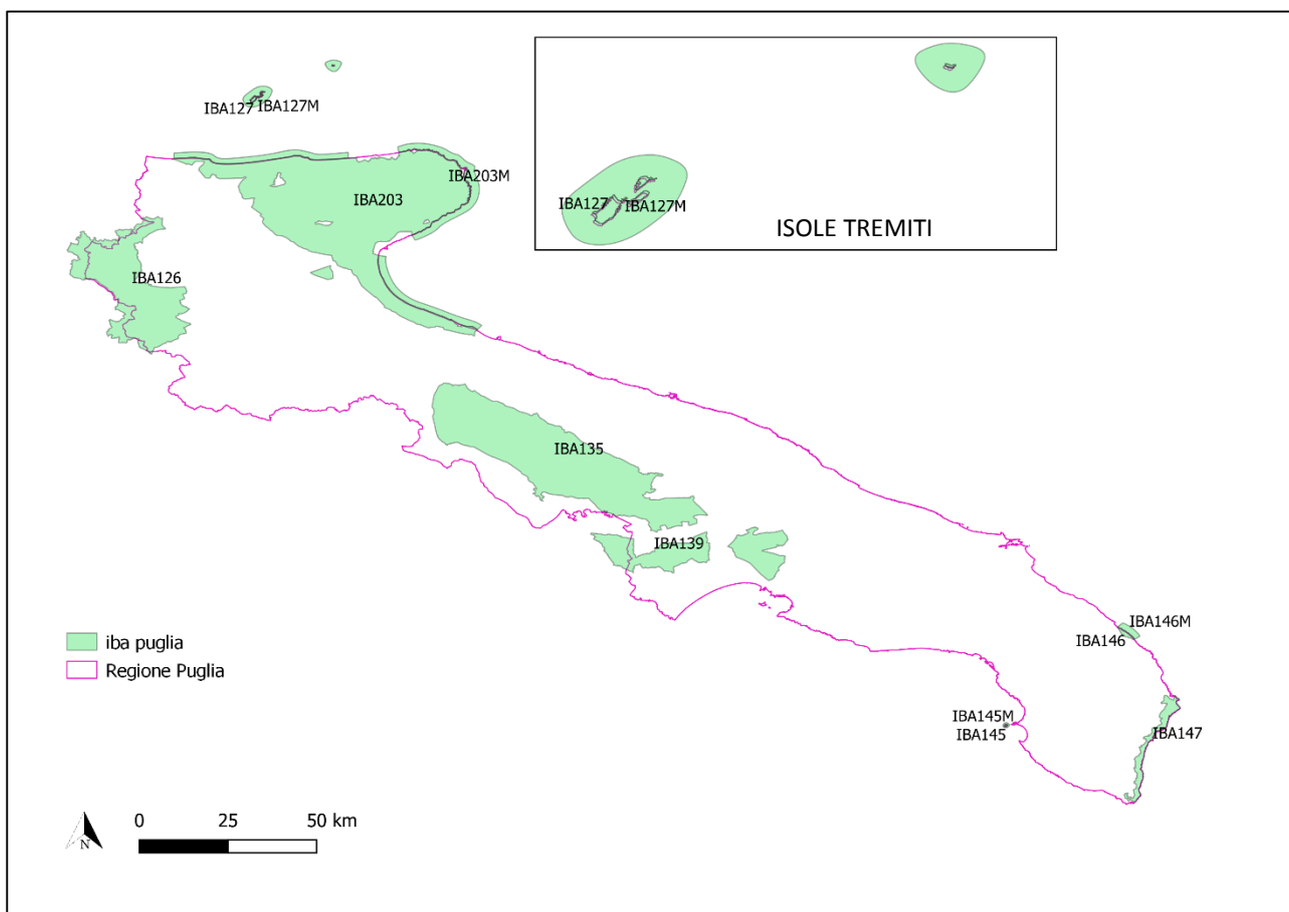


Figura 4.1.B – Limiti delle Important Bird Area della Regione Puglia

4.2 ZSC/ZPS MURGIA ALTA - IT9120007

4.2.1 Generalità

TIPO	C (Sito di Importanza Comunitaria)
CODICE	IT9120007
NOME	Murgia Alta
CODICE CLASSE HABITAT	N09 - Praterie aride, steppe (65%) N08 – Brughiere, boscaglie, macchia, garighe. Friganeie (20%) N18 - Foreste di sempreverdi (15%)
REGIONE BIOCLIMATICA	Mediterraneo

La ZSC/ZPS “Murgia Alta” – IT3120007 ha un’estensione pari a 125882.0 ha, è compreso nei limiti amministrativi dei comuni di Andria, Minervino Murge, Spinazzola, Poggiorsini, Cassano delle Murge, Santeramo in Colle, Grumo Apula, Ruvo di Puglia, Altamura, Corato, Bitonto, Gioia del Colle, Gravina in Puglia, Acquaviva delle Fonti, Toritto (Provincia di Bari); Laterza e Castellaneta (Provincia di Taranto). È protetta dai regolamenti regionali R.R. 6/16, R.R. 12/17, R.R. 28/08.

Essa costituisce un paesaggio suggestivo costituito da lievi ondulazioni e da avvallamenti doliniformi, con fenomeni carsici superficiali rappresentati dai puli e inghiottitoi. Il substrato è di calcare cretaceo, generalmente ricoperto da calcarenite pleistocenica. Caratterizzata dall'ampio e brullo tavolato calcareo che culmina nei 679 m del monte Caccia. Si presenta prevalentemente come un altipiano calcareo alto e pietroso. È una delle aree substeppeiche più vaste d'Italia, con vegetazione erbacea ascrivibile ai *Festuco brometalia*. La flora dell'area è particolarmente ricca, raggiungendo circa 1500 specie. Da un punto di vista dell'avifauna nidificante sono state censite circa 90 specie, numero che pone quest'area a livello regionale al secondo posto dopo il Gargano. Le formazioni boschive superstiti sono caratterizzate dalla prevalenza di *Quercus pubescens* spesso accompagnate da *Fraxinus ornus*, *Quercus cerris* e *Quercus frainetto*.

4.2.2 Aspetti abiotici: Habitat

Il Formulário Standard Ufficiale del sito Murgia Alta - IT9110002 riporta i seguenti tipi di habitat, utili alla valutazione dello stesso. L'habitat maggiormente rappresentato è "Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (*Scorzoneretalia villosae*)" (cod. 62A0), seguito da "Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei *Thero-Brachypodietea*" (cod. 6220) e "Querceti a *Quercus trojana*" (cod. 9250) (Tab. 4.2.2.a).

Tabella 4.2.2.a - Legenda Allegato I – Tipi di Habitat Naturali di Interesse Comunitario la cui Conservazione Richiede la Destinazione di Speciali di Conservazione

Habitat All. I						Valutazione del Sito			
Codice	PF	NP	Copertura [ha]	Grotte [n.]	Qualità dati	A B C D	A B C		
						Rappresentatività	Superficie relativa	Grado di conservazione	Valutazione Globale
3140			0.005	0	G	C	C	B	C
3170			0.98	0	G	A	C	C	C
3280			12.49	0	M	B	C	B	B
6210	X		11.47	0	M	B	C	B	B
6220	X		5392.75	0	M	A	C	B	A
62A0			31374.37	0	M	A	C	B	B
8210			38.38	0	M	A	C	A	A
8310				209	M	B	C	C	B
9250			817.44	0	M	B	C	B	C
9340			10.57	0	P	C	C	A	B

Legenda -Tabella 4.2.2.a

HABITAT	Codice habitat	
	PF: per i tipi di habitat che possono avere un modulo non prioritario e prioritario (6210, 7130, 9430)	X
	NP: nel caso in cui un tipo di habitat non esista più nel sito	x (opzionale)
	Copertura	ettari (ha)
	Grotte* *per i tipi di habitat 8310, 8330 (grotte)	n. grotte
	Qualità dei dati	G = "Buono" (ad es. basato su sondaggi); M = 'Moderato' (es. basato su dati parziali con qualche estrapolazione); P = 'Scarso' (es. stima approssimativa)
VALUTAZIONE SITO	Legenda Rappresentatività (riferito al grado di rappresentatività del tipo di habitat naturale sul sito)	A: rappresentatività eccellente B: buona rappresentatività C: rappresentatività significativa D: presenza non significativa
	Legenda Superficie Relativa (intesa come superficie del sito coperta dal tipo di habitat naturale rispetto alla superficie totale coperta da questo tipo di habitat naturale sul territorio nazionale.)	Espressa in ettari (ha)
	Legenda Grado di Conservazione	A: conservazione eccellente - struttura eccellente indipendentemente dalla notazione degli altri due sottocriteri. - struttura ben conservata ed eccellenti prospettive indipendentemente dalla notazione del terzo sottocriterio. B: buona conservazione - struttura ben conservata e buone prospettive indipendentemente dalla notazione del terzo sottocriterio. - struttura ben conservata, prospettive mediocri/forse sfavorevoli e ripristino facile o possibile con un impegno medio. - struttura mediamente o parzialmente degradata, eccellenti prospettive e ripristino facile o possibile con un impegno medio. -struttura mediamente/parzialmente degradata, buone prospettive e ripristino facile. C: conservazione media o ridotta = tutte le altre combinazioni.
	Legenda Valutazione Globale	A: valore eccellente B: valore buono C: valore significativo

4.2.3 Aspetti biotici: Flora e Fauna

Secondo il Formulário Standard Ufficiale del sito, le Specie di cui all'articolo 4 della direttiva 2009/147/CE ed elencate nell'allegato II della direttiva 92/43/CEE utili alla valutazione del sito sono riportati in Tab. 4.2.3.a.

Tabella 4.2.3.a - Specie Animali e Vegetali d'Interesse Comunitario di cui all'articolo 4 della direttiva 2009/147/CE ed elencate nell'allegato II della direttiva 92/43/CEE e valutazione del sito per loro

Specie				Popolazione						Valutazione Sito				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	dimensione		Unità	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A086	<i>Accipiter nisus</i>			r	2	2	p		G	C	B	C	C
B	A247	<i>Alauda arvensis</i>			r	0	0		R	DD	C	B	C	B
B	A255	<i>Anthus campestris</i>			r	0	0		R	DD	B	B	C	A
A	5357	<i>Bombina pachipus</i>			p	0	0		P	DD	C	C	C	C
B	A215	<i>Bubo bubo</i>			r	0	0		P	DD	C	B	C	B
B	A133	<i>Burhinus oedicnemus</i>			r	0	0		R	DD	C	B	C	A
B	A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>			r	0	0		C	DD	B	B	C	A
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>			r	0	0		P	DD	C	B	C	B
I	1088	<i>Cerambyx cerdo</i>			p	0	0		P	DD	C	B	B	B
B	A030	<i>Ciconia nigra</i>			r	0	0		P	DD	D			
B	A080	<i>Circaetus gallicus</i>			r	1	1	p		G	C	B	C	C
B	A231	<i>Coracias garrulus</i>			r	6	6	p		G	C	B	C	B
I	1047	<i>Cordulegaster trinacriae</i>			p	0	0		P	DD	C	B	B	B
R	1279	<i>Elaphe quatuorlineata</i>			p	0	0		P	DD	C	C	C	C
I	4033	<i>Erannis ankeraria</i>			p	0	0		P	DD				
I	6199	<i>Euplagia quadripunctaria</i>			p	0	0		P	DD	C	B	B	B
B	A101	<i>Falco biarmicus</i>			p	3	3	p		G	B	B	B	B
B	A095	<i>Falco naumanni</i>			r	600	600	p		G	A	B	B	A
M	5365	<i>Hypsugo savii</i>				0	0		P					
B	A338	<i>Lanius collurio</i>			r	0	0		R	DD	C	B	B	B
B	A339	<i>Lanius minor</i>			r	0	0		V	DD	C	B	B	B
B	A341	<i>Lanius senator</i>			r	0	0		R	DD	C	B	C	B
B	A246	<i>Lullula arborea</i>			r	0	0		R	DD	C	B	C	B
M	1355	<i>Lutra lutra</i>			p	0	0		P	DD	C	C	C	C
I	1062	<i>Melanargia arge</i>			p	0	0		P	DD	C	B	A	B
B	A242	<i>Melanocorypha calandra</i>			r	0	0		C	DD	A	B	B	A
M	5728	<i>Microtus savii</i>				0	0		P					
B	A074	<i>Milvus milvus</i>			r	0	0		P	DD	C	B	C	B
M	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>			p	0	0		P	DD	C	B	A	B
M	1305	<i>Myotis blythii</i>			p	0	0		P	DD	C	B	B	B
M	1321	<i>Myotis emarginatus</i>			p	0	0		P	DD	D			
M	1324	<i>Myotis myotis</i>			p	0	0		P	DD	C	B	C	B
M	1331	<i>Nyctalus leisleri</i>				0	0		P					
B	A278	<i>Oenanthe hispanica</i>			r	0	0		R	DD	C	B	C	B
B	A621	<i>Passer italiae</i>			r	0	0		P	DD	D			
B	A356	<i>Passer montanus</i>			r	0	0		P	DD	D			
M	1309	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>				0	0		V					
M	1329	<i>Plecotus austriacus</i>				0	0		P					
B	A336	<i>Remiz pendulinus</i>			r	0	0		P	DD	D			
M	1305	<i>Rhinolophus euryale</i>			p	0	0		P	DD	C	B	C	B
M	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>			p	0	0		P	DD	B	B	A	B
M	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>			p	0	0		P	DD	B	B	A	B

Specie				Popolazione						Valutazione Sito				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	dimensione		Unità	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
P	1849	<i>Ruscus aculeatus</i>				0	0		P					
F	1136	<i>Rutilus rubilio</i>			p	0	0		P	DD	D			
I	1050	<i>Saga pedo</i>				0	0		P					
A	1175	<i>Salamandrina terdigitata</i>			p	0	0		P	DD	D			
B	A276	<i>Saxicola torquata</i>			r	0	0		P	DD	D			
M	5852	<i>Sorex samniticus</i>				0	0		P					
P	1883	<i>Stipa austroitalica</i>			p	0	0		P	DD	C	B	A	A
B	A302	<i>Sylvia undata</i>			r	0	0		P	DD	C	A	C	B
M	1333	<i>Tadarida teniotis</i>				0	0		P					
R	1217	<i>Testudo hermanni</i>			p	0	0		P	DD	D			
A	1167	<i>Triturus carnifex</i>			p	0	0		P	DD	D			

Legenda - Tabella 4.2.3.a

SPECIE	G: Gruppi	B = Birds; M = Mammalians; A = Amphibians; R = Reptiles; F = Fishes; I = Insects; P = Plants
	Codice specie	
	Nome scientifico specie	
	S: nel caso di specie sensibile	X
	NP: nel caso in cui un tipo di habitat non esista più nel sito	X (opzionale)
POPOLAZIONE	T: Tipo	p = permanente; r = riproduttiva; m = migratore; w = svernante; *specie vegetali e stanziali indicate sempre permanente
	U: Unità	i = individui; p = coppie o altre unità
	Cat.: Categorie di abbondanza	C = comune; R = raro; V = molto raro; P = presente – (da compilare se i dati sono carenti (DD) o in aggiunta alle informazioni sulla dimensione della popolazione)
	Qualità dei dati:	G = "Buono" (ad es. basato su sondaggi); M = 'Moderato' (es. basato su dati parziali con qualche estrapolazione); P = 'Scarso' (es. stima approssimativa); VP = 'Molto scarso' (nessuna stima approssimativa della dimensione della popolazione, in questo caso i campi per la dimensione della popolazione possono rimanere vuoti, ma il campo "Categorie di abbondanza" deve essere compilato)
VALUTAZIONE SITO	Popolazione	
	Conservazione	A (conservazione eccellente) = elementi in condizioni eccellenti indipendentemente dalla notazione relativa alla possibilità di ripristino; B (buona conservazione) = elementi ben conservati indipendentemente dalla notazione relativa alle possibilità di ripristino; C (conservazione media o limitata) = tutte le altre combinazioni
	Isolamento	A = popolazione (in gran parte) isolata; B = popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione; C = popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione
	Globale	A = valore eccellente; B = valore buono; C = valore significativo

L'elenco delle specie definite come "facoltative" alla valutazione dell'area sono invece rappresentate in Tab. 4.2.3.b.

Tabella 4.2.3.b – Elenco specie "opzionali" alla valutazione del sito

Specie				Popolazione			Motivazione						
G	COD.	Nome Scientifico	S	NP	dimensione	U	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max	C R V P	IV	V	A	B	C	D
A		<i>Bufo bufo</i>			0	0	C					X	
A	1201	<i>Bufo viridis</i>			0	0	C	X					
R	1284	<i>Coluber viridiflavus</i>			0	0	C	X					
R	1283	<i>Coronella austriaca</i>			0	0	P	X					
M	1327	<i>Eptesicus serotinus</i>			0	0	P	X					
M	1344	<i>Hystrix cristata</i>			0	0	R	X					
R		<i>Lacerta bilineata</i>			0	0	C					X	
R	1250	<i>Podarcis sicula</i>			0	0	C	X					
A	1210	<i>Rana esculenta</i>			0	0	P		X				
A	1206	<i>Rana italica</i>			0	0	P	X					
A	1168	<i>Triturus italicus</i>			0	0	P	X					
R		<i>Vipera aspis</i>			0	0	P					X	

Legenda -Tabella 4.2.3.b

SPECIE	G: Gruppi	B = Birds; M = Mammalians; A = Amphibians; R = Reptiles; F = Fishes; I = Insects; P = Plants
	Codice specie per le specie Uccelli, Allegato IV e V, oltre al nome scientifico deve essere utilizzato il codice fornito nel portale di riferimento	
	Nome scientifico specie	
	S: nel caso di specie sensibile	X
	NP: nel caso in cui un tipo di habitat non esista più nel sito	X (opzionale)
POPOLAZIONE	U: Unità	i = individui; p = coppie o altre unità
	Cat.: Categorie di abbondanza	C = comune; R = raro V = molto raro P = presente
CRITERI CATEGORIA	Specie annesse IV, V all. Direttiva Habitat	X
	Altre categorie	A = data National Red List B = endemica C = convenzione internazionale D= altro

4.3 ZSC/ZPS AREA DELLE GRAVINE – IT9130007

4.3.1 Generalità

TIPO	C (Sito di Importanza Comunitaria)
CODICE	IT9130007
NOME	Area delle Gravine
CODICE CLASSE HABITAT	N08 Brughiere, boscaglie, macchia, garighe. Friganee (25.0 %) N22 Habitat rocciosi, detriti di falda, aree sabbiose. Nevi e ghiacciai perenni (15.0 %) N09 Praterie aride, steppe (50.0 %) N18 Foreste di sempreverdi (10.0 %)
CLIMA	Mediterraneo

Il ZSC/ZPS “Area delle Gravine” - IT9130007, dall’estensione di 26740.0 ha, è compreso nei limiti amministrativi dei comuni di Mottola, Ginosa, Palagiano, Palagianello, Castellaneta, Laterza, Massafra Crispiano e Statte (Provincia di Taranto).

Il sito è caratterizzato dalla presenza di profondi solchi erosivi lungo la scarpata del gradino murgiano, scavati nel calcare cretacico e nella calcarenite pleistocenica, originatisi per l'erosione di corsi d'acqua sovrainposti a fratture della crosta rocciosa superficiale.

Le gravine presenti nell’area sono rappresentate da *canyon* di origine erosiva originatisi da corsi d'acqua sovrainposti a fratture della crosta rocciosa superficiale. Esse costituiscono habitat rupestri di grande valore botanico. Nel sito sono presenti alcuni querceti a *Quercus trojana* ben conservati e pinete spontanee a pino d'Aleppo su calcarenite. Inoltre, vi è la presenza di garighe di *Euphorbia spinosa* con percentuale di copertura 3 e valutazioni rispettivamente; A, A, C, A e la presenza di boschi di *Quercus virgiliana* con percentuale di copertura 1 e valutazioni rispettivamente: A, A, C, A.

4.3.2 Aspetti Abiotici: Habitat

Il Formulário Standard Ufficiale del sito “Area delle Gravine” - IT9130007 riporta i seguenti tipi di habitat, utili alla valutazione dello stesso. L’habitat maggiormente esteso nel sito è rappresentato da “Querceti a *Quercus trojana*” (cod. 9250) seguita da “Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*” (cod. 9340) e “Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea” (cod. 6220; Tab. 4.3.2.a).

Tabella 4.3.2.a - Legenda Allegato I – Tipi di Habitat Naturali di Interesse Comunitario la cui conservazione richiede la destinazione di speciali di conservazione

Habitat All. I						Valutazione del Sito			
Codice	PF	NP	Copertura [ha]	Grotte [n.]	Qualità dati	A B C D	A B C		
						Rappresentatività	Superficie relativa	Grado di conservazione	Valutazione Globale
3280			23.06	0	P	A	C	B	B
5210			116.33	0	P	A	C	A	A
5330			19.92	0	M	A	C	A	A
6220	x		591.9	0	M	A	C	B	B
62A0			427.13	0	P	A	C	B	B
8210			11.03	0	M	A	C	A	A
8310				21	M	A	C	A	A
9250			2370.34	0	M	A	C	B	A
92A0			0.99	0	P	A	C	B	B
9320			1.13	0	P	C	C	B	B
9340			1337.0	0	P	A	C	A	A
9540			556.62	0	M	A	C	A	A

Legenda -Tabella 4.3.2.a

HABITAT	Codice habitat	
	PF: per i tipi di habitat che possono avere un modulo non prioritario e prioritario (6210, 7130, 9430)	X
	NP: nel caso in cui un tipo di habitat non esista più nel sito	x (opzionale)
	Copertura	ettari (ha)
	Grotte* *per i tipi di habitat 8310, 8330 (grotte)	n. grotte
	Qualità dei dati	G = "Buono" (ad es. basato su sondaggi); M = 'Moderato' (es. basato su dati parziali con qualche estrapolazione); P = 'Scarso' (es. stima approssimativa)
VALUTAZIONE SITO	Legenda Rappresentatività (riferito al grado di rappresentatività del tipo di habitat naturale sul sito)	A: rappresentatività eccellente B: buona rappresentatività C: rappresentatività significativa D: presenza non significativa
	Legenda Superficie Relativa (intesa come superficie del sito coperta dal tipo di habitat naturale rispetto alla superficie totale coperta da questo tipo di habitat naturale sul territorio nazionale.)	Espressa in ettari (ha)
	Legenda Grado di Conservazione	A: conservazione eccellente - struttura eccellente indipendentemente dalla notazione degli altri due sottocriteri. - struttura ben conservata ed eccellenti prospettive indipendentemente dalla notazione del terzo sottocriterio. B: buona conservazione - struttura ben conservata e buone prospettive indipendentemente dalla notazione del terzo sottocriterio. - struttura ben conservata, prospettive mediocri/forse sfavorevoli e ripristino facile o possibile con un impegno medio. - struttura mediamente o parzialmente degradata, eccellenti prospettive e ripristino facile o possibile con un impegno medio. -struttura mediamente/parzialmente degradata, buone prospettive e ripristino facile. C: conservazione media o ridotta = tutte le altre combinazioni.
	Legenda Valutazione Globale	A: valore eccellente B: valore buono C: valore significativo

4.3.3 Aspetti biotici: Flora fauna

Secondo il Formulário Standard Ufficiale del sito, le Specie di cui all'articolo 4 della direttiva 2009/147/CE ed elencate nell'allegato II della direttiva 92/43/CEE utili alla valutazione del sito sono riportati in Tab. 4.3.3.a.

Tabella 4.3.3.a - Specie Animali e Vegetali d'Interesse Comunitario di cui all'articolo 4 della direttiva 2009/147/CE ed elencate nell'allegato II della direttiva 92/43/CEE e valutazione del sito per loro

Specie					Popolazione						Valutazione sito			
G	Code	ScientificName	S	NP	T	dimensione		Unità	Cat.	D.Q.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A086	<i>Accipiter nisus</i>			r	0	0		P	DD	C	B	C	B
B	A247	<i>Alauda arvensis</i>			r	0	0		P	DD	C	B	C	B
F	1120	<i>Alburnus albidus</i>			p	0	0		P	DD	B	B	C	C
B	A229	<i>Alcedo atthis</i>			r	0	0		R	DD	D			
B	A255	<i>Anthus campestris</i>			r	0	0		R	DD	C	B	C	B
F	5562	<i>Atherina boyeri</i>				0	0		P					
A	5357	<i>Bombina pachipus</i>			p	0	0		P	DD	C	B	A	B
B	A215	<i>Bubo bubo</i>			r	3	3	p		G	B	B	C	B
B	A133	<i>Burhinus oedicephalus</i>			r	0	0		P	DD	C	B	C	B
B	A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>			r	0	0		P	DD	C	B	C	B
M	1352	<i>Canis lupus</i>			p	0	0		P	DD	A	A	A	A
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>			r	0	0		P	DD	C	B	C	B
B	A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>			r	0	0		V	DD	C	C	C	C
B	A030	<i>Ciconia nigra</i>			w	0	0		P	DD	D			
B	A080	<i>Circaetus gallicus</i>			r	4	4	p		G	D			
B	A231	<i>Coracias garrulus</i>			r	7	7	p		G	B	B	C	B
R	1279	<i>Elaphe quatuorlineata</i>			p	0	0		C	DD	D			
R	1293	<i>Elaphe situla</i>			p	0	0		P	DD	C	B	B	B
M	1327	<i>Eptesicus serotinus</i>				0	0		P					
I	4033	<i>Erannis ankeraria</i>			p	0	0		P	DD				
B	A101	<i>Falco biarmicus</i>			r	5	5	p		G	B	B	B	B
B	A095	<i>Falco naumanni</i>			r	200	200	p		G	A	B	B	B
F	5655	<i>Gasterosteus aculeatus</i>				0	0		P					
B	A252	<i>Hirundo daurica</i>			r	0	0		V	DD	B	B	B	B
M	5365	<i>Hypsugo savii</i>				0	0		P					
B	A338	<i>Lanius collurio</i>			r	0	0		R	DD	C	B	C	A
B	A339	<i>Lanius minor</i>			r	0	0		R	DD	B	B	C	B
B	A341	<i>Lanius senator</i>			r	0	0		R	DD	C	B	C	B
B	A246	<i>Lullula arborea</i>			r	0	0		P	DD	C	B	C	B
M	1355	<i>Lutra lutra</i>			p	0	0		P	DD	C	C	C	C
I	1062	<i>Melanargia arge</i>			p	0	0		P	DD	D			
B	A242	<i>Melanocorypha calandra</i>			r	0	0		R	DD	B	B	C	B
M	5728	<i>Microtus savii</i>				0	0		P					
B	A074	<i>Milvus milvus</i>			r	3	3	p		G	B	B	B	B
M	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>			p	0	0		P	DD	C	B	A	B
M	1341	<i>Muscardinus avellanarius</i>				0	0		P					
M	1307	<i>Myotis blythii</i>			p	0	0		P	DD	B	B	A	B
M	1316	<i>Myotis capaccinii</i>			p	0	0		P	DD	C	B	A	B

Specie					Popolazione					Valutazione sito				
G	Code	ScientificName	S	NP	T	dimensione		Unità	Cat.	D.Q.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
M	1321	<i>Myotis emarginatus</i>			r	0	0		P	DD	D			
M	1324	<i>Myotis myotis</i>			p	0	0		P	G	C	B	B	B
B	A077	<i>Neophron percnopterus</i>			r	0	0		P	DD	D			
B	A278	<i>Oenanthe hispanica</i>			r	0	0		R	DD	B	B	C	B
B	A621	<i>Passer italiae</i>			r	0	0		P	DD	D			
B	A356	<i>Passer montanus</i>			r	0	0		P	DD	D			
M	2016	<i>Pipistrellus kuhlii</i>				0	0		P					
B	A336	<i>Remiz pendulinus</i>			r	0	0		P	DD	D			
M	1305	<i>Rhinolophus euryale</i>			p	0	0		P	DD	B	B	A	B
M	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>			p	0	0		P	DD	C	B	C	C
M	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>			p	0	0		P	DD	B	B	A	B
P	1849	<i>Ruscus aculeatus</i>				0	0		P					
F	1136	<i>Rutilus rubilio</i>			p	0	0		P	DD	C	C	A	C
I	1050	<i>Saga pedo</i>				0	0		P					
B	A276	<i>Saxicola torquata</i>			r	0	0		P	DD	D			
P	1883	<i>Stipa austroitalica</i>			p	0	0		P	DD	C	B	A	A
B	A302	<i>Sylvia undata</i>			r	0	0		P	DD	C	A	C	B
M	1333	<i>Tadarida teniotis</i>				0	0		P					
R	1217	<i>Testudo hermanni</i>			p	0	0		P	DD	C	B	A	B

Legenda - Tabella 4.3.3.a

SPECIE	G: Gruppi	B = Birds; M = Mammalians; A = Amphibians; R = Reptiles; F = Fishes; I = Insects; P = Plants
	Codice specie	
	Nome scientifico specie	
	S: nel caso di specie sensibile	X
	NP: nel caso in cui un tipo di habitat non esista più nel sito	X (opzionale)
POPOLAZIONE	T: Tipo	p = permanente; r = riproduttiva; m = migratore; w = svernante; *specie vegetali e stanziali indicate sempre permanente
	U: Unità	i = individui; p = coppie o altre unità
	Cat.: Categorie di abbondanza	C = comune; R = raro; V = molto raro; P = presente – (da compilare se i dati sono carenti (DD) o in aggiunta alle informazioni sulla dimensione della popolazione)
	Qualità dei dati:	G = "Buono" (ad es. basato su sondaggi); M = 'Moderato' (es. basato su dati parziali con qualche estrapolazione); P = 'Scarso' (es. stima approssimativa); VP = 'Molto scarso' (nessuna stima approssimativa della dimensione della popolazione, in questo caso i campi per la dimensione della popolazione possono rimanere vuoti, ma il campo "Categorie di abbondanza" deve essere compilato)
VALUTAZIONE SITO	Popolazione	
	Conservazione	A (conservazione eccellente) = elementi in condizioni eccellenti indipendentemente dalla notazione relativa alla possibilità di ripristino; B (buona conservazione) = elementi ben conservati indipendentemente dalla notazione relativa alle possibilità di ripristino; C (conservazione media o limitata) = tutte le altre combinazioni
	Isolamento	A = popolazione (in gran parte) isolata; B = popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione; C = popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione
	Globale	A = valore eccellente; B = valore buono; C = valore significativo

L'elenco delle specie definite come "facoltative" alla valutazione dell'area sono invece rappresentate in Tabella 4.3.3.b.

Tabella 4.3.3.b – Elenco specie "opzionali" alla valutazione del sito

Specie					Popolazione			Motivazione						
G	COD.	Nome Scientifico	S	NP	dimensione		U	Cat.	Specie all. IV; V		Altre categorie			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
A	1201	<i>Bufo viridis</i>			0	0		P	X					
A		<i>Bufo bufo</i>			0	0		P					X	
A	1201	<i>Bufo viridis</i>			0	0		P	X					
R	1284	<i>Coluber viridiflavus</i>			0	0		P	X					
R	1283	<i>Coronella austriaca</i>			0	0		P	X					
R	1228	<i>Cyrtopodion kotschy</i>			0	0		P	X					
M	1344	<i>Hystrix cristata</i>			0	0		P	X					
R	1263	<i>Lacerta viridis</i>			0	0		P	X					
R		<i>Natrix natrix</i>			0	0		P					X	
R	1250	<i>Podarcis sicula</i>			0	0		P	X					
A	1210	<i>Rana esculenta</i>			0	0		P		X				
A	1168	<i>Triturus italicus</i>			0	0		P	X					
R		<i>Vipera aspis</i>			0	0		P					X	

Legenda -Tabella 4.3.3.b

SPECIE	G: Gruppi	B = Birds; M = Mammalians; A = Amphibians; R = Reptiles; F = Fishes; I = Insects; P = Plants
	Codice specie per le specie Uccelli, Allegato IV e V, oltre al nome scientifico deve essere utilizzato il codice fornito nel portale di riferimento	
	Nome scientifico specie	
	S: nel caso di specie sensibile	X
	NP: nel caso in cui un tipo di habitat non esista più nel sito	X (opzionale)
POPOLAZIONE	U: Unità	i = individui; p = coppie o altre unità
	Cat.: Categorie di abbondanza	C = comune; R = raro V = molto raro P = presente
CRITERI CATEGORIA	Specie annesse IV, V all. Direttiva Habitat	X
	Altre categorie	A = data National Red List B = endemica C = convenzione internazionale D= altro

4.4 ZSC/ZPS GRAVINE DI MATERA – IT9220135

4.4.1 Generalità

TIPO	C (Sito di Importanza Comunitaria)
CODICE	IT9220135
NOME	Gravine di Matera
CODICE CLASSE HABITAT	N06 Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti) (1%) N08 Brughiere, boscaglie, macchia, garighe. Friganeie (35.0%) N09 Praterie aride, steppe (22.0%) N16 Foreste di caducifoglie (1%) N17 Foreste di Conifere (1%) N18 Foreste di sempreverdi (5%) N22 Habitat rocciosi, detriti di falda, aree sabbiose. Nevi e ghiacciai perenni (1%) N23 Altri (inclusi centri abitati, strade, discariche, miniere e aree industriali) (2%) N27 Habitat Agricoli (32%)
CLIMA	Mediterraneo

Il ZSC/ZPS "Gravine di Matera" - IT9130007, dall'estensione di 6968.0 ha, è compreso nei limiti amministrativi dei comuni di Matera e Montescaglioso (Provincia di Matera).

L'area della Murgia materana ricade in una fascia climatica di tipo mediterraneo semiarido, caratterizzata da una certa incostanza delle precipitazioni idrometeoriche e delle temperature. Considerando i dati relativi alla stazione di Matera (1921- 1980), è stato possibile valutare una media annua di precipitazioni pari a 574 mm, con una punta massima annua di 1031 mm (1972) ed una minima di 405 mm (1961).

Il territorio si configura come un altopiano calcareo interposto tra i territori della Puglia e della Basilicata. I terreni più antichi, che costituiscono l'ossatura dell'area, appartengono alla Formazione del Calcarea di Altamura (Cretaceo superiore), che affiora, più o meno estesamente, sia nelle aree più elevate della Murgia materana, quanto sui bordi di quest'ultima anche a quote basse, nella Gravina di Matera e in corrispondenza delle incisioni che solcano la zona. Essa è composta soprattutto da calcari micritici laminati e da calcari con abbondanti resti di Rudiste (BOENZI et al., 1971), depositi in un ambiente marino poco profondo, corrispondente al dominio paleogeografico della Piattaforma carbonatica apula, che è stata interessata da dislocazioni tettoniche che ne hanno determinato l'emersione e successivamente lo smembramento in grandi blocchi. L'emersione ha prodotto diffusi fenomeni carsici superficiali e profondi e, nell'ambito dei singoli blocchi fratturati e sollevati, si è avuta la formazione di grandi ripiani e di scarpate più o meno modellate degli agenti idrometrici. La rete principale di fratturazione si sviluppa secondo direttrici sia appenniniche WNW-ESE che antiappenniniche ENE-SSW, secondo quanto evidenziato da MARTINIS (1961). I blocchi calcarei cretacei che si sono ribassati nel lato ovest dell'area, hanno costituito il substrato di un grande bacino marino noto come Fossa Bradanica, che ha occupato l'area racchiusa tra le Murge e la catena appenninica, in destra del corso fluviale del Basento. Uno dei blocchi del Calcarea di Altamura forma la Murgia di Matera-Laterza, ove ricade il ZSC/ZPS che, rappresenta un Horst delimitato a N e a SW da elevate pareti, che si immergono quasi improvvisamente sotto i depositi argilloso sabbioso conglomeratici della Fossa Bradanica e del Graben di Viglione, elemento quest'ultimo che lo separa dalle Murge pugliesi. Lungo le pareti sono, infatti, ben visibili numerose faglie dirette con rigetti piuttosto modesti, dell'ordine di qualche metro, mentre una fitta rete di fratture è presente ovunque

il calcare affiora, assumendo un orientamento parallelo ai principali lineamenti tettonici. I bordi dell'Horst sono a diretto contatto con le aree ove affiorano i terreni plio-pleistoceni della Fossa bradanica, più esposti e soggetti a processi erosivi. Essi sono costituiti da vari terreni che, a partire dal basso verso l'alto, sono la Calcarenite di Gravina, cui seguono le Argille subappennine e successivamente le Sabbie di Monte Marano ed in chiusura il Conglomerato di Irsina. La Calcarenite di Gravina (Pliocene superiore - Pleistocene inferiore), nota localmente come tufo calcareo è costituita da depositi sabbiosi e calcarenitici caratteristici di un ambiente marino litorale. In prossimità del contatto con il substrato cretaceo si possono anche rinvenire livelli di conglomerati e microconglomerati calcarei. Nell'area del ZSC/ZPS la Calcarenite di Gravina affiora estesamente sui bordi della Murgia materana, con spessori anche superiori a 50 metri e caratterizza i rioni Sassi di Matera. È riconoscibile anche lungo numerose incisioni, al di sopra della Formazione del Calcare di Altamura e nelle numerose cave coltivate per l'estrazione di conci di tufo utilizzati per la costruzione dell'antica città ed ubicate soprattutto lungo la S.S. n° 7 in direzione di Laterza. Alla fine del Pliocene si sono depositati nell'area sedimenti prevalentemente argillosi di ambiente più profondo denominati Argille subappennine rilevate soprattutto nell'area della Fossa Bradanica e del Graben di Viglione, mentre piccoli lembi affiorano anche sulla Murgia materana a quote non molto elevate. A chiusura del ciclo si rinvengono le Sabbie di Monte Marano ed il Conglomerato di Irsina del Pleistocene medio, che sono presenti in piccoli lembi nell'area urbana di Matera, dal Castello alla Colonia elioterapica e nella parte più elevata di Serra Venerdi. Questi depositi sono caratterizzati da sedimenti sabbioso-ciottolosi esposti in numerosi affioramenti. Dal punto di vista geomorfologico, l'area può essere ripartita in due settori: il primo, che occupa la parte centrale della zona, assume un aspetto tipico dei rilievi rocciosi, con fianchi scoscesi ed una sommità pressoché sub orizzontale; il secondo è caratterizzato da forme generalmente più dolci perché ricadenti su aree argilloso-sabbiose spesso esposte all'erosione diffusa. Nell'ambito del massiccio calcareo sono osservabili scarpate erosive create da superfici di antiche faglie, mentre nella sommità sono evidenti forme di tipo carsico, quali ripiani, depressioni, solchi erosivi e doline di piccole dimensioni. Altro elemento morfologico è rappresentato da solchi erosivi localmente indicati col termine di lame, depressioni con fianchi poco acclivi e fondo piatto generalmente occupato da terra rossa. Queste si differenziano quindi dalle vere e proprie gravine che hanno pareti verticali e profili a V stretta, come la Gravina di Matera dove si manifestano fenomeni di frana per crollo di elementi calcarei fratturati. Il secondo settore, ubicato nel margine sud- occidentale dell'area, sino nei pressi dell'abitato di Montescaglioso, è occupato da terreni argilloso-sabbioso-conglomeratici facilmente erodibili, assume un aspetto tipicamente collinare, con fenomeni di modellamento dei versanti, sia superficiali che profondi, che si manifestano mediante colamenti, colate e scorrimenti roto-traslazionali.

Il ZSC/ZPS Gravine di Matera costituisce un territorio di straordinario interesse naturalistico e paesaggistico, in quanto fortemente caratterizzato dal un punto di vista ambientale dati i tratti litologici e morfologici che hanno determinato la caratteristica conformazione di gola (gravina), alternando un sistema pseudo-pianeggiante a uno fortemente inciso. L'area del SIC risulta caratterizzata prevalentemente da rupi, estese formazioni prative (prevalentemente secondarie) e da frammenti forestali (querceti semicaducifogli a dominanza di fragno). Presenta una variazione altimetrica limitata (quota massima 516 m s.l.m.) e ospita 8 habitat (di cui 1 prioritario), su una superficie pari a circa 6968,49 ha. Con il presente aggiornamento sono stati individuati 8 nuovi habitat

(rispetto ai dati del 2003) considerando che gli habitat segnalati nel precedente formulario (6210 e 6310) sono stati reinterpretati (rispettivamente nel 62A0, 9250 e 9340) grazie alle aumentate conoscenze floristiche e vegetazionali di questo territorio negli ultimi anni (MEDAGLI & GAMBETTA, 2003; DI PIETRO & MISANO, 2009). Di particolare interesse la vegetazione rupicola con le preziose stazioni di *Centaurea centaurium* (endemica), *Carum multiflorum*, *Campanula versicolor* e *Portenschlagiella ramosissima* (tutte di notevole interesse fitogeografico e protette a scala regionale); segue per importanza la vegetazione prativa, prevalentemente caratterizzata da praterie steppe estremamente ricche dal punto di vista floristico, molto spesso configurate in forme di mosaico in cui convivono popolamenti terofitici, camefitici ed emicriptofitici. I pascoli di ampie superfici del SIC risultano caratterizzati da *Stipa austroitalica* (elencata tra le specie dell'Allegato II della Direttiva 43/92/CEE), che caratterizza una forma di vegetazione seminaturale ampiamente diffusa nell'area, legata a forme di coesistenza tra il disturbo arrecato dal pascolamento del bestiame ed il naturale dinamismo delle cenosi prative. Tali contesti vegetazionali sono interpretabili all'interno dell'habitat 62A0 (Formazioni erbose secche della regione sub mediterranea orientale (*Scorzoneretalia villosae*)) che contraddistingue praterie xeriche submediterranee ad impronta balcanica, in cui sono presenti diverse specie di elevato interesse tra cui diverse entità dei generi *Ophrys* ed *Orchis*. Tra le altre specie floristiche di notevole interesse conservazionistico presenti entro il SIC si segnalano *Juniperus phoenicea* ssp. *turbinata*, considerata rara e vulnerabile in Basilicata, *Quercus macrolepis*, *Q. trojana* e *Q. virgiliana*, da considerarsi estremamente localizzate e vulnerabili a scala regionale (FASCETTI & NAVAZIO, 2007). Per quanto riguarda le diverse altre entità floristiche segnalate (*Anthemis hydruntina*, *Linum tommasinii*, *Paeonia mascula*, *Polygonum tenoreanum*, *Nerium oleander*, *Dictamnus albus*, *Salvia argentea*, ed altre), trattasi di specie interessanti in quanto uniche stazioni regionali e/o taxa di interesse fitogeografico per l'Italia meridionale. La presenza di habitat naturali e la loro sostanziale inaccessibilità (si pensi in particolare a quelli rupicoli), conferiscono al sito grande importanza anche dal punto di vista faunistico. Sono soprattutto gli ambienti rupicoli ad essere i più significativi a fini faunistici, con particolare riguardo all'avifauna che risulta ben conosciuta (PALUMBO & RIZZI, 2000; FULCO et al., 2008). In questi ambienti trovano siti adatti per la nidificazione specie prioritarie quali: il Lanario (*Falco biarmicus*), il Falco pellegrino (*Falco peregrinus*), il Capovaccaio (*Neophron percnopterus*) e il Gufo reale (*Bubo bubo*). Non vanno dimenticati anche gli ambienti boschivi e prativi per la loro importanza come siti riproduttivi e trofici per specie di rilevante importanza conservazionistica come il Falco grillaio (*Falco naumanni*) presente nel periodo primaverile con una cospicua popolazione, il Nibbio reale (*Milvus milvus*), il Nibbio bruno (*Milvus migrans*), il Biancone (*Circaetus gallicus*), l'Occhione (*Burhinus oedicephalus*), la Calandra (*Melanocorypha calandra*), e la Calandrella (*Calandrella brachydactyla*).

4.4.2 Aspetti Abiotici: Habitat

Il Formulário Standard Ufficiale del sito “Gravine di Matera” - IT9220135 riporta i seguenti tipi di habitat, utili alla valutazione dello stesso (Tab. 4.4.2.a). L’habitat maggiormente esteso nel sito è rappresentato da “Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (*Scorzoneretalia villosae*)” (cod. 62A0) seguita da “Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*” (cod. 9340) e “Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica” (cod. 8210).

Tabella 4.4.2.a - Legenda Allegato I – Tipi di Habitat Naturali di Interesse Comunitario la cui conservazione richiede la destinazione di speciali di conservazione

Habitat All. I						Valutazione del Sito			
Codice	PF	NP	Copertura [ha]	Grotte [n.]	Qualità dati	A B C D	A B C		
						Rappresentatività	Superficie relativa	Grado di conservazione	Valutazione Globale
5210			69.68	0	G	B	C	B	B
6220			69.68	0	G	A	C	B	B
62A0			1533.07	0	G	A	C	A	A
8210			139.37	0	G	A	C	A	A
8310			69.68	0	G	A	C	A	A
9250			69.68	0	G	B	B	C	C
92A0			69.68		G	C	C	C	C
9340			348.42	0	G	B	C	C	C

Legenda -Tabella 4.4.2.a

HABITAT	Codice habitat	
	PF: per i tipi di habitat che possono avere un modulo non prioritario e prioritario (6210, 7130, 9430)	X
	NP: nel caso in cui un tipo di habitat non esista più nel sito	x (opzionale)
	Copertura	ettari (ha)
	Grotte* *per i tipi di habitat 8310, 8330 (grotte)	n. grotte
	Qualità dei dati	G = "Buono" (ad es. basato su sondaggi); M = 'Moderato' (es. basato su dati parziali con qualche estrapolazione); P = 'Scarso' (es. stima approssimativa)
VALUTAZIONE SITO	Legenda Rappresentatività (riferito al grado di rappresentatività del tipo di habitat naturale sul sito)	A: rappresentatività eccellente B: buona rappresentatività C: rappresentatività significativa D: presenza non significativa
	Legenda Superficie Relativa (intesa come superficie del sito coperta dal tipo di habitat naturale rispetto alla superficie totale coperta da questo tipo di habitat naturale sul territorio nazionale.)	Espressa in ettari (ha)
	Legenda Grado di Conservazione	A: conservazione eccellente - struttura eccellente indipendentemente dalla notazione degli altri due sottocriteri. - struttura ben conservata ed eccellenti prospettive indipendentemente dalla notazione del terzo sottocriterio. B: buona conservazione - struttura ben conservata e buone prospettive indipendentemente dalla notazione del terzo sottocriterio. - struttura ben conservata, prospettive mediocri/forse sfavorevoli e ripristino facile o possibile con un impegno medio. - struttura mediamente o parzialmente degradata, eccellenti prospettive e ripristino facile o possibile con un impegno medio. -struttura mediamente/parzialmente degradata, buone prospettive e ripristino facile. C: conservazione media o ridotta = tutte le altre combinazioni.
	Legenda Valutazione Globale	A: valore eccellente B: valore buono C: valore significativo

4.4.3 Aspetti biotici: Flora fauna

Secondo il Formulário Standard Ufficiale del sito, le Specie di cui all'articolo 4 della direttiva 2009/147/CE ed elencate nell'allegato II della direttiva 92/43/CEE utili alla valutazione del sito sono riportati in Tab. 4.4.3.a.

Tabella 4.4.3.a - Specie Animali e Vegetali d'Interesse Comunitario di cui all'articolo 4 della direttiva 2009/147/CE ed elencate nell'allegato II della direttiva 92/43/CEE e valutazione del sito per loro

Specie				Popolazione						Valutazione sito				
G	Code	ScientificName	S	NP	T	dimensione		Unità	Cat.	D.Q.	A B C D		A B C	
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A086	<i>Accipiter nisus</i>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A247	<i>Alauda arvensis</i>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A247	<i>Alauda arvensis</i>			w				P	DD	C	B	C	C
B	A229	<i>Alcedo atthis</i>			p	10	10	p		G	D			
B	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>			p				P	DD	C	C	C	C
B	A255	<i>Anthus campestris</i>			r				P	DD	C	B	C	C
B	A226	<i>Apus apus</i>			r				P	DD	C	B	C	C
B	A227	<i>Apus pallidus</i>			r				P	DD	C	B	C	C
M	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>			p	200	200	i		G	C	B	C	B
A	5357	<i>Bombina pachipus</i>			p				P	DD	C	C	A	B
B	A215	<i>Bubo bubo</i>			p				P	DD	C	B	B	B
B	A215	<i>Bubo bubo</i>			r				P	DD	C	C	A	A
B	A133	<i>Burhinus oedicephalus</i>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A133	<i>Burhinus oedicephalus</i>			r				P	DD	C	C	C	B
B	A087	<i>Buteo buteo</i>			r				P	DD	C	B	C	C
B	A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>			r				P	DD	C	B	C	C
I	1088	<i>Cerambyx cerdo</i>			p				P	DD	C	B	B	C
B	A030	<i>Ciconia nigra</i>			r	1	2	p		G	A	B	B	A
B	A080	<i>Circaetus gallicus</i>			r	1	2	p		G	C	B	C	C
B	A083	<i>Circus macrourus</i>			c				R	DD	D			
B	A206	<i>Columba livia</i>			p	200	200	p		G	C	B	A	C
B	A208	<i>Columba palumbus</i>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A231	<i>Coracias garrulus</i>			r				P	DD	C	B	C	C
B	A350	<i>Corvus corax</i>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A212	<i>Cuculus canorus</i>			r				P	DD	C	B	C	C
B	A237	<i>Dendrocopos major</i>			p	20	20	p		G	C	B	A	C
R	1279	<i>Elaphe quatuorlineata</i>			p				P	DD	D			
R	1293	<i>Elaphe situla</i>			p				P	DD	C	B	B	B
B	A382	<i>Emberiza melanocephala</i>			r				P	DD	C	B	B	B
R	1220	<i>Emys orbicularis</i>			p				P	DD	C	C	A	B
B	A101	<i>Falco biarmicus</i>			r				P	DD	C	C	C	A
B	A101	<i>Falco biarmicus</i>			p	2	3	p		G	C	B	B	A
B	A095	<i>Falco naumanni</i>			r	1000	1000	p		G	A	B	C	A
B	A103	<i>Falco peregrinus</i>			p	5	5	p		G	B	C	C	B
B	A096	<i>Falco tinnunculus</i>			r				P	DD	C	B	C	C
B	A123	<i>Gallinula chloropus</i>			p	100	100	p		G	C	C	C	C
B	A251	<i>Hirundo rustica</i>			r				P	DD	C	B	C	C
B	A338	<i>Lanius collurio</i>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A339	<i>Lanius minor</i>			r				R	DD	B	B	C	B

B	A341	<i>Lanius senator</i>			r				P	DD	C	B	C	C
B	A246	<i>Lullula arborea</i>			r				P	DD	C	B	C	B
M	1355	<i>Lutra lutra</i>			c				V	DD	C	B	A	B
I	1062	<i>Melanargia arge</i>			p				P	DD	B	B	B	C
B	A242	<i>Melanocorypha calandra</i>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A230	<i>Merops apiaster</i>			r				P	DD	C	C	C	C
B	A073	<i>Milvus migrans</i>			r	3	4	p		G	C	B	C	C
B	A074	<i>Milvus milvus</i>			r	2	3	p		G	C	B	C	C
M	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A281	<i>Monticola solitarius</i>			p				P	DD	C	B	C	B
M	1307	<i>Myotis blythii</i>			p				P	DD	C	B	C	B
M	1316	<i>Myotis capaccinii</i>			p				P	DD	C	B	C	B
M	1324	<i>Myotis myotis</i>			p	200	200	i		G	C	B	C	B
B	A077	<i>Neophron percnopterus</i>			r	1	1	p		G	B	B	B	A
B	A278	<i>Oenanthe hispanica</i>			r				P	DD	C	A	C	B
B	A337	<i>Oriolus oriolus</i>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A214	<i>Otus scops</i>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A072	<i>Pernis apivorus</i>			r				P	DD	C	A	A	A
B	A235	<i>Picus viridis</i>			p				P	DD	C	C	C	C
M	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>			p				P	DD	C	B	C	C
M	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>			p				P	DD	C	B	C	B
P	1883	<i>Stipa austroitalica</i>			p				P	DD	C	B	B	B
B	A210	<i>Streptopelia turtur</i>			r				P	DD	C	C	C	C
B	A303	<i>Sylvia conspicillata</i>			p				P	DD	C	A	C	B
B	A305	<i>Sylvia melanocephala</i>			p	100	100	p		G	C	B	A	B
R	1217	<i>Testudo hermanni</i>			p				P	DD	C	C	A	B
A	1167	<i>Triturus carnifex</i>			r				P	DD	C	B	A	B
B	A232	<i>Upupa epops</i>			r				P	DD	C	B	C	C

Legenda - Tabella 4.4.3.a

SPECIE	G: Gruppi	B = Birds; M = Mammalians; A = Amphibians; R = Reptiles; F = Fishes; I = Insects; P = Plants
	Codice specie	
	Nome scientifico specie	
	S: nel caso di specie sensibile	X
	NP: nel caso in cui un tipo di habitat non esista più nel sito	X (opzionale)
POPOLAZIONE	T: Tipo	p = permanente; r = riproduttiva; m = migratore; w = svernante; *specie vegetali e stanziali indicate sempre permanente
	U: Unità	i = individui; p = coppie o altre unità
	Cat.: Categorie di abbondanza	C = comune; R = raro; V = molto raro; P = presente – (da compilare se i dati sono carenti (DD) o in aggiunta alle informazioni sulla dimensione della popolazione)
	Qualità dei dati:	G = "Buono" (ad es. basato su sondaggi); M = 'Moderato' (es. basato su dati parziali con qualche estrapolazione); P = 'Scarso' (es. stima approssimativa); VP = 'Molto scarso' (nessuna stima approssimativa della dimensione della popolazione, in questo caso i campi per la dimensione della popolazione possono rimanere vuoti, ma il campo "Categorie di abbondanza" deve essere compilato)
VALUTAZIONE SITO	Popolazione	
	Conservazione	A (conservazione eccellente) = elementi in condizioni eccellenti indipendentemente dalla notazione relativa alla possibilità di ripristino; B (buona conservazione) = elementi ben conservati indipendentemente dalla notazione relativa alle possibilità di ripristino; C (conservazione media o limitata) = tutte le altre combinazioni
	Isolamento	A = popolazione (in gran parte) isolata; B = popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione; C = popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione
	Globale	A = valore eccellente; B = valore buono; C = valore significativo

L'elenco delle specie definite come "facoltative" alla valutazione dell'area sono invece rappresentate in Tabella 4.3.3.b.

Tabella 4.4.3.b – Elenco specie "opzionali" alla valutazione del sito

Specie					Popolazione			Motivazione						
G	COD.	Nome Scientifico	S	NP	dimensione		U	Cat.	Specie all. IV; V		Altre categorie			
					Min	Max			C R V P	IV	V	A	B	C
P		<i>Aceras antropophorum</i>						P					X	
P		<i>Aegilops uniaristata</i>						P			X			
P		<i>Allium atroviolaceum</i>						P			X			
P		<i>Anacamptis pyramidalis</i>						P					X	
P		<i>Anthemis hydruntina</i>						P			X			
P		<i>Arum apulum</i>						P			X			
P		<i>Asyneuma limonifolium</i>						P						X
P		<i>Athamantha sicula</i>						P						X
P		<i>Barlia robertiana</i>						P					X	
P		<i>Biarum tenuifolium</i>						P						X
A	2361	<i>Bufo bufo</i>						P					X	
A	1201	<i>Bufo viridis</i>						P					X	
P		<i>Campanula versicolor</i>						P			X			
P		<i>Carum multiflorum</i>						P			X			
P		<i>Centaurea apula</i>						P				X		
P		<i>Centaurea centaurium</i>						P				X		
P		<i>Centaurea subtilis</i>						P			X			
R	1284	<i>Coluber viridiflavus</i>						P						
M	2591	<i>Crocidura leucodon</i>						P	X	X				
M	2593	<i>Crocidura suaveolens</i>						P						
R	6154	<i>Cyrtodactylus kotschyi</i>						P						
P		<i>Dictamnus albus</i>						P						X
M	1327	<i>Eptesicus serotinus</i>						P						
M	2590	<i>Erinaceus europaeus</i>						P					X	
P		<i>Euphorbia apios</i>						P						X
P		<i>Euphorbia dendroides</i>						P						X
P		<i>Euphorbia wulfenii</i>						P			X			
R	2382	<i>Hemidactylus turcicus</i>						P						
A	1203	<i>Hyla arborea</i>						P	X					
A	5358	<i>Hyla intermedia</i>						P					X	
M	5365	<i>Hypsugo savii</i>						P						
M	1344	<i>Hystrix cristata</i>						P	X	X				
P		<i>Iris collina</i>						P						X
P		<i>Juniperus phoenicea ssp. t.</i>						P						X
R	5179	<i>Lacerta bilineata</i>						P						
P		<i>Linum tommasinii</i>						P						X
M		<i>Martes foina</i>						P					X	
M		<i>Meles meles</i>						P					X	
M	1341	<i>Muscardinus avellanarius</i>						P						
M		<i>Mustela nivalis</i>						P					X	
R	2469	<i>Natrix natrix</i>						P					X	
P		<i>Nerium oleander</i>						P						X
P		<i>Ophrys apulica</i>						P					X	
Specie					Popolazione			Motivazione						

G	COD.	Nome Scientifico	S	NP	dimensione		U	Cat.	Specie all. IV; V		Altre categorie				
					Min	Max			C R V P	IV	V	A	B	C	D
P		<i>Ophrys bertolonii</i>						P						X	
P		<i>Ophrys bombyliflora</i>						P						X	
P		<i>Ophrys exaltata subsp. mateolana</i>						P						X	
P		<i>Ophrys fusca</i>						P						X	
P		<i>Ophrys oxyrrhynchos ssp. celiensis</i>					P	X							
P		<i>Ophrys parvimaclata</i>						P						X	
P		<i>Ophrys sphegodes subsp. incubacea</i>						P						X	
P		<i>Ophrys sphegodes subsp. sphegodes</i>						P						X	
P		<i>Ophrys tarentina</i>						P			X				
P		<i>Orchis coriophora subsp. fragrans</i>						P						X	
P		<i>Orchis italica</i>						P						X	
P		<i>Orchis lactea</i>						P						X	
P		<i>Orchis morio</i>						P						X	
P		<i>Orchis papilionacea</i>						P						X	
P		<i>Orchis tridentata</i>						P						X	
P		<i>Paeonia mascula</i>						P							X
P		<i>Paliurus spina christi miller</i>						P							X
I		<i>Papilio hospiton</i>						P						X	
P		<i>Phlomis fruticosa</i>						P							X
M	2016	<i>Pipistrellus kuhlii</i>						P						X	
M	1309	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>						P						X	
R	1250	<i>Podarcis sicula</i>						P						X	
P		<i>Polygonum tenoreanum</i>						P					X		
P		<i>Portenschlagiella ramosissima</i>						P			X				
P		<i>Quercus macrolepis</i>						P							
P		<i>Quercus trojana</i>						P			X				
P		<i>Quercus virgiliana</i>						P							X
I	1050	<i>Saga pedo</i>						P						X	
P		<i>Salvia argentea</i>						P							X
P		<i>Satureja cuneifolia</i>						P							X
P		<i>Scabiosa argentea</i>						P							X
P		<i>Scrophularia lucida</i>						P						X	
P		<i>Serapias lingua</i>						P						X	
P		<i>Serapias parviflora</i>						P						X	
P		<i>Serapias vomeracea</i>						P						X	
P		<i>Spiranthes spiralis</i>						P						X	
M	1333	<i>Tadarida teniotis</i>						P							
P		<i>Tamarix gallica</i>						P							X
R	2386	<i>Tarentola mauritanica</i>						P							
P		<i>Valeriana tuberosa</i>						P							X
P		<i>Vicetoxicum hirundinaria ssp. adriaticum</i>					P	X							
R	2471	<i>Vipera aspis</i>						P							
I	1053	<i>Zerynthia polyxena</i>						P						X	

Legenda -Tabella 4.4.3.b

SPECIE	G: Gruppi	B = Birds; M = Mammalians; A = Amphibians; R = Reptiles; F = Fishes; I = Insects; P = Plants
	Codice specie per le specie Uccelli, Allegato IV e V, oltre al nome scientifico deve essere utilizzato il codice fornito nel portale di riferimento	
	Nome scientifico specie	
	S: nel caso di specie sensibile	X
	NP: nel caso in cui un tipo di habitat non esista più nel sito	X (opzionale)
POPOLAZIONE	U: Unità	i = individui; p = coppie o altre unità
	Cat.: Categorie di abbondanza	C = comune; R = raro V = molto raro P = presente
CRITERI CATEGORIA	Specie annesse IV, V all. Direttiva Habitat	X
	Altre categorie	A = data National Red List B = endemica C = convenzione internazionale D= altro

4.5 IBA 135 – MURGE

L'IBA n. 135 - Murge è rappresentata da vasto altopiano calcareo dell'entroterra pugliese, con un'estensione di 144.499 ha. Il perimetro dell'IBA coincide in gran parte (circa il 98%) con quello della ZPS IT9120007- Murgia Alta tranne che in un tratto della porzione nord-orientale (Tab. 4.5.a).

Ad ovest la zona è delimitata dalla strada che da Cassano delle Murge passa da Santeramo in Colle fino a Masseria Viglione. A sud – est essa è delimitata dalla Via Appia Antica (o la Tarantina) e poi dalla Strada Statale n° 97 fino a Minervino Murge. Ad est il perimetro include Le Murge di Minervino, il Bosco di Spirito e Femmina Morta. A nord la zona è delimitata dalla strada che da Torre del Vento porta a Quasano (abitato escluso) fino a Cassano delle Murge. Gli abitati di Minervino Murge, Cassano della Murge, Santeramo in Colle, Altamura e Gravina in Puglia sono volutamente inclusi nell'IBA in quanto sono zone importanti per la nidificazione del Grillaio.

Tabella 4.5.a – Area e categorizzazione superficie IBA 135 MURGE

COD./NOME DELL'IBA	AREA IBA NELLA REGIONE (ha)	AREA TOTALE DELL'IBA	AREA IBA MARINA	AREA IBA DESIGNATA ZPS NELLA REGIONE	AREA IBA-AREA ZPS	% IBA DESIGNATA COME ZPS NELLA REGIONE
135 MURGE	144.499	144.499		141.707	2.792	98,1

Di seguito si riportano le categorie e i criteri per le specie qualificanti l'IBA con i relativi vincoli di protezione (Tab. 4.4.b); Specie (non qualificanti) prioritarie per la gestione (Tab. 4.4.c) ed elenco specie area (Tab. 4.4.d)

Tabella 4.5.b – Criteri relativi a singole specie.

Stato di conservazione secondo Lista rossa IUCN Italia: estinto nella regione (RE), in pericolo critico (CR), in pericolo (EN), vulnerabile (VU), quasi minacciata (NT), minor preoccupazione (LC), dati insufficienti (DD), non applicabile (NA). Specie incluse nell'allegato I della Direttiva 2009/147/CE (Direttiva Uccelli). SPEC: (Species of European Conservation Concern): Specie europee di preoccupazione per la conservazione globale, i.s. classificato come in pericolo critico, in pericolo, vulnerabile o quasi minacciato a livello globale (BirdLife International 2016) [SPEC1]; Specie la cui popolazione mondiale è concentrata in Europa e che è classificata come estinta a livello regionale, in pericolo critico, in pericolo, vulnerabile, quasi minacciato, in declino, impoverito o raro a livello europeo (BirdLife International 2015, Burfi eld et al. Presentato) [SPEC2]; Specie la cui popolazione mondiale non è concentrata in Europa, ma che è classificata come estinta regionale, In pericolo critico, in pericolo, vulnerabile, quasi minacciato, in declino, impoverito o raro a livello europeo (BirdLife International 2015, Burfield et al. Presentato) [SPEC3]

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	STATUS	CRITERIO	CONSERVAZIONE		
				IUCN	ALL.	SPEC
Grillaio	<i>Falco naumanni</i>	B	A1, A4ii, B1iii, C1, C2, C6	LC	I	
Lanario	<i>Falco biarmicus</i>	B	B2, C2, C6	VU	I	SPEC3
Occhione	<i>Burhinus oedicephalus</i>	B	C6	VU	I	
Ghiandaia marina	<i>Coracias garrulus</i>	B	C6	VU	I	SPEC2
Calandra	<i>Melanocorypha calandra</i>	B	C6	VU	I	SPEC3
Averla cenerina	<i>Lanius minor</i>	B	C6	VU	I	SPEC2

Tabella 4.5.c - Specie (non qualificanti) prioritarie per la gestione

Biancone (<i>Circaetus gallicus</i>)
Calandrella (<i>Calandrella brachydactyla</i>)

Tabella 4.5.d - Elenco specie IBA 135

NUMERO IBA	135			RILEVATORE/I		Michele BUX			
NOME IBA	Murge								
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
Cicogna bianca						10	100	SI	
Falco pecchiaiolo						Presente	Presente	SI	
Nibbio bruno	95, 01	2, 1	3, 2					B, SI	1
Nibbio reale	95, 01	Presente, 1	Presente, 1						
Capovaccaio	1					2	4	SI	
Biancone	1	1	2					SI	
Falco di palude	1					Presente	Presente	SI	
Albanella reale	1			Presente	Presente	Presente	Presente	SI	
Albanella minore	1					Presente	Presente	SI	
Grillaio	95, 97, 01	200, 1532, 2285	350, 1571, 2285					B, B, CE	1, 2
Gheppio	1	50	100					SI	
Falco cuculo	1					500	1000	SI	
Lanario	95, 01	2, 3	4, 3	5	10			B, CE	1
Quaglia	1	Presente						SI	
Occhione	1	10	30					SI	
Barbagianni	1	50	80					SI	
Assiolo	1	presente						SI	
Civetta	1	100	200					SI	
Succiacapre	1	presente						SI	
Ghiandaia marina	1	5	10					SI	
Toricollo	1	presente						SI	
Picchio verde	1	2	3					SI	
Calandra	1	500	1000					SI	
Calandrella	1	100	400					SI	
Cappellaccia	1	1000	3000					SI	
Tottavilla	1	presente		presente	presente			SI	
Allodola	1	presente		presente	presente			SI	
Rondine	1	presente						SI	
Calandro	1	presente						SI	
Saltimpalo	1	presente						SI	
Monachella	1	presente						SI	
Codirossone	1	presente						SI	
Passero solitario	1	50	100					SI	
Averla cenereina	1	20	40					SI	
Averla capirossa	1	presente						SI	
Zigolo capinero	1	presente						SI	

4.6 IBA 139 – GRAVINE

L'IBA 139 Gravine è rappresentata da due zone disgiunte che comprendono parte del vasto sistema delle gravine lucane e pugliesi caratterizzate da profonde gole rocciose. La prima comprende le gravine di Matera (Basilicata) e la porzione occidentale delle gravine pugliesi. Essa è delimitata a nord dalla strada che va da San Basilio a Laterza e da qui a Matera (S.S n° 7). Ad ovest il confine segue la strada che da Matera va a Ginosa. A sud l'area è delimitata dalla strada che da Ginosa porta a Specchia e da un breve tratto della Via Appia. Ad est il confine corre lungo la strada che da Palagianello porta a San Basilio. La seconda zona è situata interamente in Puglia, a sud - ovest è delimitata dalla strada che da Mottola va a Massafra e poi dalla strada n° 7; ad est da Statte e Crispiano; a nord dalla strada statale n° 581, da Carrucola, dal Monte Sorresso, che resta escluso, e dal Monte S. Elia (che invece è incluso).

I centri abitati sono tutti inclusi, Laterza, Mottola, Crispiano e Statte, poiché interessati dalla presenza di colonie di Grillaio. L'estensione totale dell'IBA Gravine è pari a 34.974 ha e risulta designata come ZPS (Tab. 4.6.a) al 72,3%, è stata proposta l'estensione della ZPS IT9220135 – "Gravina di Matera" all'intera area dell'IBA (Brunner *et al.* 2002).

Tabella 4.5.a – Area e categorizzazione superficie IBA 139 Gravine

COD./NOME DELL'IBA	AREA IBA NELLA REGIONE (ha)	AREA TOTALE DELL'IBA	AREA IBA MARINA	AREA IBA DESIGNATA ZPS NELLA REGIONE	AREA IBA-AREA ZPS	% IBA DESIGNATA COME ZPS NELLA REGIONE
139 GRAVINE	34.974	42.876		26.539	8.435	75,9

Di seguito si riportano categorie e criteri per le specie qualificanti l'IBA e i relativi vincoli di protezione (Tab. 4.6.b); Specie (non qualificanti) prioritarie per la gestione (Tab. 4.6.c) ed elenco specie area (Tab. 4.6.d).

Tabella 4.6.b – Criteri relativi a singole specie

Stato di conservazione secondo Lista rossa IUCN Italia: estinto nella regione (RE), in pericolo critico (CR), in pericolo (EN), vulnerabile (VU), quasi minacciata (NT), minor preoccupazione (LC), dati insufficienti (DD), non applicabile (NA). Specie incluse nell'allegato I della Direttiva 2009/147/CE (Direttiva Uccelli). SPEC: (Species of European Conservation Concern): Specie europee di preoccupazione per la conservazione globale, i.s. classificato come in pericolo critico, in pericolo, vulnerabile o quasi minacciato a livello globale (BirdLife International 2016) [SPEC1]; Specie la cui popolazione mondiale è concentrata in Europa e che è classificata come estinta a livello regionale, in pericolo critico, in pericolo, vulnerabile, quasi minacciato, in declino, impoverito o raro a livello europeo (BirdLife International 2015, Burfi eld et al. Presentato) [SPEC2]; Specie la cui popolazione mondiale non è concentrata in Europa, ma che è classificata come estinta regionale, In pericolo critico, in pericolo, vulnerabile, quasi minacciato, in declino, impoverito o raro a livello europeo (BirdLife International 2015, Burfield et al. Presentato) [SPEC3]

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	STATUS	CRITERIO	CONSERVAZIONE		
				IUCN	ALL.	SPEC
Nibbio reale	<i>Milvus milvus</i>	B	C6	VU	I	SPEC1
Nibbio reale	<i>Milvus milvus</i>	W	C6	VU	I	SPEC1
Biancone	<i>Circaetus gallicus</i>	B	C6	VU	I	SPEC1
Capovaccaio	<i>Neophron percnopterus</i>	B	C6	CR	I	SPEC1
Grillaio	<i>Falco naumanni</i>	B	A1, A4iii, B1iii, C1, C2, C6	LC	I	
Lanario	<i>Falco biarmicus</i>	B	B2, C2, C6	VU	I	SPEC3
Occhione	<i>Burhinus oedicephalus</i>	B	C6	VU	I	
Ghiandaia marina	<i>Coracia garrulus</i>	B	C6	VU	I	SPEC2
Calandra	<i>Melanocorypha calandra</i>	B	C6	VU	I	SPEC3

Tabella 4.5.c - Specie (non qualificanti) prioritarie per la gestione

Nibbio bruno (<i>Milvus migrans</i>)
Gufo reale (<i>Bubo bubo</i>)
Calandrella (<i>Calandrella brachydactyla</i>)
Averla cenerina (<i>Lanius minor</i>)
Averla capirossa (<i>Lanius senaor</i>)

Tabella 4.6.d - Elenco specie IBA 139

NUMERO IBA	139				RILEVATORE/I		Michele Bux		
NOME IBA	Gravine								
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
Cicogna bianca	01					5	10	SI	
Falco pecchiaiolo	01					presente		SI	
Nibbio bruno	01	5	7			50	100	SI	
Nibbio reale	01	3	5	10	20			CE	
Capovaociao	95, 01	2, 2	3, 3					B, CE	1
Falco pescatore	01					5	10	SI	
Biancone	01	2	4					SI	
Falco di palude						Presente	Presente	SI	
Albanella minore						Presente	Presente	SI	
Grillaio	01	855	855					CE	Palumbo ined
Gheppio	01	15	30					SI	
Falco cuculo	01					50	100	SI	
Lanario	01	2	4	5	8			CE	
Quaglia	01	Presente						SI	
Ocochione	96	10	20					B	2
Barbagianni	01	10	20					SI	
Assiolo	01	20	30					SI	
Gufo reale	01	1	2					SI	
Civetta	01	40	80					SI	
Suoiacapre	01	Presente						SI	
Martin pescatore	01	Presente						SI	
Gruccione	01	10	15					CE	
Ghiandaia marina	01	3	5					SI	
Torricollo	01	Presente						SI	
Piochio verde	01	Presente						SI	
Calandra	01	100	300					CE	
Calandrella	01	50	100					SI	
Cappellaccia	01	1000	1500					SI	
Tottavilla	01	Presente		Presente	Presente			SI	
Allodola	01	Presente		Presente	Presente			SI	
Rondine	01	Presente						SI	
Saltimpalo	01	Presente						SI	
Monachella	01	Presente						SI	
Passero solitario	01	Presente						SI	
Averla cenerina	01	5	15					SI	
Averla capirossa	01	25	40					SI	
Zigolo capinero	01	Presente						SI	

4.7 CONSIDERAZIONI IBA

Nell'inventario delle IBA (Brunner *et al.* 2002), viene riportata 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. 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.

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.

I 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 B (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.

L'IBA135 Murgia e IBA139 - Gravine appartengono al raggruppamento "Ambienti Steppici" (Brunner et al.2002): i valori di rilevanza per ciascuna di esse sono riportati in Fig. 4.7.A.

Codice finale	Nome del sito	Regione	Tipologia ambientale	Criteri A1+A4	Criteri A1+C2	Criteri A1+C6	Criteri B2	Criteri A4(i,ii), B1(i,ii,iii)	Criteri C2	Criteri C3	Criteri C6, A3	Criteri A4iii	Criteri A4iv	Criteri B1iv	Criteri C7	Valore Totale
166	Biviere e Piana di Gela	Sicilia	S			1	1		1		6					39
139	Gravine	Puglia, Basilicata	S	1			1				7					39
135	Murge	Puglia	S	1			1				4					33
179	Altopiano di Abbasanta	Sardegna	S								7					14
177	Altopiano di Campeda	Sardegna	S								7					14
178	Campidano centrale	Sardegna	S								5					10
173	Campo d'Ozieri	Sardegna	S								5					10
053	Magredi di Pordenone	Friuli-Venezia Giulia	S								2					4

Figura 4.7.A - Classifica delle IBA appartenenti al raggruppamento Ambienti Steppici

5 INTERAZIONI CON L'AMBIENTE

Si riporta di seguito una sintesi delle interazioni tra le attività in progetto e le singole componenti ambientali analizzando le interazioni gli elementi che potenzialmente sarebbero in grado di determinare un impatto ambientale, sia in fase cantiere che in fase esercizio.

5.1 ATMOSFERA

Fase di cantiere

Gli impatti sulla componente atmosferica relativa alla fase di cantiere sono essenzialmente riconducibili alle emissioni connesse al traffico veicolare dei mezzi in ingresso e in uscita dal cantiere (trasporto materiali, trasporto personale, mezzi di cantiere) e alle emissioni di polveri legate alle attività di scavo.

Fase di esercizio

L'impianto in progetto non comporterà emissioni in atmosfera in fase di esercizio, ad esclusione delle emissioni delle autovetture utilizzate dal personale per attività di O&M, attività sporadiche e di brevissima durata. Tali attività riguardano sia l'impianto di utenza che le pale eoliche. Tali emissioni sono ovviamente da considerarsi di entità trascurabile rispetto all'impatto complessivo sulla componente che può ritenersi al contrario positivo, in quanto la produzione di energia da fonte eolica permette di evitare l'uso di combustibili fossili con conseguente riduzione dell'inquinamento atmosferico e delle emissioni di CO₂, SO₂, NO_x, CO.

5.2 AMBIENTE IDRICO

Fase di cantiere

Gli impatti sull'ambiente idrico generati in questa fase sono da ritenersi di entità trascurabile, in quanto sono previsti consumi idrici di entità limitata mentre non è prevista l'emissione di scarichi idrici. La produzione di effluenti liquidi nella fase di cantiere è sostanzialmente imputabile ai reflui civili legati alla presenza del personale in cantiere e per la durata dello stesso, per i quali non è prevista l'emissione di reflui sanitari in quanto le aree di cantiere verranno attrezzate con appositi bagni chimici ed i reflui smaltiti periodicamente come rifiuti, da idonee società.

Fase di esercizio

Gli unici consumi idrici previsti nella fase di esercizio dell'impianto eolico associabili all'attività di produzione di energia elettrica consistono negli usi igienico sanitari del personale impiegato nelle attività di manutenzione programmata dell'impianto (controlli e manutenzioni opere civili e meccaniche, verifiche elettriche, ecc.).

5.3 SUOLO E SOTTOSUOLO

Fase di cantiere

L'impatto sulla componente suolo e sottosuolo nella fase di esercizio dell'opera è riconducibile, essenzialmente:

- Adattamento viabilità;
- Predisposizione piazzole per l'alloggiamento degli aerogeneratori e relative opere di contenimento e sostegno dei terreni;
- Realizzazione delle fondazioni degli aerogeneratori, delle cabine delle macchine e dei blocchi di ancoraggio delle torri anemometriche;
- Realizzazione delle trincee per la posa dei cavidotti interrati.

Le piazzole di stoccaggio degli aerogeneratori sono degli spazi dedicati al posizionamento temporaneo dei componenti degli aerogeneratori e in particolare delle pale eoliche prima di essere sollevati dalla gru. Queste devono essere di superficie piana e di dimensione opportuna al fine di adagiare correttamente le pale e sono collocate parallelamente alla piazzola di montaggio e quindi al braccio della gru.

A tale attività saranno associati i seguenti aspetti

- Scavi di fondazione;
- Movimento terra per miglorie viabilità;
- Variazioni morfologia dovute alla realizzazione piazzole per l'alloggiamento degli aerogeneratori;
- Impoverimento di suoli fertili superficiali dovute all'occupazione per l'installazione del cantiere;
- Alterazioni.

Nella fase di cantiere verranno adottati gli opportuni accorgimenti per ridurre il rischio di contaminazione di suolo e sottosuolo. In particolare, la società proponente prevedrà che le attività quali manutenzione e ricovero mezzi e attività varie di officina, nonché depositi di prodotti chimici o combustibili liquidi, vengano effettuate in aree esterne alle aree di cantiere, in area pavimentata e coperta dotata di opportuna pendenza che convogli eventuali sversamenti in pozzetti ciechi a tenuta. Un'attività di particolare potenziale impatto sul suolo è data dall'attività di rifornimento automezzi effettuata sia con l'ausilio di distributori fissi che portatili. Il proponente richiederà all'appaltatore di definire un'opportuna procedura della modalità operativa che intende attuare.

Le vie cavo interne all'impianto saranno realizzate secondo le norme valide per le reti di distribuzione urbana e seguiranno essenzialmente percorsi disposti lungo o ai margini della viabilità. I cavi saranno posti direttamente in trincea, opportunamente distanziati, su un letto di sabbia vagliata e ricoperti mediante teloni di protezione; il ricoprimento della trincea avverrà con terra vagliata e posa di nastro segnalatore; corda di rame e cavo di segnale.

Al termine dei lavori tutte le aree occupate temporaneamente saranno ripristinate nella configurazione "*ante operam*", prevedendo il riporto di terreno vegetale. Eventuali altre opere

provvisori (protezioni, allargamenti, adattamenti, piste, ecc.) che si dovessero rendere necessarie per l'esecuzione dei lavori, saranno rimosse al termine degli stessi, ripristinando i luoghi allo stato originario.

Fase di esercizio

L'impatto sulla componente suolo e sottosuolo nella fase di esercizio dell'opera è riconducibile, essenzialmente all'occupazione di suolo delle infrastrutture di progetto, nonché alla produzione di rifiuti in fase di gestione operativa dell'impianto stesso.

5.4 PRODUZIONE DI RIFIUTI

Fase di cantiere

La tipologia di progetto non prevede la produzione di particolari tipologie di rifiuti. Nella fase di esercizio è prevista la produzione di oli derivanti dal funzionamento delle torri (oli per lubrificazione del moltiplicatore di giri, oli presenti nei trasformatori, ecc.). I rifiuti prodotti (inclusi quelli della fase di cantiere) verranno opportunamente smaltiti/recuperati secondo la normativa vigente.

Fase di esercizio

Per quanto concerne la produzione di rifiuti nella fase di esercizio dell'opera, questa è limitata esclusivamente ai rifiuti prodotti da attività di manutenzione dell'impianto eolico, che saranno gestite mediante ditte esterne autorizzate alla gestione dei rifiuti.

5.5 AMBIENTE FISICO- RUMORE

Fase di cantiere

Le attività di cantiere produrranno un incremento della rumorosità nelle aree interessate, dovuta al traffico veicolare e all'utilizzo di mezzi meccanici. Tali emissioni sono comunque limitate alle ore diurne e solo a determinate attività tra quelle previste.

In generale, per evitare o ridurre al minimo le emissioni sonore dalle attività di cantiere, sia in termini di interventi attivi che passivi, saranno adottati le seguenti tipologie di misure:

- utilizzo attrezzature conformi ai limiti imposti dalla normativa vigente;
- attrezzature idonee dotate di schermature;
- adeguata programmazione temporale dell'attività.

Fase di esercizio

Gli interventi in progetto comporteranno l'installazione di un numero pari a 18 pale eoliche e delle relative opere di connessione associate, in un contesto prettamente rurale e caratterizzato da un numero limitato di ricettori costituiti per lo più da abitazioni rurali. La valutazione previsionale svolta ha evidenziato il rispetto dei limiti previsti dalla Legge quadro sull'inquinamento acustico (Legge n. 447 del 26/10/1995).

5.6 AMBIENTE FISICO – RADIAZIONI NON IONIZZANTI

Fase di cantiere

In fase di realizzazione dell'opera non sono previste emissioni di radiazioni non ionizzanti pertanto l'impatto su tale componente è da ritenersi nullo.

Fase di esercizio

La presenza di correnti variabili nel tempo collegate alla fase di esercizio dell'impianto, porta alla formazione di campi elettromagnetici. Le apparecchiature di distribuzione elettrica producono onde elettromagnetiche appartenenti alle radiazioni non ionizzanti. Il DPCM 8 luglio 2003 stabilisce i limiti di esposizione ed i valori di attenzione per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) nonché, per il campo magnetico, anche un obiettivo di qualità ai fini della progressiva minimizzazione delle esposizioni.

5.7 SINTESI DEGLI IMPATTI SULL'AMBIENTE INTRODOTTI DAL PROGETTO

Sulla base delle analisi precedentemente riportate e descritte in dettaglio nel Quadro di riferimento Ambientale del SIA, nella seguente tabella si riporta una sintesi dei possibili impatti sul contesto ambientale derivanti dalla realizzazione del Progetto in relazione alla fase Cantiere e alla fase di Esercizio (Tab- 5.7 a).

Tabella 5.7.a - Sintesi dei potenziali impatti del nuovo progetto

(*) in relazione ai benefici ambientali attesi, espressi in termini di mancate emissioni e risparmio di combustibile.

COMPONENTE/FATTORE AMBIENTALE INTERESSATO	VALUTAZIONE COMPLESSIVA IMPATTO <i>FASE CANTIERE</i>	VALUTAZIONE COMPLESSIVA IMPATTO
Atmosfera	Temporaneo trascurabile	Positivo e significativo (*)
Ambiente idrico-acque superficiali	Temporaneo trascurabile	Trascurabile
Suolo e sottosuolo	Temporaneo non significativo	Non significativo
Produzione di rifiuti	Temporaneo non significativo	Trascurabile
Ambiente fisico-rumore	Temporaneo non significativo	Non significativo
Ambiente fisico-radiazioni non ionizzanti	Nulla	Non significativo

6 ANALISI DEGLI IMPATTI

Si è proceduto alla valutazione degli impatti del progetto in esame sulle componenti di vegetazione e flora, fauna e habitat ed ecosistemi. Per tale valutazione sono stati individuati i seguenti indicatori delle possibili interferenze sulle componenti abiotiche e biotiche:

- sottrazione e/o frammentazione di habitat;
- alterazione della struttura e della composizione delle fitocenosi, con conseguente diminuzione del livello di naturalità della vegetazione;
- perturbazione, temporanea o permanente, calcolata in base alla distanza tra fonte di disturbo e aree idonee alla presenza di specie faunistiche di interesse comunitario elencate nelle Direttive comunitarie;
- mutamenti delle condizioni ambientali (es: qualità dell'acqua e dell'aria);
- fenomeni di inquinamento.

6.1 SOTTRAZIONE E/O FRAMMENTAZIONE DI HABITAT

6.1.1 Fase di Cantiere e di Esercizio

In funzione della realizzazione delle principali opere di progetto, l'impatto diretto preponderante, riferito alla sottrazione e/o frammentazione di habitat, è da attribuire alla fase di cantiere: nello specifico all'allargamento delle piste utili al raggiungimento degli impianti, al collegamento via cavo tra gli aereogeneratori e alla realizzazione della viabilità secondaria per l'accesso alle singole piazzole. Le aree boscate naturali e riforestate non saranno direttamente interessate dall'intervento.

In fase di esercizio, considerando che le opere in oggetto sono di tipo puntiforme, la sottrazione di porzioni di territorio è da attribuire direttamente all'area occupata dalle singole piazzole/aereogeneratori, che, tra l'altro, vanno a collocarsi in un'area ad alta vocazione agricola.

Considerata la limitata sottrazione di porzioni di territorio, la realizzazione delle opere non determina una significativa frammentazione degli habitat di interesse conservazionistico e quindi un'alterazione delle funzionalità tipiche.

6.2 ALTERAZIONE DELLA STRUTTURA E DELLA COMPOSIZIONE DELLE FITOCENOSI, CON CONSEGUENTE DIMINUZIONE DEL LIVELLO DI NATURALITÀ DELLA VEGETAZIONE

6.2.1 Fase di Cantiere e di Esercizio

In funzione della realizzazione delle principali opere di progetto, le uniche interferenze negative con la flora sono limitate alla sola fase di cantiere. Nella fase di esercizio gli impatti nei confronti di questa componente ambientale possono considerarsi nulli, in quanto le superfici occupate dagli aereogeneratori sono estremamente ridotte e il livello di naturalità della vegetazione dell'area prevista dal progetto rimarrà pressoché invariato.

6.3 PERTURBAZIONE, TEMPORANEA O PERMANENTE, CALCOLATA IN BASE ALLA DISTANZA TRA FONTE DI DISTURBO E AREE IDONEE ALLA PRESENZA DI SPECIE FAUNISTICHE DI INTERESSE COMUNITARIO ELENCAE NELLE DIRETTIVE COMUNITARIE

6.3.1 Fase di cantiere

Non sono previste perturbazioni significative delle specie vegetali/animali durante la fase cantiere. Relativamente al rumore derivante dalle macchine operatrici si può ipotizzare un allontanamento temporaneo e reversibile delle componenti faunistiche locali. Per quanto concerne le polveri derivanti dalle opere di scavo l'uso di particolari accorgimenti, come ad esempio l'umidificazione del terreno, rende l'impatto modesto.

6.3.2 Fase di esercizio

In considerazione della matrice spiccatamente agricola sulla quale insiste l'area di progetto non si prevedono impatti negativi sulle componenti vegetazionali di pregio.

Per quanto concerne la fauna, gli impatti in fase di esercizio sono riconducibili, essenzialmente, a quelli sull'avifauna e sulla chiroterofauna, più precisamente, al rischio di collisione con gli aerogeneratori.

Fauna

Si ritiene ormai accertata la possibilità che la realizzazione di impianti eolici possa comportare impatti negativi, a livello di singoli individui e popolazioni, su vertebrati omeotermi volatori (uccelli e mammiferi chiroteri). Con particolare riferimento all'avifauna, alcuni studi evidenziano come i potenziali impatti siano più importanti per determinati gruppi di specie caratterizzati in senso sia tassonomico (prevalentemente falconiformi, gruiformi, ciconiformi, anseriformi, caradriformi) che fenologico ed eco-etologico (es. migratori notturni). I risultati degli studi ad oggi disponibili sono tuttavia assai discordi, probabilmente perché le risposte da parte di specie e popolazioni ornitologiche risentono di numerosi fattori derivanti principalmente dall'ubicazione del progetto e dal contesto geografico e geomorfologico nel quale esso si inserisce (Bevanger 1998; Drewitt e Langston 2006; de Lucas et al. 2008; Noguera et al. 2010).

Le interferenze indotte dall'installazione del parco eolico sulla componente fauna sono riconducibili, nella fase di cantiere, al disturbo indotto dalla movimentazione dei mezzi di cantiere e dal rumore ed emissioni prodotti per la realizzazione e messa in opera degli elementi d'impianto, e inoltre alla conseguente sottrazione di suolo. Il disturbo in questo caso non è di molto maggiore rispetto a quello delle macchine operatrici agricole cui la fauna è ampiamente abituata. In generale il disturbo provocato in questa fase ha carattere temporaneo e reversibile.

Invece, per quanto riguarda la fase di esercizio, gli impatti relativi alla fauna sono rappresentati dall'occupazione del territorio (limitatamente alle zone interessate dagli aerogeneratori, dalle cabine di derivazione, della sottostazione elettrica e dal reticolo stradale) e ai possibili disturbi direttamente associati agli aerogeneratori (rumore, movimento delle pale) nondimeno la mortalità derivante da collisione diretta (Langston & Pullam 2003; AA. VV. 2004; Drewitt & Langston 2006; Kuvlesky et al. 2007; Bright et al. 2008; Kikuchi 2008).

Nel caso del disturbo, gli effetti sono stati da alcuni autori distinti in una minore frequentazione da parte di specie che utilizzavano l'area dell'impianto precedentemente alla sua realizzazione, ed in una deviazione delle linee di migrazione o comunque delle direttrici di spostamento locale da parte degli uccelli (Drewitt & Langston, 2006).

Il peso delle diverse componenti dell'impatto è molto variabile in dipendenza di numerosi fattori: contesto geografico in cui l'impianto è inserito, localizzazione dei singoli generatori, composizione del popolamento faunistico dell'area, modalità di utilizzo da parte della fauna dell'area dell'impianto, modalità di volo e ritmi di attività delle diverse specie (Barrios & Rodríguez 2004; Drewitt & Langston 2006; Madders & Whitfield 2006; Kunz et al. 2007; Kuvlesky et al. 2007; Arnett et al. 2008; Bright et al. 2008; Horn, Arnett & Kunz 2008; Kikuchi 2008; Stienen et al. 2008, Lucas et al., 2009). È evidente, infatti, che la localizzazione di un impianto lungo una linea di migrazione, in corrispondenza di una località favorevole alla formazione di correnti ascensionali, in un'area particolarmente idonea alla presenza di uccelli di grandi dimensioni o di specie crepuscolari o notturne, costituisce una situazione che si presta particolarmente ad interferire con la fauna ed in particolare con gli uccelli. È bene sottolineare che sebbene disturbo e mortalità per collisione siano mutuamente esclusivi, la loro incidenza è variabile nel tempo, anche in relazione al fatto che alcuni animali possono assuefarsi alla presenza dell'impianto. Ad esempio, alcune popolazioni di uccelli potrebbero continuare per inerzia ad occupare un sito reso inadatto per un po' di tempo, così come altre potrebbero abbandonare repentinamente il sito per poi tornare a colonizzarlo più avanti. Oppure alcuni uccelli potrebbero allontanarsi per i cambiamenti occorsi al paesaggio per la costruzione delle nuove strutture e tornare sul posto al ristabilirsi delle condizioni ambientali adatte.

Per quanto concerne il fenomeno delle collisioni da parte dell'avifauna rispetto agli impianti eolici, il *National Wind Coordinating Committee* (NWCC) ha prodotto un report in cui è dichiarato che la probabilità di collisione tra avifauna e aerogeneratori è pari allo 0,01-0,02 % e che la associata mortalità è da ritenersi biologicamente e statisticamente trascurabile, in special modo se confrontata con tutte le altre cause antropiche. Tale studio è confermato dalle indagini condotte dalla *WETS Inc* su differenti impianti eolici americani. Di seguito si riportano i risultati ottenuti a valle di osservazioni condotte per un periodo variabile dai 2 ai 4 anni e contenuti nel report "*Synthesis and Comparison of*

Baseline Avian and Bat Use, Raptor Nesting and Mortality Information from Proposed and Existing Wind Developments” (Fig. 6.3.3 A). È ragionevole pensare che il ridotto rischio di impatto contro gli impianti eolici non comporti conseguenze sensibili nelle dinamiche delle popolazioni di uccelli gravitanti in zona né variazioni apprezzabili nella densità delle popolazioni.

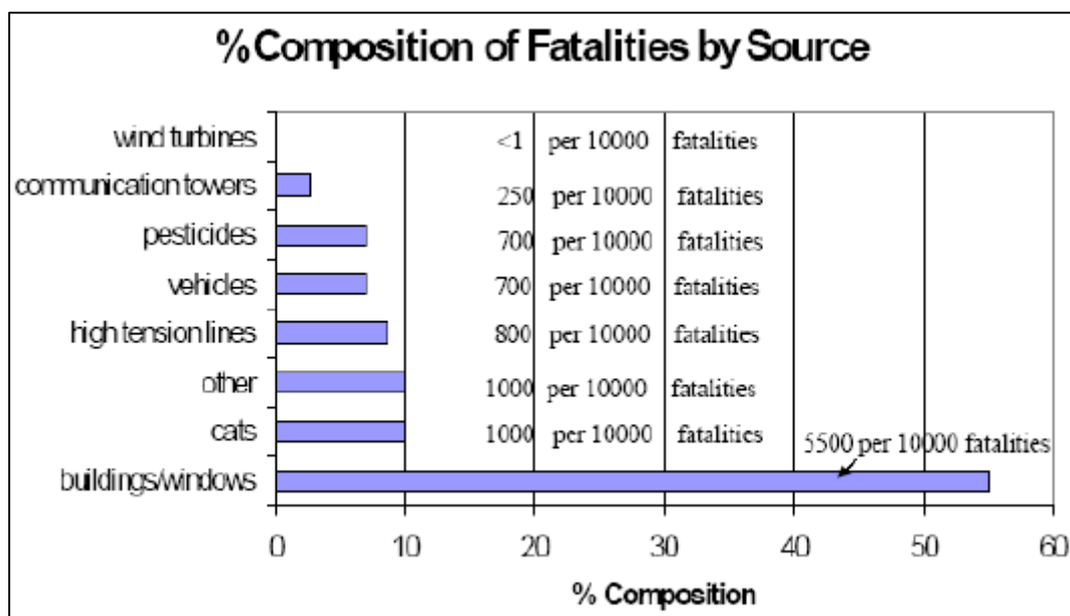


Figura 6.3.3 A - Composizione percentuale delle cause di mortalità annua avifauna

Considerando invece la chiroterofauna a partire dalla fine degli anni Novanta, diversi studi europei e nordamericani sulla mortalità della fauna selvatica volante nei pressi degli impianti eolici hanno evidenziato una mortalità più o meno elevata di chiroterri a causa dell’impatto diretto con le pale in movimento (Rahmel et al. 1999; Bach et al. 1999; Johnson et al. 2000; Lekuona 2001; Erickson et al. 2003; Aa.Vv. 2004; Arnett 2005; Rydell et al. 2012). In alcuni casi il numero di individui coinvolti per anno ha superato quello degli Uccelli, generalmente più colpiti dei chiroterri (Stickland 2001).

Le conoscenze sull’impatto degli impianti eolici sulle popolazioni di chiroterri fino al 2000 sono però molto scarse, considerando che la letteratura scientifica riportava soltanto brevi report su questa problematica, associando spesso questo tipo di minaccia per i chiroterri a quella rappresentata dagli impatti con le torri per le comunicazioni in generale (Crawford e Baker 1981; Osborn et al. 1996; Bach et al. 1999).

La situazione internazionale cambia dopo il 2000, quando sia negli Stati Uniti che in Europa si assiste ad una crescita di interesse e quindi di studi scientifici sull’impatto degli impianti eolici sulle popolazioni di chiroterri. In questi studi emerge che in buona parte degli impianti eolici attivi, sottoposti a mirate ricerche, si evidenziano percentuali di mortalità più o meno elevate di pipistrelli (Erickson et al. 2003; Arnett et al. 2008; Rodrigues et al. 2008; Jones et al. 2009b; Ahlén et al. 2007, 2009; Baerwald et al. 2009; Rydell et al. 2010, 2012). Per quanto riguarda il territorio italiano, sono disponibili pochi studi sulla mortalità dei chiroterri presso gli impianti eolici. Il primo che riporta un impatto documentato risale al 2011, quando è stato segnalato il ritrovamento di 6 carcasse di pipistrello di Savi (*Hypsugo savii*), e una di pipistrello nano (*P. pipistrellus*) in provincia dell’Aquila (Ferri et al. 2011).

Da recenti studi sembra che la causa principale di mortalità dei chiroterri negli impianti eolici sia la collisione diretta con le pale in movimento, che causa lesioni traumatiche letali (Rollins et al. 2012). Il barotrauma, ovvero l'emorragia interna che segue il rapido cambio di pressione dell'aria nei pressi delle pale in movimento, indicato in precedenza come una delle cause principali di mortalità (Baerwald et al. 2008), sembra avere invece una casistica piuttosto trascurabile (il 6% dei cadaveri rilevati in un impianto eolico, Rollins et al. 2012).

In conclusione, si può affermare che l'abbandono da parte della fauna ed in particolare dell'avifauna del sito di impianto sia un effetto temporaneo e che in rari casi vi possano essere collisioni tra l'avifauna e la chiroterrofauna con gli aerogeneratori previsti dal progetto. Le osservazioni compiute finora in siti ove i poli eolici sono in funzione da più tempo e le considerazioni derivanti da studi prodotti e riportate precedentemente autorizzano a ritenere sporadiche queste interazioni e di conseguenza poco significativo l'impatto di perturbazione della fauna in fase di esercizio.

6.4 MUTAMENTI DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI

Non sono previsti impatti derivanti da mutamenti delle condizioni ambientali previste sia in fase di cantiere che in fase di esercizio. Si evidenzia come, in relazione alla qualità dell'aria, il progetto prevede un miglioramento in termini di mancate emissioni e risparmio di combustibile.

6.5 FENOMENI DI INQUINAMENTO

La tipologia di progetto non prevede la produzione di particolari tipologie di rifiuti. Nella fase di esercizio è prevista la produzione di oli derivanti dal funzionamento delle torri (oli per lubrificazione del moltiplicatore di giri, oli presenti nei trasformatori, ecc.). I rifiuti prodotti (inclusi quelli della fase di cantiere) verranno opportunamente smaltiti/recuperati secondo la normativa vigente.

7 MISURE DI PREVENZIONE E MITIGAZIONE

Di seguito si riportano alcune misure che saranno poste in essere per prevenire e mitigare gli impatti prevedibili, tanto in fase di realizzazione delle opere, che in fase di esercizio e controllo/manutenzione ed in fase di dismissione.

7.1 MISURE DI PREVENZIONE

Il rischio di collisione risulta tanto maggiore quanto maggiore è la densità delle macchine. Appare quindi evidente come un impianto possa costituire una barriera significativa soprattutto in presenza di macchine ravvicinate fra loro.

Gli spazi disponibili per il volo dipendono non solo dalla distanza “fisica” delle macchine (gli spazi effettivamente occupati dalle pale, vale a dire l’area spazzata), ma anche da un ulteriore impedimento costituito dal campo di flusso perturbato generato dall’incontro del vento con le pale oltre che dal rumore da esse generato.

Gli aerogeneratori di ultima generazione, installati su torri tubolari e non a traliccio, caratterizzati da grandi dimensioni delle pale e quindi di diametro del rotore, velocità di rotazione modeste, installati a distanze minime superiori a 3 volte il diametro del rotore, realizzati in materiali opachi e non riflettenti, costituiscono elementi permanenti nel contesto territorio percepiti ed individuati dagli animali.

Il disturbo indotto dagli aerogeneratori, sia con riferimento alla perturbazione fluidodinamica indotta dalla rotazione delle pale, sia con riferimento all'emissione di rumore, costituiscono un *alert* per l'avifauna.

In tal senso, osservazioni condotte in siti in cui gli impianti eolici sono presenti ormai da molti anni hanno permesso di rilevare che, successivamente all’adattamento dei rapaci alla presenza degli aerogeneratori, un numero sempre maggiore di individui tenterà la penetrazione nell’impianto, tenendosi ad una distanza dalle macchine sufficiente ad evitare le zone di flusso perturbato e/o le zone in cui è percepibile nettamente il rumore, così, in ultima analisi, da evitare il rischio di collisione. Tutte le specie animali, comprese quelle considerate più sensibili, in tempi più o meno brevi, si adattano alle nuove situazioni al massimo deviando, nei loro spostamenti, quel tanto che basta per evitare l’ostacolo.

In tale situazione è intuibile come uno degli interventi utili alla mitigazione sia costituito dalla disposizione delle macchine a distanze, tra loro, sufficienti a garantire spazi indisturbati disponibili per il volo.

Un calcolo indicativo della distanza utile per mantenere un accettabile corridoio fra le macchine può essere fatto sottraendo alla distanza fra le torri il diametro del rotore aumentato di 0,7 volte il raggio. Indicata con D la distanza minima esistente fra le torri, R il raggio della pala, si ottiene che lo spazio libero minimo è dato $S = D - 2(R + R \cdot 0,7)$. Con tali presupposti si riportano in Tab. 7.1.a i valori di interdistanza reale tra le torri e la distanza utile tra le pale relativamente al progetto proposto: quest'ultimo riporta valori che vanno da un minimo di 217 ad un massimo di 980, indicando corridoi ampiamente estesi e di conseguenza probabilità di collisione limitate.

Tabella 7.1.a – Interdistanza reale tra le torri e distanza utili (espressa in metri).
Sufficiente: 200-300 m; Buono: 300 – 700 m Ottimo: >700

TORRI	DISTANZA TRA LE TORRI	RAGGIO	INTERFERENZA PALE	DISTANZA UTILE TRA LE PALE	GIUDIZIO
RIN05 – RIN04	1238	85	276,5	949	OTTIMO
RIN04 – RIN06	626	85	276,5	337	BUONO
RIN06 – RIN07	751	85	276,5	462	BUONO
RIN07 – RIN03	585	85	276,5	296	BUONO
RIN03 – RIN08	1269	85	276,5	980	OTTIMO
RIN08 – RIN09	874	85	276,5	585	BUONO
RIN09 – RIN10	695	85	276,5	406	BUONO
RIN10 – RIN16	759	85	276,5	470	BUONO
RIN16 – RIN17	620	85	276,5	331	BUONO
RIN16 – RIN15	536	85	276,5	247	SUFFICIENTE
RIN17 – RIN14	506	85	276,5	217	SUFFICIENTE
RIN14 – RIN13	545	85	276,5	256	SUFFICIENTE
RIN13 – RIN12	536	85	276,5	247	SUFFICIENTE
RIN12 – RIN11	509	85	276,5	220	SUFFICIENTE
RIN11 – RIN02	513	85	276,5	224	SUFFICIENTE
RIN02 – RIN1	508	85	276,5	219	SUFFICIENTE

7.1.1 Piano di monitoraggio

La metodologia di indagine è quella definita in accordo al documento ANEV “Protocollo di Monitoraggio dell’Osservatorio Nazionale su Eolico e Fauna”. L’area investigata dovrà essere costruita partendo dalla base dell’aerogeneratore costruendo adeguate direttrici (transetti) direzionate perpendicolarmente alla direzione principale del vento posti a distanza di 30 m l’una dall’altra e aventi lunghezza pari al doppio del diametro del rotore (ovvero $2 \times 162 = 324$ m), di cui una coincidente con l’asse principale e le altre ad essa parallele. Il posizionamento dei transetti dovrà essere tale da coprire una superficie della parte sottovento al vento dominante di dimensioni maggiori del 30-35% rispetto a quella sopravvento (rapporto superficie sopravvento/superficie sottovento=0,7 circa). La misura consiste nella rilevazione del numero di uccelli morti per impatto contro gli aerogeneratori. Verranno annotati i seguenti dati:

1. ID Aerogeneratore (RIN01, RIN02, ecc.)

2. Data

3. Coordinate GPS

4. Specie

5. Stato carcassa (intatta, predata)

6. Condizioni ambientali (altezza vegetazione nel punto di ritrovamento, condizioni meteorologiche durante i rilievi)

Oltre ad essere identificate, le carcasse dovranno essere classificate, ove possibile, per sesso e per età, stimando anche la data di morte e descrivendone le condizioni, anche tramite riprese fotografiche. Le carcasse dovranno essere catalogate secondo le seguenti categorie di riferimento (Johnson et al.2002):

- Intatta (ossia completamente integra, non decomposta, senza segni di predazione);
- Predata (ossia recante segni di un predatore o de compositore o parti di carcassa);
- Ciuffo di piume (10 o più piume in un sito che indichi predazione).

La misura dovrà essere effettuata da personale operativo munito eventualmente di GPS per indicare il posizionamento della carcassa ritrovata. I dati raccolti dovranno essere elaborati in modo da definire l’indice di collisione ovvero il numero medio di uccelli deceduti/turbina/anno.

La frequenza esecuzione misura/controllo dovrà essere mensile.

La durata di tali campionamenti dovrà essere estesa per almeno 3 anni dall’entrata in esercizio dell’impianto.

7.2 MISURE DI MITIGAZIONE

Fase di cantiere ed esercizio

Mitigazioni che saranno utilizzate nella scelta e nell'allestimento delle aree di cantiere (parcheggio dei mezzi, spazi di deposito di materiali, baracche per l'ufficio tecnico, i servizi, ecc.):

- vicinanza a strade di rapida percorrenza, evitando di realizzare nuove strade di accesso;
- area pianeggiante, priva di vegetazione e, possibilmente, dismessa da precedenti attività industriali o di servizio;
- utilizzo al massimo di piste esistenti in modo da limitare l'apertura di nuove vie d'accesso alle zone di cantiere.
- effettuazione del trasporto su gomma con carico protetto per limitare la dispersione di polveri;
- trasporto materiali e attrezzature effettuato per parti, evitando così il più possibile, l'impiego di mezzi pesanti che avrebbero richiesto piste più ampie;
- utilizzo di macchine e mezzi di cantiere in buono stato di manutenzione e tecnologicamente avanzati per prevenire e/o contenere le emissioni inquinanti;

Esecuzione dei ripristini in seguito a demolizioni di sostegni e disinstallazione linee elettriche:

I criteri guida per la esecuzione dei ripristini che dovranno essere attuati a conclusione degli interventi di progetto e che saranno finalizzati a riportare lo status pedologico e delle fitocenosi in una condizione il più possibile vicina a quella *ante-operam* sono ispirati a:

- congruenza con la vegetazione delle aree di intervento: le specie vegetali impiegate saranno scelte in base alla tipologia di vegetazione rilevata nelle aree di intervento ed in base alla vegetazione potenziale dell'area. Va inoltre ricordato che la scelta delle specie valuterà le possibili interferenze funzionali delle piante con le opere in progetto (soprattutto chiome/conduttori) e si cercherà di realizzare il massimo livello di biodiversità compatibile con la funzionalità strutturale e gestionale dell'opera;
- garanzia di un'elevata biodiversità, utilizzando piante di diverse specie, compatibili dal punto di vista ecologico ed evitando impianti monospecifici;
- autoctonia: tutte le specie impiegate devono essere reclutate tra le specie autoctone al fine di ricreare cenosi vegetali paranaturali e di evitare fenomeni di contaminazione genetica e di diffusione di specie alloctone e peggio ancora invasive. A questo proposito si ritiene opportuno sottolineare la necessità di assicurarsi, in fase di realizzazione dei ripristini, circa la provenienza del germoplasma. Il reperimento del materiale vegetale avverrà preferibilmente presso vivai autorizzati dalla Regione Puglia;

- capacità di attecchimento: l'impiego di specie appartenenti alla vegetazione potenziale di riferimento mirerà ad ottenere il maggior grado possibile di attecchimento e di conseguenza a limitare le fallanze con conseguente riduzione della manutenzione e delle cure colturali post-intervento;
- verifica, in itinere ed a fine lavori, che sul posto non si accumulino materiali di vario genere (inorganici ed organici) derivati dalle diverse fasi della realizzazione dei lavori ed immediato conferimento in discarica;
- controllo delle emissioni, soprattutto luminose e sonore, per ridurre gli impatti sulla fauna.

Altre mitigazioni

- evitare il taglio e il danneggiamento della vegetazione;
- limitare quanto più possibile i movimenti di terra all'interno delle superfici forestali sottese dai sostegni alle sole aree di posa dei quattro piedi e salvaguardare la possibilità di riproduzione vegetativa del soprassuolo
- per l'avifauna posa in opera di dissuasori, costituiti da spirali colorate montate sulle corde di guardia per ridurre il rischio potenziale di collisione. Rappresentando un ostacolo visibile (volo diurno), e in condizioni ventose anche sonoro, permettono di segnalare la presenza di eventuali ostacoli.
- ripristino delle piste e dei siti di cantiere al termine dei lavori. Le superfici interessate dalle aree di cantiere e le relative piste di accesso saranno interessate, al termine dei lavori, da interventi di ripristino dello stato originario dei luoghi, finalizzati a riportare lo status pedologico e delle fitocenosi in una condizione il più possibile vicina a quella *ante-operam*. Il ripristino delle aree di interrimento si compone delle seguenti attività:
 - a) pulizia delle aree interferite, con asportazione di eventuali rifiuti e/o residui di lavorazione;
 - b) restituzione all'uso del suolo *ante-operam*:
 - in caso di ripristino in praterie o pascoli erbacei si prevede la realizzazione di inerbimenti mediante semine di miscugli di specie erbacee autoctone o, in casi di soprassuoli cespugliati l'eventuale piantagione di specie arbustive in coerenza con la vegetazione potenziale.

Il criterio guida nei nuovi impianti sarà quello di utilizzare materiale di propagazione di specie autoctone. In particolare, l'inerbimento delle superfici interessate dalle aree di cantiere verrà effettuato per fornire una prima copertura utile per la difesa idrogeologica e per attivare i processi pedogenetici del suolo. La rapida copertura vegetale delle superfici denudate permetterà di limitare al massimo la colonizzazione da parte di specie infestanti e determinerà il recupero dei luoghi dal punto di vista paesaggistico ed ambientale. Per gli inerbimenti si ricorrerà alla semina di adeguati miscugli, anche impiegando tecniche di semina meccanica (es. idrosemina), con l'obiettivo di

realizzare un manto erboso possibilmente permanente, in grado di proteggere il terreno dall'erosione superficiale e di garantire un buon processo di umificazione del terreno. Particolare attenzione sarà destinata alla definizione della composizione dei miscugli. Come detto, le specie da utilizzare saranno individuate tra quelle autoctone, preferibilmente perenni, dopo approfondite valutazioni sulla composizione floristica (reale e potenziale) nelle aree di intervento. Il miscuglio da utilizzare presenterà una dotazione di specie rustiche, e conterrà, se possibile, consociazioni bilanciate di graminacee e leguminose, sì da sfruttare la capacità di queste ultime di fissare l'azoto atmosferico. I periodi di semina saranno preferibilmente quello primaverile-estivo e quello estivo-autunnale.

8. CONCLUSIONI

Dall'analisi integrata degli aspetti tecnico-impiantistici, biocenotici e di matrice fisica si può affermare che l'impatto provocato dalla realizzazione dell'impianto in progetto non modificherà sensibilmente gli equilibri attualmente esistenti, causando un allontanamento solo temporaneo della fauna più sensibile presente in zona, esclusivamente nella fase di cantiere.

Nello specifico:

- la realizzazione dell'impianto eolico in progetto non comporterà alterazioni strutturali, frammentazione e perdita di habitat;
- valutata l'esiguità delle superfici occupate dalle piazzole/aereogeneratori ad impianto realizzato, esclusivamente collocate in aree a vocazione agricola, non si evince incidenza e/o ripercussioni rispetto al conseguimento degli obiettivi di conservazione dei siti protetti interessati;
- le opere in progetto non sono potenzialmente incidenti, sia in fase di cantiere che in fase di esercizio sulla componente flora, fauna, habitat ed ecosistemi;
- In merito al rischio di impatto sulla fauna (avifauna e chiropterofauna) con gli aerogeneratori previsti dal progetto e della potenziale interferenza del progetto su di esse si ritiene che tale incidenza sia da considerarsi poco significativa anche in relazione all'arrangiamento spaziale delle stesse torri.

In relazione all'attuazioni di specifiche misure di mitigazione atte a ridurre ulteriormente i potenziali impatti si ritiene che il progetto non comporterà un'incidenza negativa significativa sull'integrità dei siti della Rete Natura 2000.

9. LETTURE DI RIFERIMENTO

- Aa. Vv – 2020 - “Sviluppo di un sistema nazionale delle ZPS sulla base della rete delle IBA (Important Bird Areas)” - BirdLife International, Relazione finale – 2002
- Aa.Vv., 2005 Relationships between Bats and Wind Turbines in Pennsylvania and West Virginia: An Assessment of Fatality Search Protocols, Patterns of Fatality, and Behavioral Interactions with Wind Turbines Bats and Wind Energy Cooperative, Scientists Release 2004 Final Report. The Bats and Wind Energy Cooperative was founded by the American Wind Energy Association, Bat Conservation International, the National Renewable Energy Laboratory (U.S. Department of Energy) and the U.S. Fish and Wildlife Service
- Ahlén I, Baagøe HJ, Bach L (2009) Behavior of Scandinavian bats during migration and foraging at sea. *J Mammal* 90:1318–1323
- Ahlén I, Bach L, Baagøe HJ, Pettersson J (2007) Bats and offshore wind turbines studied in southern Scandinavia. Swedish Environmental Protection Agency, Stockholm, Report 5571 <http://www.naturvardsverket.se/bokhandeln>
- Arnett EB (2005) Relationships between bats and wind turbines in Pennsylvania and West Virginia: an assessment of fatality search protocols, pattern of fatality, and behavioral interactions with wind turbines. A final report submitted to the bats and wind energy cooperative. Bat Conservation International, Austin, Texas, USA
- Arnett EB, Brown WK, Erickson WP, Fiedler JK, Hamilton BL, Henry TH, Jain A, Johnson GD, Kerns J, Koford RR, Nicholson CP, O’Connell TJ, Piorkowski MD, & Tankersley RD (2008) - Patterns of Bat Fatalities at Wind Energy Facilities in North America. *Journal of Wildlife Management* 72:61-78.
- Bach L, Brinkmann R, Limpens H, Rahmel U, Reichenbach M and Roschen A (1999) Bewertung und planerische Umsetzung von Fledermausdaten im Rahmen der Windkraftplanung
- Baerwald EF, D’Amours GH, Klug BJ, Barclay RMR (2008) Barotrauma is a significant cause of bat fatalities at wind turbines. *Current Biology* 18(16): 695-696
- Baerwald EF, Edworthy J, Holder M, Barclay RMR (2009) A large-scale mitigation experiment to reduce bat fatalities at wind energy facilities. *J Wildl Manage* 73:1077–1081
- Band, W., Madders, M., & Whitfield (2007) - Developing field and analytical methods to assess avian collision risk at wind farms. In: de Lucas, M., Janss, G.F.E. & Ferrer M. (eds.) *Birds and Wind Farms: Risk Assessment and Mitigation*, pp. 259-275. Quercus, Madrid, 2007.
- Barrios L & Rodríguez A (2004) - Behavioural and environmental correlates of soaring-bird mortality at on-shore wind turbines. *Journal of Applied Ecology* 41:72-81.
- Bevanger K. (1998) - Biological and conservation aspects of bird mortality caused by electricity power lines: a review”. *Biological Conservation*.
- Bremer Beiträge für Naturkunde und Naturschutz 4: 162 170
- Brichetti P & Fracasso G (2003) *Ornitologia italiana*. Vol. 1 Gaviidae-Falconidae. Alberto Perdisa Editore, Bologna.
- Brichetti P & Fracasso G (2004) *Ornitologia Italiana*. Vol. 2 Tetraonidae-Scolopacidae. Alberto Perdisa Editore, Bologna.
- Brichetti P & Fracasso G (2006) *Ornitologia italiana*. Vol. 3 Stercorariidae-Caprimulgidae. Alberto Perdisa Editore, Bologna.
- Brichetti P & Fracasso G (2007) *Ornitologia italiana*. Vol. 4 Apodidae-Prunellidae. Oasi Alberto Perdisa Editore, Bologna.
- Bright J, Langston R, Bullman R, Evans R, Gardner S, & Pearce-Higgins J (2008) - Map of bird sensitivities to wind farms in Scotland: A tool to aid planning and conservation. *Biological Conservation* 141:2342-2356
- Brownlie S. & Treweek J. (2018) - Biodiversity and Ecosystem Services in Impact Assessment. Special Publication Series No. 3. International Association for Impact Assessment. [<https://www.iaia.org/uploads/pdf/SP3%20Biodiversity%20Ecosystem%20Services%2018%20Jan.pdf>; accesso 10/12/2020].

- Brunner A., Celada C, Rossi P. & Gustin M. (2002) Sviluppo di un sistema nazionale delle ZPS sulla base della rete delle IBA (Important Bird Areas). Relazione finale 2002. LIPU: 1-423. [http://www.lipu.it/iba-e-rete-natura/item/download/15_48ed4998e984fba822495492a45b00b6; scaricato il 10/12/2020].
- Bux M. & Sigismondi A. (2017) - Il Grillaio in Puglia centro-meridionale. In: La Gioia G., Melega L. & Fornasari L. Piano d'Azione Nazionale per il Grillaio (*Falco naumanni*). Quad. Cons. Natura, 41, MATTM - ISPRA, Roma: 94-99.
- Crawford RL, Baker WW (1981) Bats killed at a north Florida television tower: a 25 year record. *J Mammal* 62:651-652
- De Lucas M., Janss F.E. G. e Ferrer M. (2009) - *Aves y Parques Eòlicos, valoración del riesgo y atenuantes.*, 291 pagine. Quercus editore.
- De Lucas M., Janss G.F.E., Whitfield D. P., Ferrer M. (2007) - Collision fatality of raptors in wind farms does not depend on raptor abundance. *Journal of Applied Ecology*, 45(6): 1695-1703.
- Drewitt A.L., Langston R.H.W. (2006) - Assessing the impacts of wind farms on birds. *Ibis*, 148: 29-42.
- Erickson W., Johnson G., Young D., Strickland D., Good R., Bourassa M., Bay K., Sernka K. (2002) - Synthesis and Comparison of Baseline Avian and Bat Use, Raptor Nesting and Mortality Information from Proposed and Existing Wind Developments - National Wind Coordinating Committee (NWCC)
- Erickson WP, Gritski B, Kronner K (2003) Nine Canyon Wind Power Project Avian and Bat Monitoring Report, September 2002 August 2003. Technical report submitted to Energy Northwest and the Nine Canyon Technical Advisory Committee.
- Gaudio L., Pinto R. (2017) - MONITORAGGIO DELLA POPOLAZIONE DI LUPO (*Canis lupus*): Relazione Finale Monitoraggio 2016 – 2017 – 2018; Progetto Triennale “UPPARK! Strategie di Rete per il Parco Terra Delle Gravine”.
- Gaudio L., Pinto R. (2021) - Azioni per la tutela di flora e di fauna di interesse conservazionistico nel SIC/ZPS IT9130007 AREA DELLE GRAVINE. Azione 8 – Azioni per la tutela del lupo appenninico *Canis lupus* - Asse VI – Azione 6.5.1 del POR-PUGLIA 2014-2020 Interventi per la tutela e la valorizzazione della biodiversità terrestre e marina.
- Gustin M., Nardelli R., Brichetti P., Battistoni A., Rondinini, C. Teofili C. (compilatori), (2019) - Lista Rossa IUCN degli uccelli nidificanti in Italia 2019 Comitato Italiano IUCN e Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Roma.
- Helldin J.O., Jung J., Neumann W., Olsson M., Skarin A., & Widemo F. (2012) - The impact of wind power on terrestrial mammals. A synthesis. Stockholm: The Swedish Environmental Protection Agency.
- Horn JW, Arnett EB, & Kunz TH (2008) - Behavioral Responses of Bats to Operating Wind
- Johnson GD, Erickson WP, Strickland MD, Shepherd MF and Shepherd DA (2000) Avian monitoring studies at the buffalo ridge, Minnesota wind resource area: Results of a 4 year study. Unpublished report for the Northern States Power Company, Minnesota
- Jones G, Cooper-Bohannon R, Barlow K, Parson K (2009b) Determining the potential ecological impact of wind turbines on bat populations in Britain. Scoping and method development report. Final report. Bat Conservation Trust, University of Bristol. Bristol, UK
- Jones G, Jacobs DS, Thomas HK, Willing MR, Racey PA (2009a) Carpe Noctem: the importance of bats as bioindicators. *Endanger Species Res* 8: 93-115
- Kikuchi R (2008) - Adverse impacts of wind power generation on collision behaviour of birds and anti-predator behaviour of squirrels. *Journal for Nature Conservation* 16:44- 55
- Kuvlesky WP, Brennan LA, Morrison ML, Boydston KK, Ballard BM, & Bryant FC (2007) - Wind Energy Development and Wildlife Conservation: Challenges and Opportunities. *Journal of Wildlife Management*:2487-2498
- La Gioia G., Frassanito A.G., Liuzzi C. & Mastropasqua F., (2015) - Atlante degli uccelli nidificanti nella ZPS “Murgia Alta” e nel Parco. Parco Nazionale dell’Alta Murgia, Gravina in Puglia (BA): 1-152.
- La Gioia G., Liuzzi C., Albanese G. & Nuovo G. (2010) - *Check-list* degli uccelli della Puglia aggiornata al 2009. R.I.O., 79: 107-126.
- Langston R.H.W. & Pullan J.D. (2003) – Windfarms and birds: analysis of the effects of windfarms on birds, and guidance on environmental assesment criteria and site selection issues. BirdLife International for the Council of Europe T-PVS/Inf (2003) 12.

- Langston R.H.W., Pullan J.D. (2003) - Windfarms and birds: analysis of the effects of windfarms on birds, and guidance on environmental assessment criteria and site selection issues. BirdLife International for the Council of Europe T-PVS/Inf (2003) 12. Lekuona Sánchez J. M., 2001 – Uso del espacio por l'avifauna y control de la mortalidad de aves y murciélagos en los parques eólicos de Navarra durante un ciclo anual. Informe final.
- Laterza M. & Cillo N. (2008) - Lanario Falco Biarmicus. In Bellini F., Cillo N., Giacoia V. & Gustin M. (Eds.). L'avifauna Di Interesse Comunitario Delle Gravine Ioniche. Oasi Lipu Gravina Di Laterza, Laterza (Ta): 52-57.
- Lekuona, J.M. (2001) Uso del espacio por la avifauna y control de la mortalidad de aves y murciélagos en los parques eólicos de Navarra durante un ciclo anual. Dirección General de Medio Ambiente, Gobierno de Navarra, April 2001.
- Liuzzi C., Mastropasqua F., Todisco S. & La Gioia G., (2013) - *Check-list* commentata dell'avifauna pugliese (aggiornata al 2012). In: Liuzzi C., Mastropasqua F. & Todisco S. Avifauna pugliese ... 130 anni dopo. Ed. Favia, Bari: 61-303.
- Lovich J., Agha M., Ennen J., Arundel T. & Austin M. (2018) - Agassiz's desert tortoise (*Gopherus agassizii*) activity areas are little changed after wind turbine induced fires in California. International Journal of Wildland Fire. 10.1071/WF18147.
- Luce G., Marra M., Pinto R. & Gaudio L. (2021) - Indagine preliminare sulla presenza del gufo reale *Bubo bubo* nel parco Naturale Regionale Terra delle Gravine e nel Parco Regionale della Murgia Materana.
- Madders M & Whitfield DP (2006) - Upland raptors and the assessment of wind farm impacts. Ibis 148:43-56
- Nardelli R., Andreotti A., Bianchi E., Brambilla M., Brecciaroli B., Celada C., Dupré E., Gustin M., Longoni V., Pirrello S., Spina F., Volponi S., Serra L. (2015) - Rapporto sull'applicazione della Direttiva 147/2009/CE in Italia: dimensione, distribuzione e trend delle popolazioni di uccelli (2008-2012). ISPRA, Serie Rapporti, 219/2015.
- National Renewable Energy Laboratory (2021) - Life Cycle Greenhouse Gas Emissions from Electricity Generation: Update NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM - 2000 - Formulario Standard Ufficiale
- Noguera S., Amendola L., Depool T., Belisario J. (2010) - Análisis de sensibilidad en modelo de criticidad del aerogenerador como soporte para implementar proyecto de gestión de mantenimiento de activos. XIV International Congress on Project Engineering, Madrid 2010: 1459-1470.
- Osborn RGK, Higgins F, Dieter CD, Usgaard RE (1996) Bat collisions with wind turbines in Southwestern Minnesota. Bat Research News 37: 105 108.
- Perrow M.R. (ed.) (2017) - Wildlife and Wind Farms, Conflicts and Solutions. Volume 1 Onshore: Potential effects. Exeter: Pelagic Publishing.
- Rahmel U, Bach L, Brinkmann R, Dense C, Limpens H, Maßcher G, Reichenbach M, Roschen A (1999) Windkraftplanung und Fledermause. Konfliktfelder und Hinweise zur Erfassungsmethodik Bremer Beiträge für Naturkunde und Naturschutz, 4: 155 161
- Rodrigues L, Bach L, Duborg Savage MJ, Goodwin J, Harbusch C (2008) Guidelines for consideration of bats in wind farm projects. EUROBATS Publication Series No. 3 (English version). UNEP/EUROBATS Secretariat, Bonn, Germany
- Rodrigues L., Bach L., Dubourg-Savage M., Karapandža B., Rnjak D., Kervyn T., Dekker J, Kepel A., Bach P., Collins J, Harbusch C., Park K., Micevski B., Minderman J., (2015) - Guidelines for consideration of bats in wind farm projects Revision.
- Rollins KE, Meyerholz DK, Johnson GD, Capparella AP, Loew SS (2012) A Forensic Investigation Into the Etiology of Bat Mortality at a Wind Farm: Barotrauma or Traumatic Injury? Veterinary Pathology 49(2): 362 371
- Roscioni F., Spada M. (a cura di), 2014. Linee guida per la valutazione dell'impatto degli impianti eolici sui chiroterri. Gruppo Italiano Ricerca Chiroterri.
- Rydell J, Bach L, Dubourg-Savage M, Green M, Rodrigues L, Hedenström A (2010) Mortality of 52 bats at wind turbines links to nocturnal insect migration? Eur J Wildl Res 56: 823–827
- Rydell J, Engström H, Hedenström A, Larsen JK, Pettersson J, Green M (2012) The effects of wind power on birds and bats –a synthesis Vindval Report 6511:
- Sigismondi A. (2008) – Lo stato di conservazione dei rapaci in Puglia. In Bellini F., Cillo N., Giacoia V. & Gustin M. (eds.). L'avifauna di interesse comunitario delle gravine ioniche. Oasi LIPU Gravina di Laterza, Laterza (Ta).

Stienen EWM, Courtens W, Everaert J, & Van De Walle M (2008) Sex-Biased Mortality of Common Terns in Wind Farm Collisions. *The Condor* 110:154-157

Strickland MD, Erickson WP, Johnson G, Young D, Good R (2001) Risk reduction avian studies at the Foote Creek Rim Wind Plant in Wyoming. Proceedings of the National Avian Wind Power Planning Meeting IV. National Wind Coordinating Committee, c/o RESOLVE, Inc. Washington, D.C.

Tawalbech M, Al-Othman A., Kafiah F., Ebdelsalam E., Almomani F. & Alkasrawi M. (2021) - Environmental impacts of solar photovoltaic systems: A critical review of recent progress and future outlook. *Science of The Total Environment*, 759. [doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.143528].

Wilson B. (2012) - Avifaunal and chiroptera specialist study for the development of photovoltaic power stations at Welcome Wood ii & iii near Daniëlskuil, Northern Cape. [<https://sahris.sahra.org.za/sites/default/files/additionaldocs/APP%20D2%202%20AVI%20BAT.pdf>, accesso del 10.12.2020].