

Regione PUGLIA
Provincia di FOGGIA
COMUNE di ASCOLI SATRIANO



IMPIANTO EOLICO
"San Potito"

(AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi del D.L. 29 dicembre 2003, n. 387)

PROGETTO DEFINITIVO

Cod. Elaborato	INTEGRAZIONI RICHESTE DAL "M.A.T.T.M." COMPONENTE AVIFAUNA
D.10	
SCALA = DATA: Luglio 2019	

COMMITTENTE: **Winderg s.r.l.**
via Trento, 64
20871 - Vimercate (MB)
P.IVA 04702520968

WINDERG

WINDERG s.r.l.
Presidente e Amministratore Delegato
Dot. Michele Giambelli

PROGETTISTI:

Dott. Ing. Rocco SILEO

Dott. Ing. Salvatore MELILLO



Via Enrico Fermi n°38
85021 Avigliano (PZ)
Tel/fax 0971.700637
mail: adr_srls@virgilio.it
A.U : Ing. Rocco Sileo



Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	31/07/2019	I emissione	Salvatore M.	Rocco S.	Winderg S.r.l

Indice generale

D.10	Premessa.....	2
------	---------------	---

D.10 Premessa

In data 27/05/2019 il "Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare" ha inviato alla società Winderg S.r.l richiesta di integrazione relativa al progetto di un impianto eolico denominato "San Potito" ubicato nei Comuni di Ascoli Satriano (FG) e Deliceto (FG).

Al punto 10 di tale richiesta si evidenzia: "(...)Componente Avifauna. *Non risulterebbe attuato preliminarmente un adeguato piano di monitoraggio sull'avifauna che consenta di verificare le attuali condizioni dell'area. E' pertanto necessario fornire maggiori informazioni relativamente all'avifauna secondo l'approccio BACI 8 (Before After Control Impact), seguendo le linee guida contenute nel documento "Protocollo di Monitoraggio dell'avifauna dell'Osservatorio Nazionale su eolico e Fauna" (ISPRA).*"

A tale proposito si fa rilevare che la componente Avifauna è stata dettagliatamente trattata nell'elaborato D.7 dal titolo "Natura 2000-Valutazione d'incidenza" al quale si rimanda per approfondimenti.

Suddetto elaborato, infatti, nel paragrafo introduttivo sottolinea che "(...)Per la redazione del presente studio, oltre ai dati bibliografici, sono stati utilizzati i dati ottenuti dai monitoraggi effettuati dallo scrivente STUDIO OIKOS applicando il metodo dei "punti fissi" (monitoraggio autunno-primavera 2013 in un'area ubicata a circa 8 km nord-est), e i metodi dei "trasetti" e "punti di ascolto" (monitoraggio giugno-luglio 2019 presso il sito di intervento). Quest'ultima campagna di monitoraggio è coerente con la metodologia di analisi che prevede un monitoraggio ante-operam, e potrà essere estesa, a valle del rilascio delle autorizzazioni, sia in fase di cantiere che di esercizio. Come si può leggere nello Studio di Valutazione di Incidenza allegato, non sono emerse evidenze sulla presenza consistente di specie ornitiche nidificanti di interesse conservazionistico e sulla presenza di consistenti flussi migratori, non è emerso il rischio di sottrazione e frammentazione di habitat e habitat di specie di interesse conservazionistico e non sono emersi valori preoccupanti circa il potenziale rischio di collisione. E' ragionevole ipotizzare che le opere progettuali e il loro effetto cumulato ad altri impianti per la produzione di energia non incideranno in modo significativo sulla conservazione delle popolazioni ornitiche potenzialmente presenti".

Alla luce di quanto suddetto, con la redazione dell'elaborato D.7 si intende evasa anche la richiesta del Ministero in merito alla componente Avifauna.

Ascoli Satriano lì, 31/07/2019

I Progettisti

Dott. Ing. Rocco Sileo



Dott. Ing. Salvatore Melillo

