



La Regione Puglia definisce le misure di conservazione e le indicazioni per la gestione delle ZPS che formano la Rete Natura 2000, in attuazione delle direttive 09/147/CE e 92/43/CEE, nello specifico del Regolamento Regionale 22 dicembre 2008, n. 28 Modifiche e integrazioni al Regolamento Regionale 18 luglio 2008, n. 15, in recepimento dei "Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZCS) e Zone di Protezione Speciale (ZPS)" introdotti con D.M. 17 ottobre 2007.

In particolare:  
 - all'art.5 comma 1.n è espresso il divieto di realizzare impianti eolici in tutte le ZPS, ivi compresa un'area buffer di 200 m ed è disposto che in un'area buffer di 5 km dalle ZPS e dalle IBA (Important Bird Areas) sia espresso un parere di Valutazione di Incidenza ai fini di meglio valutare gli impatti di tali impianti sulle rotte migratorie degli Uccelli di cui alla Direttiva 79/409.

Come si vede nella presenta tavola le macchine AG03 e AG09 rientrano nel buffer di 5 km dalla ZPS IT9120007 "Murgia Alta" essendo entrambe a 4,6 km dal confine più prossimo dell'area protetta.

Al fine di valutare gli effetti diretti ed indiretti che l'opera a progetto può avere sull'integrità degli habitat e delle specie animali e vegetali tutelate nella ZPS è stato redatto il documento 1.17 Relazione di Incidenza Ambientale.

**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- SIC-ZPS "Murgia Alta" - Cod. Sito IT9120007
- Buffer 5km dal confine della ZPS "Alta Murgia"
- SIC "Valloni di Spinazzola - Cod. Sito IT9150041
- IBA "Murge" - Cod. 135
- Parco Nazionale dell'Alta Murgia

**RC WIND** Sede legale: Via Nino Bixio n. 30 - 20129 Milano, Italia  
Iscritta al Registro Imprese di Milano REA n. 2009261  
Cod. fisc. e P.IVA 09313850969

Regione Puglia  
Comune di Spinazzola (BAT)  
Proponente RC WIND

**Parco eolico "Spinazzola"**  
Progetto definitivo

Rete Natura 2000 e IBA

Progettisti:  
Dott.ssa Giulia Canavero

Data	Rev.	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
25.05.2018	Rev.A	Prima emissione	G. Canavero	G. Canavero	P. Fazzino
Comm. 90		Elaborato: SPN-2.22-A, Rete Natura 2000 e IBA.dwg			

Scala: 1 : 50.000