

*Studio Ingegneria Elettrica Dott. Ing. MEZZINA Antonio
Ottemperanza alle condizioni 6 (Mitigazione) del Parere della CTVIA n. 187 del 29/11/2021 – Progetto per la
realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "San Severo", sito nel
territorio comunale di San Severo (FG)*

REGIONE PUGLIA

COMUNE DI SAN SEVERO (FG)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA
ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO “SAN SEVERO”**

Committente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.

**OTTEMPERANZA ALLA CONDIZIONE N. 1 DEL PARERE DELLA CTVIA N. 187 DEL
29/11/2021**

1. PREMESSA

La condizione 6 del parere della CTVIA n. 187 del 29/11/2021 così recita:

Mitigazione: dovranno essere messe in essere tutte le misure previste e utili a minimizzare l'impatto sull'avifauna e altre componenti interessate (come da risultanze del monitoraggio), con obbligo di: i) colorazione di una pala in nero per ridurre l'incidenza sull'avifauna; ii) il terreno agrario eventualmente sottostante gli aerogeneratori, in un'area circolare di diametro di 60 m, dovrà essere mantenuto pulito

tramite lavorazioni superficiali, sfalci e ripuliture a cadenza almeno semestrale; iii) adozione di tecnologie appropriate di controllo e protezione del passaggio dell'avifauna (radar); iv) escludere l'utilizzo di pavimentazioni impermeabilizzanti; v) prevedere la redazione di un piano antincendi boschivi coordinato con la pianificazione regionale.

L'ottemperanza delle condizioni **i** e **iii** è stata recepita mediante la Relazione a cura della Società:

1. Punto i-iii: Relazione di ottemperanza alla condizione 6-i/iii ed Allegati 1 e 2.

L'ottemperanza delle condizioni **ii**, **iv** e **v** è stata recepita nel Progetto Esecutivo mediante gli elaborati:

2. Punto ii: Elaborato **Tav. S.00**;
3. Punto iv: Elaborato **Tav. S.00**;
4. Punto v: Elaborati **Tavv. REL.S.02, Tav.S.01, Tav.S.02, Tav.S.03, Tav.S.04, Tav.S.05**

5.

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
Dott. Ing. Antonio MEZZINA

