

PARCO EOLICO MONTE CERCHIO

Il Committente:  Windtek

Sede Legale: Corso Vercelli n. 10
10152, Torino (TO)
P.IVA e C.F. 12930940015

Oggetto:
INTEGRAZIONE DOCUMENTALE
WWF Italia - Lipu Genova - Ass. Rinascita della Valle Bormida

Titolo:
RELAZIONE DI RISPOSTA ALLE OSSERVAZIONI ALLA
DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE
DOC. MASE-2024-0063360

Il Progettista



Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
07/2024	MP	Emissione	07/2024	MP	07/2024	SMB

SCALA: -

FORMATO: -

LUGLIO 2024

Commessa

Tip. impianto

Fase Progetto

Disciplina

Tip. Doc

Titolo

N. Elab

REV

22102

EO

DE

GN

R

09

0013

B

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:



Sede Amministrativa e Operativa
via Benessia, 14 12100 Cuneo (CN)
tel 335.6012098
e-mail: emmecsrls@gmail.com

Geom. Domenico Bresciano

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:



Sede Amministrativa via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO)
tel 011.6052113 - 011.6059915 e-mail: amministrazione@bautel.it
Sede Operativa Torino - via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO)
Sede Operativa Genova - via Banderali, 2/4 16121 Genova (GE)

I Tecnici:

Coord. gruppo di progettazione
Ing. Silvio Mario Bauducco

Collaboratori

Geom. Benzoni Manuel
Per. Ind. Biasin Emanuele
Ing. Occhiuto Felice
Arch. Ostino Paolo
Arch. Pelleri Martina

File: testalini riscontro enti.dwg

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ivi indicato sul quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.

Sommario

1. Premessa	3
2. Risposta alle osservazioni	4
2.1 Mancanza dello studio di ventosità	4

1. Premessa

Il presente elaborato costituisce risposta alle integrazioni/osservazioni da parte di WWF Italia Delegato Liguria, in relazione alla parte che interessa l'ambito regionale, così come riportato nella D.G.R. n. 16-8166/2024/XI del 12/02/2024, risultante della seduta n. 430 avente come oggetto il *“Parere ex art. 23 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. nell’ambito della valutazione di impatto ambientale di competenza statale relativa al progetto di realizzazione di un impianto eolico di potenza pari a 43,4 MW presentato da Windtek srl nei Comuni di Cairo Montenotte, Cengio (SV) e Saliceto (CN). Parte piemontese. [ID: 10686]”* sito ora nei Comuni di Cairo Montenotte e Cengio in Provincia di Savona. (Riferimento MASE n. 0063360 del 04/04/2024)

In particolare le osservazioni principali vertono sui seguenti aspetti:

- Mancanza dello studio di ventosità;

2. Risposta alle osservazioni

2.1 Mancanza dello studio di ventosità

Lo studio preliminare di ventosità, redatto a cura di Tecnogaia srl, Società leader nel settore fondata nel febbraio 2000 e certificata secondo le norme ISO 9001/UNI EN ISO 9001:2015, risulta allegato al progetto: cfr relazione: *2024-05-30 Studio ventosità sito pubblico.pdf*.

I dati relativi ai risultati delle elaborazioni la cui consultazione è libera, sono oscurati nel dettaglio delle rese in osservanza a quanto disposto dall'art. 19 del D.Lgs. 152/2006, mentre la consultazione della versione completa è a disposizione esclusivamente agli Enti per l'espressione del proprio parere e delle eventuali osservazioni."