

PARCO EOLICO MONTE CERCHIO



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

Oggetto:
**INTEGRAZIONE DOCUMENTALE
PROVINCIA DI CUNEO**

Titolo:
**RELAZIONE DI RISPOSTA ALLE OSSERVAZIONI ALLA
DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE
DOC. MASE-2024-0045125**

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	0021	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: emmecsrts@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. Riposte alle integrazioni	4
2.1 Produttività del progetto e Studio di ventosità	4
2.2 Beni paesaggistici e vincolati	4

1. Premessa

Il presente elaborato costituisce risposta alle integrazioni richieste con il contributo tecnico Prot. ric. N. 5847 del 24/10/2024 da parte del Settore presidio del Territorio della Provincia di Cuneo, 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]”.

(Riferimento MASE n. 0045125 del 08.03.2024)

In particolare, all'interno delle osservazioni esposte vengono formulate diverse argomentazione, in particolare:

- Produttività del progetto, Studio di ventosità;
- Beni paesaggistici e vincolati

2. Riposte alle integrazioni

Nei seguenti paragrafi sono riportati gli approfondimenti richiesti da parte dell'Amministrazione all'interno del parere.

2.1 Produttività del progetto e 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."

2.2 Beni paesaggistici e vincolati

La ricognizione dei Beni paesaggistici e vincolati ha permesso di predisporre la seguente tabella dove sono indicati per ogni opera il relativo vincolo. L'impianto eolico a progetto, sulla base della nuova scelta progettuale adottata, spostando l'aerogeneratore n. 2 dal comune di Saliceto in provincia di Cuneo al comune di Cairo Montenotte in Provincia di Savona, non andrà ad interessare territori comunali, e di conseguenza provinciali della Regione Piemonte.

		Vincoli gravanti sul territorio				
Aree	Comuni	Vincoli art 136 D.Lgs 42/04	Vincoli art 142 D.Lgs 42/04	Aree Natura 2000	idrogeologico	
LIGURIA	Turbina 1	Cairo Montenotte	lett g) aree boscate		sì	
	Turbina 2	Cairo Montenotte				
	Strada di collegamento	Cengio				corridoio ecologico
		Cairo Montenotte				
	Cabine elettriche	Cengio				
	Turbine 3-4	Cairo Montenotte				
	Turbina 5	Cengio				
	Turbina 6	Cairo Montenotte				
	Turbina 7	Cengio		corridoio ecologico		
Strada di accesso	Cairo Montenotte		lett. c) corsi d'acqua lett g) aree boscate	corridoio ecologico		

In sintesi, l'intero territorio direttamente interessato dalle opere risulta essere soggetto a vincolo idrogeologico; tra gli altri vincoli troviamo anche quelli normati dal D.Lgs 42/04 art. 142, ovvero le aree gravate da fascia di rispetto dei fiumi ai sensi della lett. c) e vincolo area boscata ai sensi della lett. g).

Inoltre a delle scelte progettuali si precisa che sono state effettuate valutazioni paesaggistiche in merito all'impatto visivo dell'impianto eolico per tutti i comuni, sia liguri che piemontesi, più prossimi alle aree di installazione e direttamente coinvolti dalle modifiche allo skyline.

Dalla valutazione dell'impatto, che deriva dall'analisi della sensibilità paesistica in correlazione con l'incidenza paesistica, si ottiene un valore di riferimento, parametro discriminatorio in relazione alla soglia di rilevanza e quella di tolleranza.

Per gli approfondimenti di dettaglio relativamente a questi aspetti si rimanda alla lettura del documento specifico, che considera l'analisi per ciascun comune, della Relazione Paesaggistica (cfr. Capitolo 6, di cui al paragrafo 6.1 gli approfondimenti per i comuni liguri e il successivo per i comuni piemontesi).

All'interno degli approfondimenti svolti sono state effettuate anche le verifiche relative alla distanza dai beni tutelati, la cui analisi è illustrata nelle tavole:

- *22102_EO_DE_SIA_D_03_0065_B Inquadr buffer km 12 con mappa intervisib e confini comunali.pdf*
- *22102_EO_DE_SIA_D_03_0066_B Inquadr buffer km 12 con mappa intervisib e beni culturali.pdf*
- *22102_EO_DE_SIA_D_03_0067_B Analisi dei beni culturali ricadenti nel interv.pdf*
- *22102_EO_DE_SIA_D_03_0075_B Inquad beni vinc nelle aree limitrofi al parco in territorio piem.pdf*
- *22102_EO_DE_SIA_D_03_0076_B Integr beni vinc nelle aree limitrofi al parco in territorio piem.pdf*
- *22102_EO_DE_SIA_D_03_0088_B Parco Montecerchio beni vinc e morfologia territ piem P1.pdf*
- *22102_EO_DE_SIA_D_03_0089_B Parco Montecerchio beni vinc e morfologia territ piem P2.pdf*