

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
COMUNE PRUNETTO

Titolo:
RELAZIONE DI RISPOSTA ALLE OSSERVAZIONI ALLA
DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE
DOC. MASE-2024-0044459

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

0009

B

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


EMME CONSULTING s.r.l.s.

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:


BAUTEL s.r.l.

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 da parte dell'Amministrazione del Comune di Prunetto (CN) in merito alla procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. 152/2006 relativa al progetto eolico denominato "Monte Cerchio" della potenza complessiva di 43,4 MW e relative opere connesse, sito ora nei Comuni di Cairo Montenotte e Cengio in Provincia di Savona, proposto da Windtek S.r.l.

(Riferimento MASE n. 0044459 del 07.03.2024)

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.

Il territorio comunale risulta non interessato dalla realizzazione dell'impianto eolico a progetto.

		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 valutazione 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 approfondimento 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_0047_B Inquadramento area Unesco-parchi eolici.pdf

22102_EO_DE_SIA_D_03_0049_B Fotosimulazione interv in progetto da punti area Unesco.pdf

22102_EO_DE_SIA_D_03_0063_B Verifica impatto visivo-Inquadr area Prunetto-p eolico.pdf

22102_EO_DE_SIA_D_03_0064_B Verifica impatto visivo-fotomontaggi.pdf

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