

PARCO EOLICO MONTE CERCHIO

Il Committente:  **Windtek**

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

Oggetto:
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

Titolo:
BIBLIOGRAFIA

Il Progettista

Ordine Architetti
PPC Torino **ordine**
ARCHITETTO
n. 10357
dott. arch. Martina Pelleri

Arch. Martina Pelleri

| Data | Emis. | Aggiornamento | Data | Contr. | Data | Autor. |
|---------|-------|---------------|---------|--------|---------|--------|
| 09/2023 | MP | Emissione | 09/2023 | MP | 09/2023 | MP |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SCALA: N.A.

FORMATO: A4

SETTEMBRE 2023

| Commessa | Tip. impianto | Fase Progetto | Disciplina | Tip. Doc | Titolo | N. Elab | REV |
|----------|---------------|---------------|------------|----------|--------|---------|-----|
| 22102 | EO | DE | SIA | L | 06 | 0001 | A |

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 (CU)
tel 335.6012098
e-mail: emmecsrts@gmail.com

Geom. Domenico Bresciano

PROGETTAZIONE ACUSTICA 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_relazioni.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.

BIBLIOGRAFIA

Torretta Vincenzo, *Studi e procedure di valutazione impatto ambientale. Aspetti normativi, approccio metodologico e prassi operativa*, Palermo, **Dario Flaccovio Editore s.r.l. (aprile 2010) edizione 1**

Scotti Ivano, *Vento forte. Eolico e professioni della green economy*, Napoli-Salerno, **Orthotes (2020)**

FAI – Fondo per l’Ambiente Italiano, *che cos’è il paesaggio?*, Settore Scuola Educazione, 20144 Milano

Rodolfo Pallabazzer, *Sistemi Eolici*, Soveria Mannelli, **Rubbettino editore (2004)**

D.M. 3 settembre 2002 *Linee guida per la gestione dei siti natura 2000*

Alessio Battistella, *trasformare il paesaggio*, Milano, **Edizioni Ambiente, 2010**

Michele M. Monte, Vincenzo Torretta, *Valutazione e impatto ambientale, Manuale tecnico-operativo per l’elaborazione di studi di impatto ambientale*, Trento, **Hoepli Editore S.p.A., 2020**

Edoardo Zanchini, *Smisurati giganti?*, Alinea Editrice, **2010**

Enzo Bernardini, *la provincia di Imperia. La riviera e il suo entroterra*, Istituto Geografico De Agostini, Novara **1994**

La Liguria paese per paese. Capo S.Croce-capo Berta, Valle Impero, Valli di porto Maurizio, Genova, **Guido Mondani Editore & Associati s.r.l., 1984**

LINEE GUIDA

GSE “ *Il quadro autorizzativo per impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. Ricognizione della normativa nazionale e regionale*”

Corrado Teofili, Stefano Petrella, Massimiliano Varriale “*Elico e biodiversità. Linee guida per la realizzazione di impianti eolici industriali in Italia*” **WWF, Gennaio 2009**

Regione Piemonte “*Ingegneria Naturalistica. Nozioni e tecniche di base*”

D.M. del 10/09/2010, *Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili.*

NORMATIVA

DPCM del 27 Dicembre 1988 “*Norme tecniche per la redazione degli studi di impatto ambientale e la formulazione del giudizio di compatibilità di cui all'art. 6, L. 8 luglio 1986, n. 349, adottate ai sensi dell'art. 3 del D.P.C.M. 10 agosto 1988, n. 377*”

D.M. del 10/09/2010 “*Linee guida per il procedimento di cui all’art. 12 del D.Lgs 29 dicembre 2003 n. 287 per l’autorizzazione alla costruzione e all’esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nonché linee guida tecniche per gli impianti stessi*

D.Lgs 22 Gennaio 2004 “*Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell’articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137*”

SITOGRAFIA

<https://www.treccani.it/vocabolario>

<https://energit.it/che-cos-e-la-transizione-ecologica>

<https://www.europarl.europa.eu/factsheets/it/sheet/68/politica-energetica-principi-general>

<https://www.quattroclici.it/denominazioni/langhe-doc/>

<https://www.regione.liguria.it/homepage-ambiente.html>

<https://www.regione.piemonte.it/web/>

<https://www.provincia.savona.it/cartografia/geoportale>

<http://www.comune.saliceto.cn.it/>

<https://www.comunecairomontenotte.it/>

<https://www.comune.cengio.sv.it/>

<https://www.visitvalbormida.it/>

<https://storiediliguria.it/savona-itinerario-10-val-bormida/>

<http://www.napoleonbonaparte.eu/itinerario-napoleonico-tra-liguria-e-basso-piemonte.html>

<https://www.svdonline.it/51707/valbormida-brevi-cenni-storici/>

<https://www.adbpo.it/>

<https://it.wikipedia.org/>

<https://greenreport.it/>

<https://www.progettazione-impianti-elettrici.it/impianti-eolici-componenti-aerogeneratore.php>

<https://atlanteeolico.rse-web.it/start.phtml>

<https://en.climate-data.org>

<http://www.minambiente.it>

<http://www.ilnaturalista.it/la-valutazione-di-impatto-ambientale-metodi.html>

<https://www.tuttogreen.it/una-eco-meta-diversa-dalla-solita-riviera-ligure-la-val-bormida/>

<https://www.mite.gov.it>

<https://www.arpal.liguria.it/>

<https://www.cairomontenotte.com/biblioteca/vari/3m/3m5.html>

<http://relazione.ambiente.piemonte.it/fif/webapp.php?id=268>

<https://www.tuttitalia.it/>

<https://www.alternativasostenibile.it>

<https://www.fae-group.com>

<https://www.climatemenu.eu>

<https://parchidelvento.it>

ARTICOLI

Roel May, Torgeir Nygard, *Paint it black Efficacy of increased wind turbine rotor blade visibility to reduce avian fatalities*, in "Ecology and Evolution"

Energia da fonti rinnovabili, la Liguria è ferma all'8% in *Genovatoday*, novembre 2022

Ilaria Zeviani, *Monte Faudo, oltre mille metri non lontano dal mare*, novembre 2017, in *rivieratime*

Associazione A Lecca, *Pagine di storia e cultura e tradizione alla scoperta della Valle Impero*, maggio 2013

Massimiliano Atelli, *Il Paese ha davanti a se obiettivi sfidanti di transizione energetica. Detto, si parva licet, alla maniera di Seneca... non possiamo dirigere il vento, ma possiamo orientare le vele*, febbraio 2023, in *Formiche*