

PARCO EOLICO MONTE GIAROLO

Il Committente:



Sede Legale:

via Aldo Moro n. 28
25043, Breno (BS)
P.IVA e C.F. 04324160987

Oggetto:

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

Titolo:

BIBLIOGRAFIA

Il Progettista



Arch. Martina Pelleri

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
12/2022	MP	Emissione	12/2022	SMB	12/2022	SMB

SCALA - N.A.

DICEMBRE 2022

Commessa

Tip. impianto

Fase Progetto

Disciplina

Tip. Doc

Titolo

N. Elab

REV

22100

EO

DE

SIA

L

08

0001

A

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

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

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)

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)**

IRES Piemonte, *Le montagne del Piemonte*, **Torino, IRES (2019)**

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)**

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

Lorenzo Tacchella, *il Feudo pontificio di Albera Ligure nella Storia*, **Verona, Comune di Albera Ligure, 1989**

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**

Alessandro Caffarelli, Giulio de Simone, Mario Stizza, Alessio D’Amato, Vincenzo Vergelli, *sistemi eolici: impianti micro, mini e multimegawatt*, **Repubblica San Marino, Maggioli Editore, 2013**

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.*

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

Anna di Bene, Lionella Scazzosi, *Gli impianti eolici: suggerimenti per la progettazione e la valutazione paesaggistica*, **Roma, Gangemi Editore, 2006**

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”

Piano di Bacino del fiume Po adottato con deliberazione del Comitato Istituzionale n. 18 in data 26 aprile 2001 e istituito ai sensi della Legge 18 Maggio 1989, n. 183, art. 17, comma 6 ter

NORMATIVA REGIONE PIEMONTE

D.C.R. n. 233-35836 del 3 ottobre 2017 *Piano paesaggistico regionale Piemonte (Ppr)*

L.R. 45/1989 *“Nuove norme per gli interventi da eseguire in terreni sottoposti a vincolo per scopi idrogeologici*

Deliberazione del Consiglio Regionale n. 200 - 5472 del 15 marzo 2022 *Piano Energetico Ambientale Regionale*

Consiglio Provinciale con deliberazione n. 29/27845 del 3 maggio 1999 *Piano Territoriale Provinciale di Alessandria*

D.C.C. n. 02 del 31-01-2022 *Piano Regolatore Comunale Cabella Ligure*

DGR n. 247-45856 del 28/11/2017 *Piano Regolatore Comunale cantalupo*

NORMATIVA ALTRE REGIONI

L.R. n. 12 del 2005 *Piano Paesaggistico Regionale Lombardia*

Legge regionale 21 dicembre 2017, n. 24 *"Disciplina regionale sulla tutela e l'uso del territorio"*

SITOGRAFIA

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

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

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

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

<https://www.regione.lombardia.it>

<http://provincia.alessandria.it>

<https://www.ilcamminodeiribelli.it/val-borbera>

<http://www.terredelgiarolo.it>

<https://idrogeo.isprambiente.it>

<https://annuario.isprambiente.it>

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

<https://www.altavaltrebbia.net/2020/11/23/castello-doria-spinola-pallavicino-di-cabella-ligure/>

<https://www.comune.borghettodiborbera.al.it>

<https://www.piemonteoutdoor.it/it/attivita/cicloescursionismo/dei-campioni>

<https://www.gitefuoriportainpiemonte.it/gita/vendersi-il-paese-degli-spaventapasseri/>

<https://greenreport.it/>

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

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

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

<https://www.arpa.piemonte.it>

http://www.datiopen.it/it/opendata/Regione_Piemonte_Idrografia_1_100_000_Corsi_d_acqua

<http://www.minambiente.it>

<http://webgis.arpa.piemonte.it>

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

<https://www.mite.gov.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"