

PARCO EOLICO IMPERIA MONTI MORO E GUARDIABELLA

Il Committente:



Sede Legale:

via Aldo Moro n. 28
25043, Breno (BS)
P.IVA e C.F. 04324170988

Oggetto:

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

Titolo:

BIBLIOGRAFIA

Il Progettista



Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
04/2023	MP	Emissione	04/2023	SMB	04/2023	SMB

SCALA - N.A.

APRILE 2023

Commessa

Tip. impianto

Fase Progetto

Disciplina

Tip. Doc

Titolo

N. Elab

REV

22109

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 SIA.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.*

Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi “*Atlante delle opere di sistemazione dei versanti*”, **Dipartimento Difesa del Suolo: Servizio istruttorie, Piani di Bacino, Raccolta dati e Tecnologie del Sito, Ottobre 2002**

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.regione.liguria.it/homepage-ambiente.html>

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

<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>

<http://www.minambiente.it>

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

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

<https://www.provincia.imperia.it>

<http://www.comune.cipressa.im.it/>

<https://www.comune.borgomaro.im.it/>

<http://www.comune.dolcedo.im.it/>

<http://www.comunepietrabruna.it/>

<http://www.comunedicastellaro.it/>

<http://www.comune.prela.im.it/>

<https://www.comune.rezzo.im.it/>

https://www.pierreseche.com/le_capanne_in_pietra_a_secco_italiane.htm

<https://www.romanoimpero.com/2020/05/regio-ix-augustea-liguria.html>

<https://turismovallesanlorenzo.com/arte-e-cultura/il-medioevo/>

<https://liguriawow.it/neviera-del-guardiabella/>

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

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

<https://www.alternativasostenibile.it>

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

<https://www.climatemenu.eu>

<https://parchidelvento.it>

<https://www.ferasrl.it/stella-percorso-eolico/>

<https://www.biosoilexpert.com/cantieri/idrosemina-su-calanchi/>

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