



“PARCO EOLICO CRAVAREZZA”

REGIONE LIGURIA - PROVINCIA DI SAVONA - COMUNI DI CALICE LIGURE (PARCO EOLICO), MALLARE (PARCO EOLICO CAVIDOTTI E SSEE), ORCO FEGLINO E ALTARE (CAVIDOTTI)

STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE / RELAZIONE PAESAGGISTICA – ALLEGATO CARTOGRAFICO

GENNAIO 2022



Sistema di gestione per la qualità certificato da DNV
UNI EN ISO 9001:2015
CERT-12313-2003-AQ-MIL-SINCERT

Sistema di gestione ambientale certificato da DNV
UNI EN ISO 14001:2015
CERT-98617-2011-AE-ITA-ACCREDIA

Progettazione ed erogazione di servizi di ricerca, analisi, pianificazione e consulenza nel campo dell'ambiente e del territorio

Committente

Repower Renewable SpA
Via Lavaredo, 44/52,
30174 Venezia Mestre
Tel. +39 041 5349997
info@elettrostudio.it

Commessa	1454
----------	------

Redazione dello Studio di impatto ambientale, Studio di incidenza, Studio previsionale di impatto acustico, Relazione paesaggistica

AMBIENTE ITALIA S.R.L.
Via Carlo Poerio 39 - 20129 Milano
tel +39.02.27744.1 / fax +39.02.27744.222
www.ambienteitalia.it
Posta elettronica certificata:
ambienteitaliasrl@pec.ambienteitalia.it

Redazione	Dott.ssa Laura Andreazzoli Eng. Teresa Freixo Santos Dott. Gerardo Mauro Arch. Mario Miglio Dott. Andrea Pirovano Dott.ssa Sonia Sorbona Dott. Mario Zambrini
Revisione	Eng. Teresa Freixo Santos
Approvazione	Dott. Mario Zambrini

Codice	20V032
Versione	01

Titolo	Scala
Regione Liguria - Piano Energetico Ambientale -Mappatura delle aree non idonee alla collocazione di impianti eolici	1:80.000
Aree protette e Rete Natura 2000	1:80.000
Aree protette Provinciali - Piano delle Aree Protette della Provincia di Savona	1:80.000
Carta della Natura (ISPRA, 2015)	1:10.000
Carta della Natura (ISPRA, 2015)	1:80.000
Carta dei Tipi Forestali (Regione Liguria, 2013)	1:10.000
Carta dei Tipi Forestali (Regione Liguria, 2013)	1:80.000
Collegamento alla Linea Elettrica esistente - Distanza di prima approssimazione (Dpa)	1:2.500
Recettori acustici	1:25.000
Impianti operativi	1:80.000
Inquadramento territoriale (su foto aerea) - Collegamento alla Linea Elettrica esistente	1:2.500
Inquadramento territoriale (su CTR) - Collegamento alla Linea Elettrica esistente	1:2.500
Inquadramento territoriale - Configurazione dell'impianto	1:10.000
Impianto Cravarezza - Mappa acustica - Fase di cantiere	1:25.000
Impianto Cravarezza - Fase di cantiere - sorgenti	1:10.000
Scenario futuro cumulativo – Mappa acustica – Contributo degli aereogeneratori a velocità del vento all'altezza mozzo pari a 13 m/s (9 m/s a 10 m)	1:25.000
Scenario futuro cumulativo – Mappa acustica – Contributo degli aereogeneratori a velocità del vento all'altezza mozzo pari a 7 m/s (5 m/s a 10 m)	1:25.000
Impianto Cravarezza – Mappa acustica – Contributo alla massima potenza sonora (106,9 + 2 dB(A)) a partire da velocità all'altezza mozzo pari e superiori a 9 m/s	1:25.000
Stato di fatto – Mappa acustica – Contributo degli aereogeneratori a velocità del vento all'altezza mozzo pari a 13 m/s (9m/s a 10 m)	1:25.000
Impianto Cravarezza – Mappa acustica – Contributo alla minima potenza sonora (93,2 +2 dB(A)) a velocità all'altezza mozzo pari a 3 m/s	1:25.000
Stato di fatto – Mappa acustica – Contributo degli aereogeneratori a velocità del vento all'altezza mozzo pari a 7m/s (5 m/s a 10 m)	1:25.000
PAI del Bacino del Pora - Carta della suscettività al dissesto dei versanti (2014)	1:10.000
PAI Bacino del Po - Carta della pericolosità idraulica e geomorfologica da frana	1:10.000
Classificazione acustica Comune di Calice Ligure	1:20.000
Classificazione acustica Comune di Mallare	1:20.000

Titolo	Scala
Classificazione acustica Comune di Orco Feligno	1:20.000
Classificazione acustica Comune di Rialto	1:20.000
Piano di Gestione del rischio di alluvioni del Po (PRGA) (dic 2019) - Mappa della pericolosità	1:30.000
Piano di Gestione del rischio di alluvioni del Po (PRGA) (dic 2019) - Mappa del rischio	1:30.000
Regione Liguria - Piano Territoriale di Coordinamento Paesistico - Assetto insediativo	1:10.000
Uso del Suolo (Regione Liguria, 2019)	1:10.000
Uso del Suolo (Regione Liguria, 2019)	1:80.000
Viabilità di accesso all'area d'impianto	1:50.000
Beni vincolati (Regione Liguria)	1:50.000
Stato di fatto - Visibilità cumulativa - Impianti esistenti (inclusi aerogeneratori da dismettere)	1:80.000
Intervisibilità del solo impianto di Cravarezza - Beni vincolati (Regione Liguria)	1:50.000
Visibilità a confronto - stato di fatto vs scenario di progetto	1:80.000
Visibilità del solo Impianto Cravarezza	1:80.000
Visibilità del solo Impianto Cravarezza – Beni vincolati	1:80.000
Visibilità del solo Impianto Cravarezza Punti di ripresa fotografica	1:80.000
Angolo sotteso verticale di visibilità (ZVI) del solo Impianto Cravarezza – Beni vincolati	1:80.000
Scenario di progetto - Visibilità cumulativa - Impianti esistenti (esclusi aerogeneratori da dismettere) e Impianto Cravarezza ex novo	1:80.000
Scenario di progetto - Visibilità cumulativa - Impianti esistenti (esclusi aerogeneratori da dismettere) e Impianto Cravarezza ex novo - Punti di ripresa fotografica	1:80.000