



“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 2024



Azienda con Sistema di gestione Qualità Ambiente certificato da DNV
UNI EN ISO 9001-2015 – CERT. 12313-2003-AQ-MIL-SINCERT
UNI EN ISO 14001-2015 – CERT. 98617-2011-AE-ITA-ACCREDIA - EMAS Reg. N. IT-001538

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@arubapec.it

Redazione	Eng. Teresa Freixo Santos Arch. Mario Miglio Dott. Andrea Pirovano Dott. Davide Vettore Dott. Mario Zambrini
Revisione	Eng. Teresa Freixo Santos
Approvazione	Dott. Mario Zambrini

Codice	24V007
Versione	02

Titolo	Scala	Versione
Regione Liguria - Piano Energetico Ambientale -Mappatura delle aree non idonee alla collocazione di impianti eolici	1:80.000	S10 rivista
Aree protette e Rete Natura 2000	1:80.000	S11 rivista
Aree protette Provinciali - Piano delle Aree Protette della Provincia di Savona	1:80.000	S12 rivista
Carta della Natura (ISPRA, 2015)	1:10.000	S13 rivista
Carta della Natura (ISPRA, 2015)	1:80.000	S14 rivista
Carta dei Tipi Forestali (Regione Liguria, 2013)	1:10.000	S15 rivista
Carta dei Tipi Forestali (Regione Liguria, 2013)	1:80.000	S16 rivista
Collegamento alla Linea Elettrica esistente - Distanza di prima approssimazione (Dpa)	1:2.500	S17 rivista
Recettori acustici	1:25.000	S18 Depositata non rivista
Impianti operativi	1:80.000	S19 Depositata non rivista
Inquadramento territoriale (su foto aerea) - Collegamento alla Linea Elettrica esistente	1:2.500	S20 rivista
Inquadramento territoriale (su CTR) - Collegamento alla Linea Elettrica esistente	1:5.000	S21 rivista
Inquadramento territoriale - Configurazione dell'impianto	1:10.000	S22 rivista
Impianto Cravarezza - Mappa acustica - Fase di cantiere	1:25.000	S23 rivista
Impianto Cravarezza - Fase di cantiere - sorgenti	1:10.000	S24 rivista
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	S25 rivista
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	S26 rivista
Impianto Cravarezza – Mappa acustica – Contributo alla massima potenza sonora (103,9 + 2 dB(A)) a partire da velocità all'altezza mozzo pari e superiori a 9 m/s	1:25.000	S27 rivista
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	S28 rivista
Impianto Cravarezza – Mappa acustica – Contributo alla minima potenza sonora (92,9 +2 dB(A)) a velocità all'altezza mozzo pari a 3 m/s	1:25.000	S29 rivista
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	S30 rivista
PAI del Bacino del Pora - Carta della suscettività al dissesto dei versanti (2014)	1:10.000	S31 rivista
PAI Bacino del Po - Carta della pericolosità idraulica e geomorfologica da frana	1:10.000	S32 rivista
Classificazione acustica Comune di Calice Ligure	1:20.000	S33 Depositata non rivista
Classificazione acustica Comune di Mallare	1:20.000	S34 Depositata non rivista

Titolo	Scala	Versione
Classificazione acustica Comune di Orco Feligno	1:20.000	S35 Depositata non rivista
Classificazione acustica Comune di Rialto	1:20.000	S36 Depositata non rivista
Piano di Gestione del rischio di alluvioni del Po (PRGA) (dic 2019) - Mappa della pericolosità	1:30.000	S37 rivista
Piano di Gestione del rischio di alluvioni del Po (PRGA) (dic 2019) - Mappa del rischio	1:30.000	S38 rivista
Regione Liguria - Piano Territoriale di Coordinamento Paesistico - Assetto insediativo	1:10.000	S39 rivista
Uso del Suolo (Regione Liguria, 2019)	1:10.000	S40 rivista
Uso del Suolo (Regione Liguria, 2019)	1:80.000	S41 rivista
Viabilità di accesso all'area d'impianto	1:50.000	S42 rivista
Beni vincolati, Elementi della percezione (PPR B.4.) e Centri storici (Regione Liguria)	1:50.000	S43 rivista
Angolo sotteso verticale di visibilità (ZVI) del solo Impianto Cravarezza – Beni vincolati	1:80.000	S44 Depositata non rivista
Visibilità a confronto - stato di fatto vs scenario cumulativo	1:80.000	S45 rivista
Scenario di progetto - Visibilità cumulativa - Impianti esistenti (esclusi aerogeneratori da dismettere) e Impianto Cravarezza ex novo	1:50.000	S46 rivista
Scenario di progetto - Visibilità cumulativa - Impianti esistenti (esclusi aerogeneratori da dismettere) e Impianto Cravarezza ex novo - Punti di ripresa fotografica	1:80.000	S47 rivista
Intervisibilità dell'impianto di Cravarezza in autorizzazione e Beni vincolati, Elementi della percezione (PPR B.4.) e Centri storici (Regione Liguria)	1:25.000	S48 rivista
Visibilità del solo Impianto Cravarezza	1:80.000	S49 Depositata non rivista
Visibilità del solo Impianto Cravarezza Beni vincolati	1:80.000	S50 Depositata non rivista
Visibilità del solo Impianto Cravarezza Punti di ripresa fotografica	1:80.000	S51 rivista
Stato di fatto - Impianti esistenti (inclusi aerogeneratori da dismettere)	1:80.000	S52 rivista
Allegato cartografico Volume I e Volume II		S53 rivisto
Mappe ex novo		
Rete ecologica regionale	1:80.000	S54 Ex novo
Beni vincolati, Elementi della percezione (PPR B.4.) e Centri storici (Regione Liguria)	1:25.000	S55 Ex novo
REL - Rete Escursionistica Ligure - D.G.R. 791/2023, Beni vincolati, Elementi della percezione (PPR B.4.) e Centri storici (Regione Liguria)	1:25.000	S56 Ex novo
Beni vincolati, Elementi della percezione (PPR B.4.) e Centri storici (Regione Liguria), Aree Boscate (Tipi forestali), REL - Rete Escursionistica Ligure - D.G.R. 791/2023	1:10.000	S57 Ex novo
Scenario futuro cumulativo potenziale - Mappa acustica - Contributo degli aerogeneratori a velocità del vento all'altezza mozzo pari a 13 m/s (9 m/s a 10 m)	1:25.000	S58 Ex novo

Titolo	Scala	Versione
Scenario futuro cumulativo potenziale - Mappa acustica - Contributo degli aerogeneratori a velocità del vento all'altezza mozzo pari a 7 m /s (5 m /s a 10 m)	1:25.000	S59 Ex novo
Intervisibilità dell'impianto di Cravarezza in autorizzazione e REL - Rete Escursionistica Ligure - D.G.R. 791/2023, Beni vincolati, Elementi della percezione (PPR B.4.) e Centri storici (Regione Liguria)	1:25.000	S60 Ex novo
Scenario di progetto - Visibilità cumulativa potenziale - Impianti esistenti (esclusi aerogeneratori da dismettere) e Impianto Cravarezza ex novo	1:80.000	S61 Ex novo
Scenario di progetto - Visibilità cumulativa potenziale - Impianti esistenti (esclusi aerogeneratori da dismettere) e Impianti in costruzione e/o in autorizzazione e Impianto Cravarezza ex novo - Punti di ripresa fotografica	1:80.000	S62 Ex novo
D.Lgs 8 novembre 2021, n. 199 Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili e successive modifiche - art. 20 comma 8 Mappatura (indicativa) delle aree idonee alla collocazione di impianti eolici	1:80.000	S63 Ex novo
Impianti in costruzione e/o autorizzazione	1:80.000	S64 Ex novo