



Certificazione di Energia Elettrica prodotta da Fonti Rinnovabili

Power Energia Soc. Coop. ATTESTA CHE

EUROGALVANO SRL

utilizza **Energia Elettrica 100% Certificata** proveniente
da fonti rinnovabili, riducendo le proprie emissioni di gas serra
e favorendo la sostenibilità ambientale.



Anno di validità 2025


Il Presidente **Alberto Cazzulani**





Dichiarazione di fornitura energetica da fonti rinnovabili

Spett.le EUROGALVANO SRL

con la presente Power Energia, dichiara che l'energia elettrica fornita alla vostra impresa risulta **proveniente al 100% da fonti rinnovabili**.

La certificazione si riferisce ai seguenti siti di fornitura:

| INDIRIZZO: | POD: |
|------------------------------------|----------------|
| LOCALITA' MANDRO 2/4 25060 LODRINO | IT001E00083053 |
| LOCALITA' MANDRO 11 25060 LODRINO | IT253E00125276 |

L'energia elettrica consegnata è certificata tramite Garanzie di Origine (GO) come previsto dalla delibera ARG/elt 104/11 del 28 luglio 2011.

Il Presidente

Alberto Cazzulani

A handwritten signature in black ink that reads "Alberto Cazzulani".



Risparmio emissioni di CO₂ equivalenti

EUROGALVANO SRL

| | Kg CO ₂ PRODOTTI PER OGNI KM PERCORSO | Km CORRISPONDENTI AI Kg DI CO ₂ RISPARMIATI OGNI ANNO |
|--|---|---|
| Auto media (con motore endotermico): | 0,133 | 3.386.899 |
| Auto ibrida: | 0,084 | 5.362.590 |
| Autobus (con motore endotermico): | 0,069 | 6.528.371 |
| Treno elettrico: | 0,065 | 6.930.117 |
| Auto elettrica: | 0,043 | 10.475.758 |
| KWh annui di Energia Verde fornita alla/e struttura/e | 848.000 KWh | |
| Kg Co ₂ non immessa in atmosfera grazie alla scelta ecologica | 450.458 Kg CO₂ | |

**Sai quanti alberi servirebbero
ogni anno per assorbire la CO₂
che avresti potuto emettere?**

Singolarmente, un'essenza arborea di medie dimensioni che ha raggiunto la propria maturità e che vegeta in un clima temperato in un contesto cittadino, quindi stressante, assorbe in media 15 kg CO₂ all'anno.

