



Certificazione di Energia Elettrica prodotta da Fonti Rinnovabili

Power Energia Soc. Coop. **ATTESTA CHE**

V.I.S.P.E.

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**

Alberto Cazzulani
Il Presidente **Alberto Cazzulani**





Dichiarazione di fornitura energetica da fonti rinnovabili

Spett.le V.I.S.P.E.

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:
VIA VITTORIO VENETO 24, 20058 ZIBIDO SAN GIACOMO (MI)	IT253E14813616
VIA VITTORIO VENETO 24, 20058 ZIBIDO SAN GIACOMO (MI)	IT253E14928692
VIA TRENTO 13, 20085 LOCATE DI TRIULZI (MI)	IT253E15490556
VIA TRENTO 13, 20085 LOCATE DI TRIULZI (MI)	IT253E15490557

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



Risparmio emissioni di CO₂ equivalenti

V.I.S.P.E.

	Kg CO₂ PRODOTTI PER OGNI KM PERCORSO	Km CORRISPONDENTI AI Kg DI CO₂ RISPARMIATI OGNI ANNO
Auto media (con motore endotermico):	0,133	77.704
Auto ibrida:	0,084	123.032
Autobus (con motore endotermico):	0,069	149.778
Treno elettrico:	0,065	158.995
Auto elettrica:	0,043	240.341
KWh annui di Energia Verde fornita alla/e struttura/e	19.455,29 KWh	
Kg Co ₂ non immessa in atmosfera grazie alla scelta ecologica	10.335 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.

