







# VOLTAIKO®

SMART ENERGY PROJECT



Sedi operative Italia: Rimini, Milano  
Info-point e consulenti in tutta Italia

-  Voltaiko Holding Ltd - United Kingdom  
20-22 Wenlock Road, London  
Capital: 1.000.000 €
-  Voltaiko Group Limited  
54 Newberries Avenue, England  
Capital: 10.000.000 €
-  Voltaiko Srl - Italy  
Via Monte Napoleone 8 - Milano
-  Voltaiko Inc - Canada  
235 Hood Rd, Markham, Ontario, Canada
-  Voltaiko LLC - USA  
1942 Broadway St., STE 314C Boulder
-  Voltaiko Srl - Greece  
ΛΕΥΚΑΚΙΑ 21100 - ΝΑΥΠΛΙΟ



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO  
DIREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DELLA PROPRIETA' INDUSTRIALE  
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI





## LA NOSTRA MISSION

Voltaiko nasce con l'intento di migliorare l'ambiente producendo energia pulita e facilitando la transizione ecologica dando un vantaggio economico ai propri clienti.





# Un aiuto concreto al **Pianeta**

Voltaiko è attenta alla sostenibilità del pianeta.

Con il progetto Floresta, nato in partnership con Treedom, ogni noleggio darà vita ad un nuovo albero.

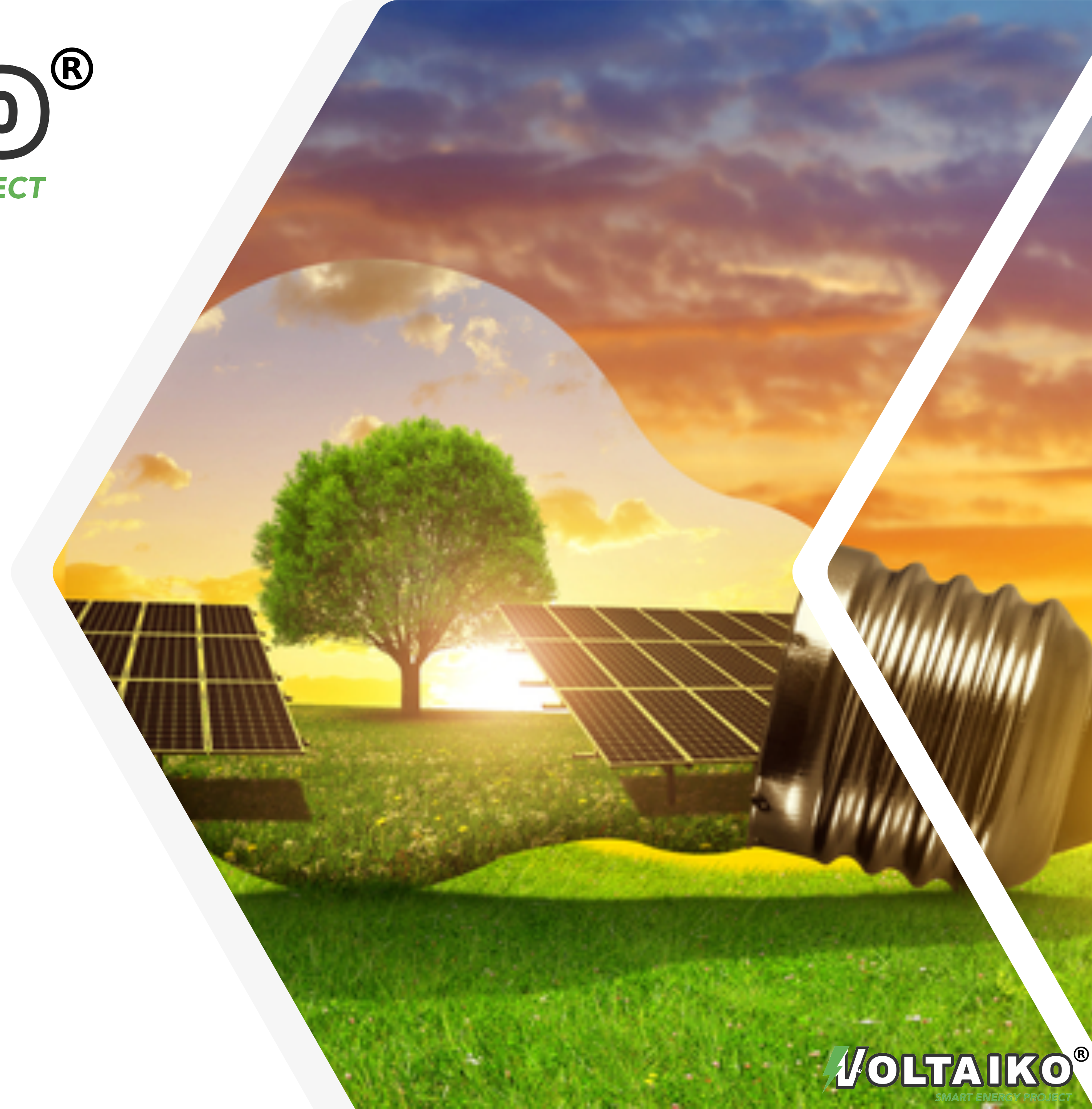
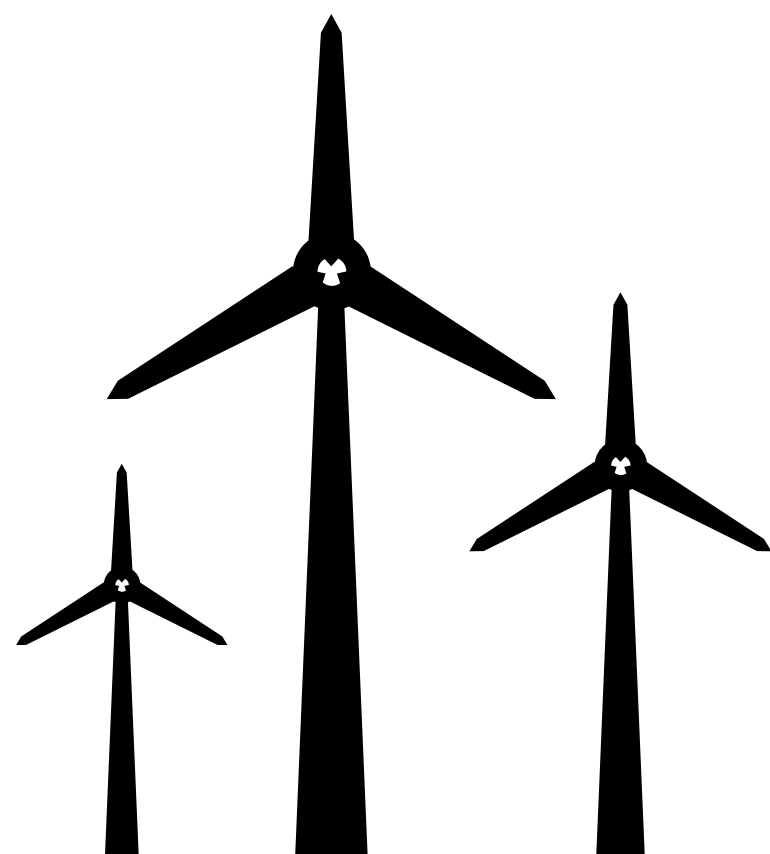


**4'140'966 Alberi**    **1'269'298 Utenti**    **11'864 Aziende**

The Voltaiko Floresta logo is displayed over a background image of a lush green forest. The word "VOLTAIKO" is written in large, bold, white capital letters with a green outline and a green lightning bolt icon integrated into the letter 'V'. Below it, the word "FLORESTA" is written in smaller, bold, green capital letters with a white outline and small green leaf icons integrated into the letters.



**VOLTAIKO** è la prima piattaforma di **nolegg**io remoto che ti permette di guadagnare in modo semplice dalle energie rinnovabili.



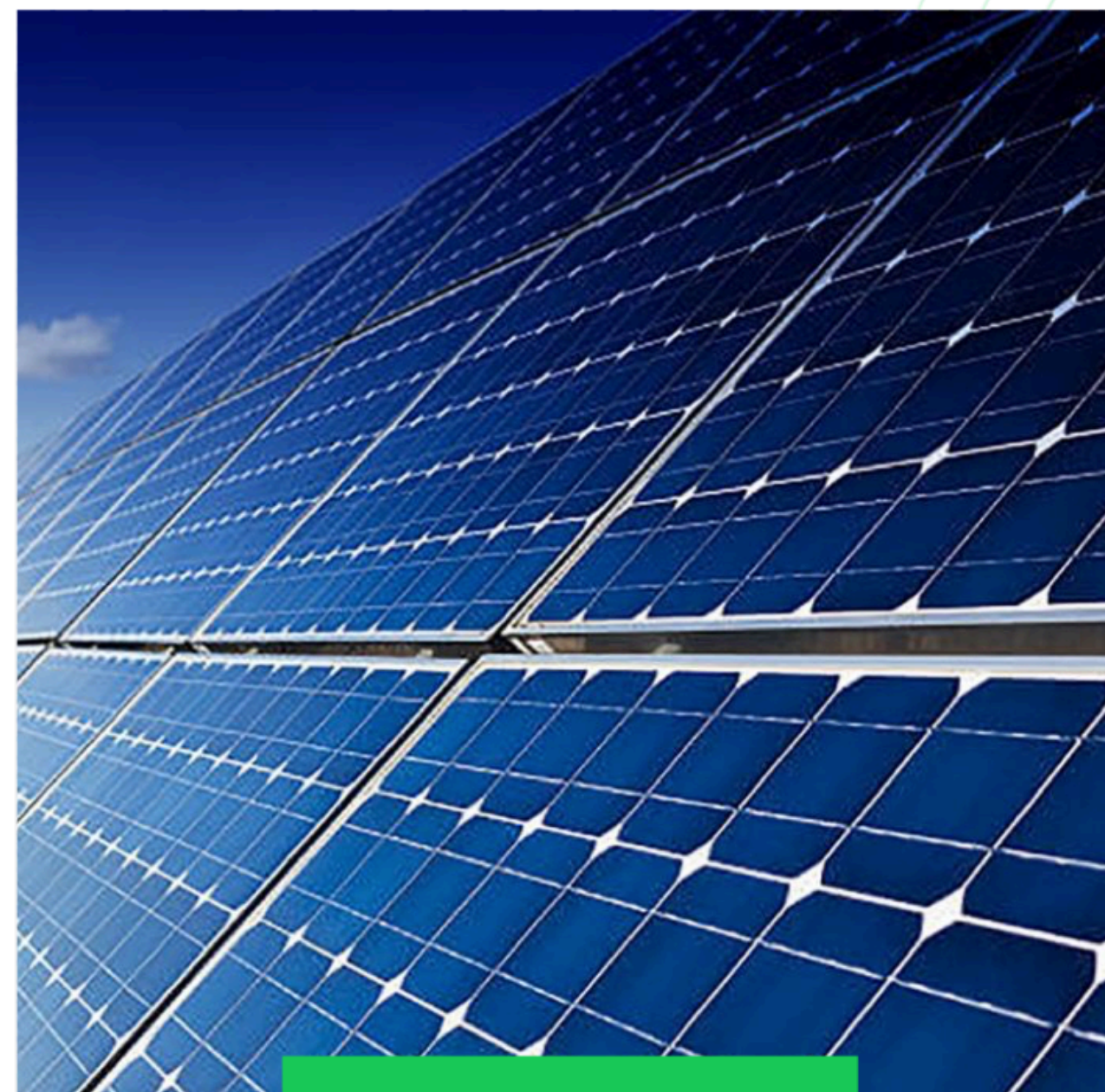


## 3 TIPOLOGIE DI IMPIANTI AD ALTA EFFICIENZA



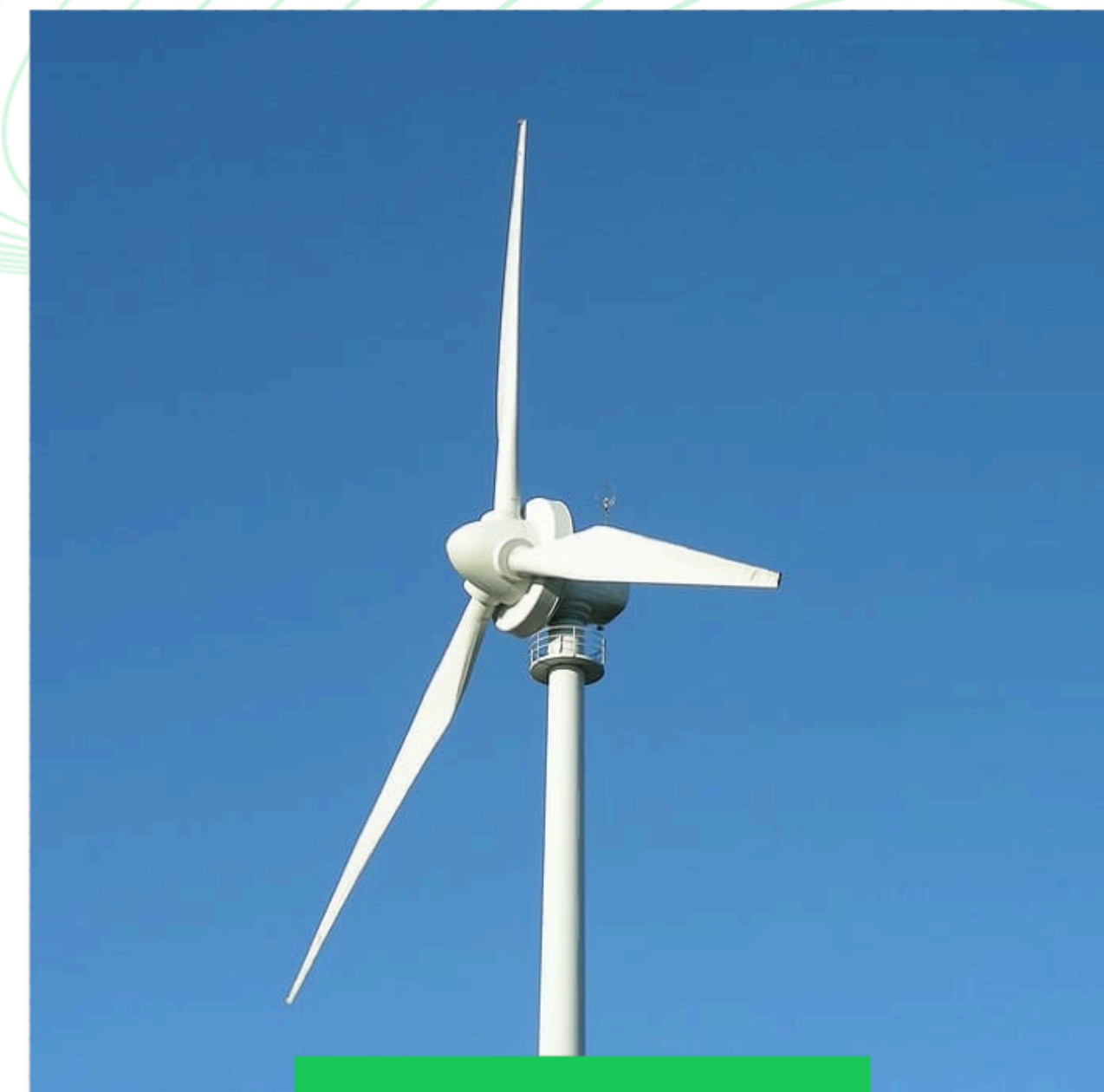
Ibrido

Impianto composto da pannelli solari abbinati a turbine eoliche



Solare

Impianto composto da pannelli fotovoltaici



Eolico

Impianto composto da generatore elico



## La grande crescita di solare ed eolico



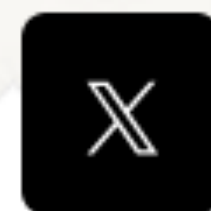
L'**energia solare**, insieme a quella eolica, è la grande protagonista della transizione energetica in atto. Marginale fino a pochi decenni fa, vive oggi una crescita vertiginosa: la capacità fotovoltaica globale è aumentata da 40 GW a 580 GW fra il 2010 e il 2019. Il merito è soprattutto dell'**innovazione tecnologica**, in particolare nel settore della scienza dei materiali, che ha reso gli impianti fotovoltaici competitivi anche economicamente con le fonti fossili: secondo l'**IRENA** (International Renewable Energy Agency), i costi della produzione di elettricità da fotovoltaico sono diminuiti dell'82% nell'ultimo decennio. E le prospettive sono ancora più incoraggianti: con le tecnologie di nuova generazione si potrà aumentare l'efficienza dei pannelli solari del 30% rispetto a oggi e la produttività di oltre il 20%.

## Energie rinnovabili: la maggiore fonte di energia entro il 2050. Ma non è detto che basti



Un rapporto di Bloomberg vede le fonti di energia rinnovabili dominare la produzione di energia a livello mondiale entro il 2050. Il carbone e il gas, tuttavia, continueranno a ricoprire un ruolo importante

di [Riccardo Robecchi](#) pubblicata il **22 Giugno 2018**, alle **16:41** nel canale [SCIENZA E TECNOLOGIA](#)





# IMPORTANZA DELL'INDIPENDENZA DALLE FONTI FOSSILI

Alla fine del 2021 le famiglie italiane spendevano in media fino a **794,00€ all'anno**.

Nel 2022 la spesa media è stata di circa **1.762,00€** in un anno.

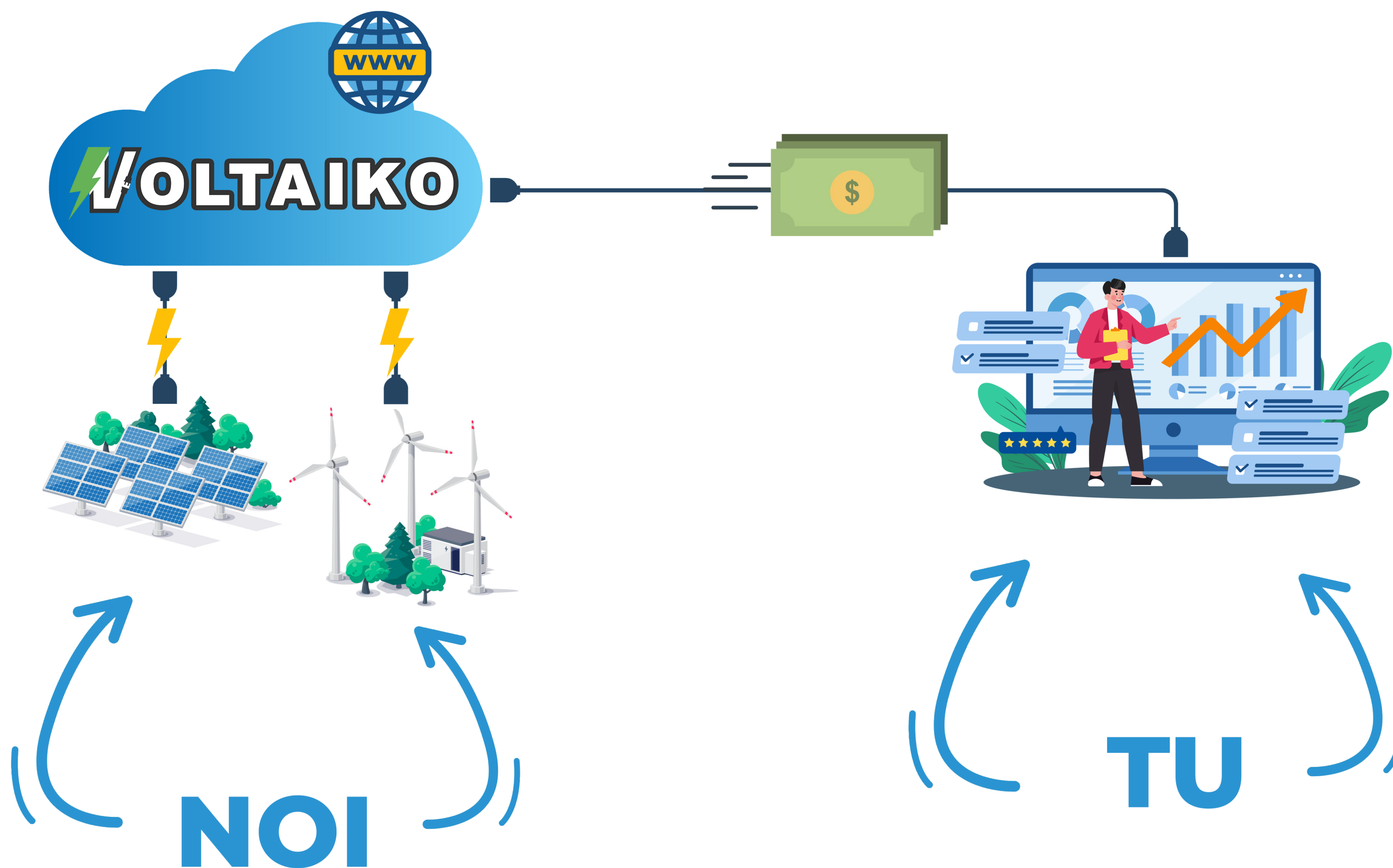
**+ 240%** ultimi 10 anni.





# COME FUNZIONA IL SERVIZIO INNOVATIVO DI VOLTAIKO?

Privati ed Aziende hanno la possibilità di decidere quale tipologia di contratto sottoscrivere, e quindi quali tipi di benefici avere, attraverso un noleggio remoto della durata di 36 mesi.





# Perché **Noleggare** Un Impianto?

- Nessun pannello da installare
- Nessun limite di spazio
- Nessun limite di quantità
- Guadagno stabile e sostenibile nel tempo
- Zero burocrazia
- Zero costi di gestione e smaltimento
- Messa in esercizio 48h
- Adatto per chi è in affitto, condomini, centri storici...
- Ammortamento in 24 mesi





# NOLEGGI RISPARMIO

## SOLARE 3KW

CONTRATTO 36 MESI

IMPIANTO SOLARE RESIDENZIALE

**1000 €** (UNA TANTUM)



Energy Point Mensili:  
40 - 42

PRELIEVI  
SEMESTRALI

PRODUZIONE TOTALE E.P.  
**1.440-1.512**

## EOLICO 5KW

CONTRATTO 36 MESI

IMPIANTO EOLICO RESIDENZIALE

**3000 €** (UNA TANTUM)



Energy Point Mensili:  
120 - 122

PRELIEVI  
SEMESTRALI

PRODUZIONE TOTALE E.P.  
**4.320-4.392**

## SOLARE 8KW

CONTRATTO 36 MESI

IMPIANTO SOLARE RESIDENZIALE

**5000 €** (UNA TANTUM)



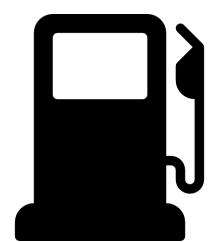
Energy Point Mensili:  
200 - 202

PRELIEVI  
SEMESTRALI

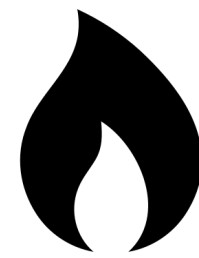
PRODUZIONE TOTALE E.P.  
**7.200-7.272**



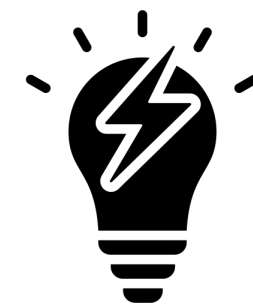
Spesa



Carburante



Gas



Luce



Affitto



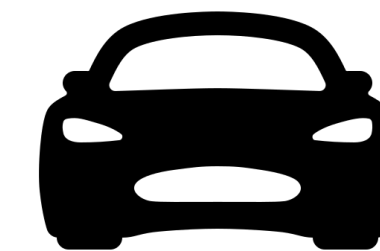
Scuola



Salute



Viaggi



Auto



Futuro



# NOLEGGI PREMIUM

## EOLICO 12KW

CONTRATTO 36 MESI

IMPIANTO EOLICO RESIDENZIALE

**10000 €** (UNA TANTUM)



Energy Point Mensili:  
411 - 415

PRODUZIONE TOTALE E.P.

**14.796-14.940**

PRELIEVI  
TRIMESTRALI



## MISTO 55KW

CONTRATTO 36 MESI

IMPIANTO MISTO INDUSTRIALE

**30000 €** (UNA TANTUM)

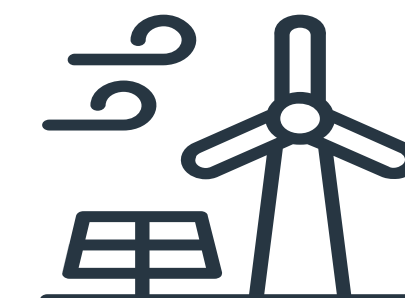


Energy Point Mensili:  
1.280 - 1.290

PRODUZIONE TOTALE E.P.

**46.080-46.440**

PRELIEVI  
MENSILI





# Noleggia il tuo impianto in Sicurezza

- Richiedi il link di registrazione
- Scegli il noleggio adatto a Te
- Goditi i vantaggi con la garanzia di

una **COPERTURA TOTALE**

# GRAZIE

