

Webinar del 05 giugno 2020



Dott. Ing. Gianluca Proto
Amministratore ERIC ENGINEERING SRL



Nasce in Sicilia nel **2018** dalla decennale esperienza di alcuni professionisti che decidono di unire le loro competenze per dare vita ad una società ad ampio respiro.

Opera nel settore della **green economy** e della **circular economy**







I nostri servizi:

- >> Servizi di Ingegneria energetico-ambientale a supporto delle imprese (progettazione, consulenza, analisi e valutazioni, energy management)
- >> Servizi di fornitura turn-key di efficientamento energetico (impianti fotovoltaici, storage, impianti solari termici, infissi)



POLITICHE AZIENDALI E MODUS OPERANDI FANNO LA DIFFERENZA

PARTENDO DA PROCESSI (IN)-FORMATIVI FINALIZZATI ALLA CONOSCENZA
DELLE TECNOLOGIE ESISTENTI FORNIAMO TUTTI GLI STRUMENTI
NECESSARI AD UN **ACQUISTO GREEN ETICO** E **SOSTENIBILE**

>>> COINVOLGIMENTO DELLE ASSOCIAZIONI TERRITORIALI

(ass. ambientaliste, ass. di consumatori, etc.)

>>> COINVOLGIMENTO DEI G.A.S. LOCALI

(gruppi di acquisto solidale)

>>> COINVOLGIMENTO DELLE «COMUNITA' DI CITTADINI»

(le nuove comunità energetiche)

Ruolo delle associazioni

Ruolo di ERIC ENGINEERING

Veicolare le politiche energetiche Supportare le gli strumenti associazioni

Conto termico

Detrazione fiscale

Ecobonus

Certificati Bianchi

Solare termico

Fotovoltaico

Infissi

PdC



PUNTI DI FORZA: UN PLUS VALORE

ERIC ENGINEERING si pone sul mercato come incubatore di

Gruppi di Acquisto Solidali Green capace a promuovere

Sostenibilità in chiave Etica

Sostenibilità

SOSTENIBILITA'

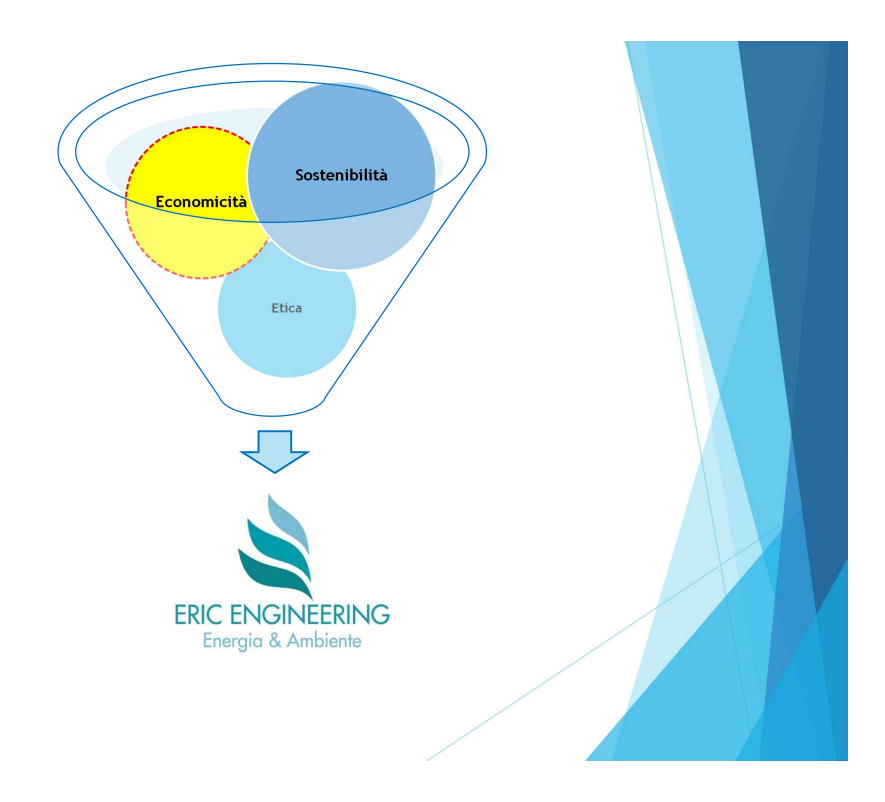
- > Ambientale
- > Economica
- > Sociale

ETICA

- > Partecipazione democratica
- > Finanziamenti green

Etica

Plus Valore ERIC





Impianti fotovoltaici realizzati con il primo Gruppo di Acquisto (Sicilia)

- > 3 kW 10 pannelli, 1 MPPT
- > 4.8 kW 16 pannelli, 2 MPPT
- > 6 kW 20 pannelli, 2 MPPT





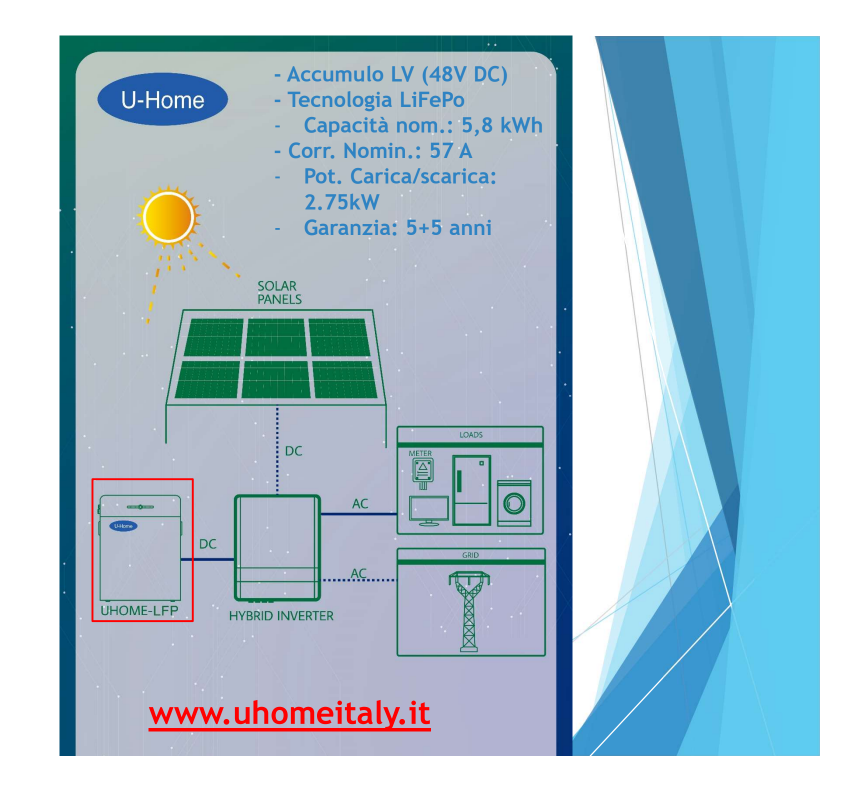




3 kW - 10 moduli alta efficienza 300W (senza accumulo)

1 inverter con 1 MPPT indipendenti

Tilt 15° - Azimut +10° - Produzione monitorata: 4000 kWh/y





Attività green finanziate















Fasi di partecipazione democratica







Agenda 2030 - Attuazione dello Sviluppo Sostenibile







































Obiettivo 7: Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni







Obiettivo 11: Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili







Obiettivo 12: Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo





PERCHE' SCEGLIERCI

- ✓ Per essere un acquirente ATTIVO / PARTECIPE: la partecipazione passa dalla conoscenza
- ✓ Per scegliere di attuare il tuo codice etico

✓ Per acquistare al miglior rapporto
 Qualità/Prezzo: + Siamo + Risparmiamo



Grazie per l'attenzione

informazioni@progettoeric.it

uhome@uhomeitaly.it

324.99 55 059

Dott. Ing. Gianluca Proto
Amministratore ERIC ENGINEERING SRL