



ERIC ENGINEERING

Energia & Ambiente

Webinar del 05 giugno 2020



Dott. Ing. Gianluca Proto
Amministratore ERIC ENGINEERING SRL

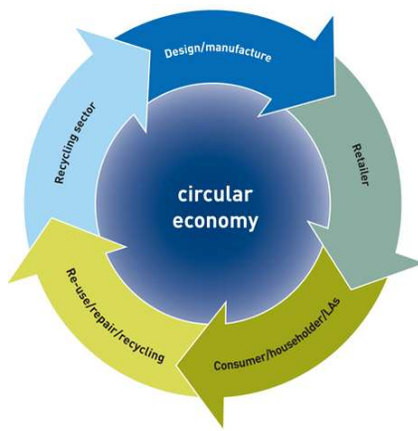


ERIC ENGINEERING

Energia & Ambiente

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**





ERIC ENGINEERING
Energia & Ambiente

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)



ERIC ENGINEERING
Energia & Ambiente

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

Veicolare le
politiche
energetiche

Conto termico

Detrazione fiscale

Ecobonus

Certificati Bianchi

Ruolo di ERIC ENGINEERING

Supportare le
associazioni

Utilizzare
gli strumenti

Solare termico

Fotovoltaico

Infissi

PdC



ERIC ENGINEERING
Energia & Ambiente

PUNTI DI FORZA: UN PLUS VALORE

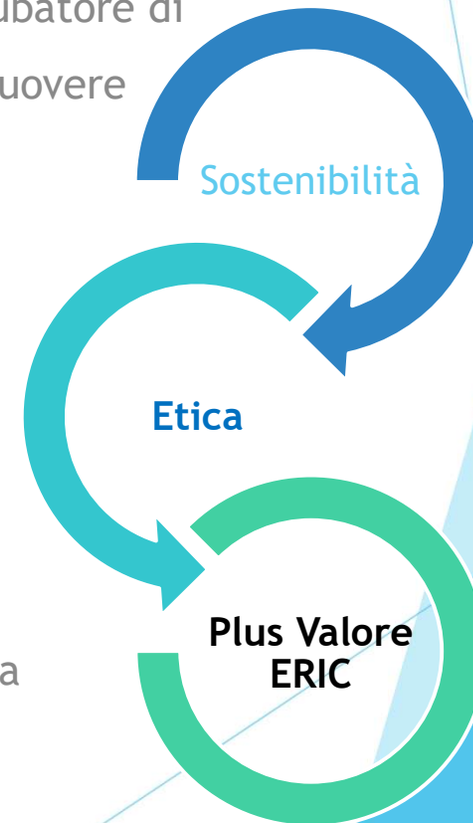
ERIC ENGINEERING si pone sul mercato come incubatore di Gruppi di Acquisto Solidali Green capace a promuovere Sostenibilità in chiave **Etica**

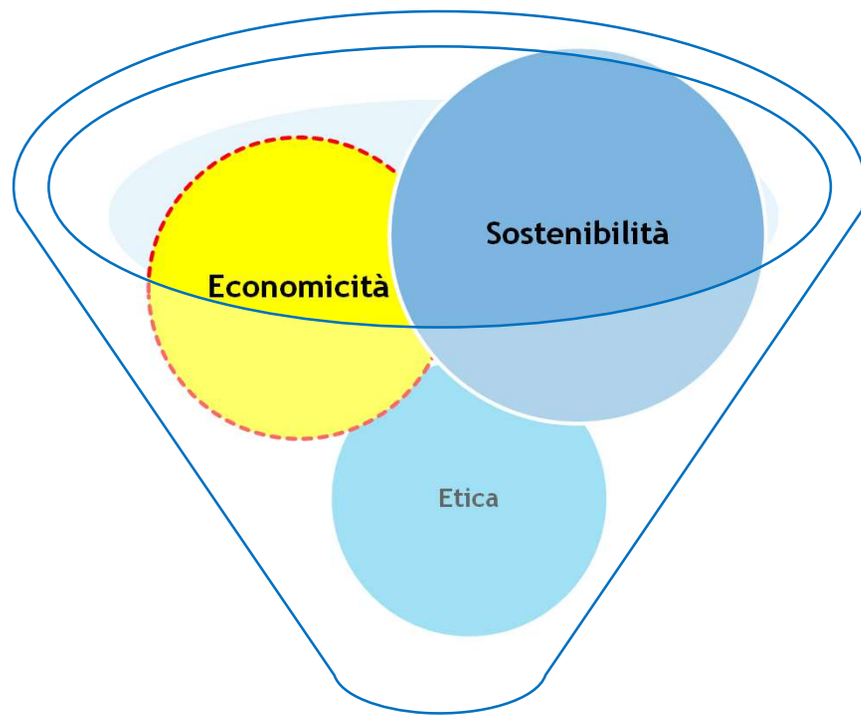
SOSTENIBILITA'

- > Ambientale
- > Economica
- > Sociale

ETICA

- > Partecipazione democratica
- > Finanziamenti green





ERIC ENGINEERING
Energia & Ambiente



ERIC ENGINEERING
Energia & Ambiente

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



6 kW - 20 moduli alta efficienza 300W (senza accumulo)

1 inverter con 2 MPPT indipendenti (stringa A+ stringa B)

Tilt 10° - Azimut 0° - Produzione attesa: 7800 kWh/y



6 kW - 20 moduli alta efficienza 300W (senza accumulo)

1 inverter con 2 MPPT indipendenti (stringa EST+ stringa OVEST)

Tilt 20° - Azimut +90° -90° - Produzione monitorata: 7200 kWh/y



4,8 kW - 16 moduli alta efficienza 300W (senza accumulo)

1 inverter con 2 MPPT indipendenti

Tilt 12° - Azimut +10° - Produzione monitorata: 5700 kWh/y



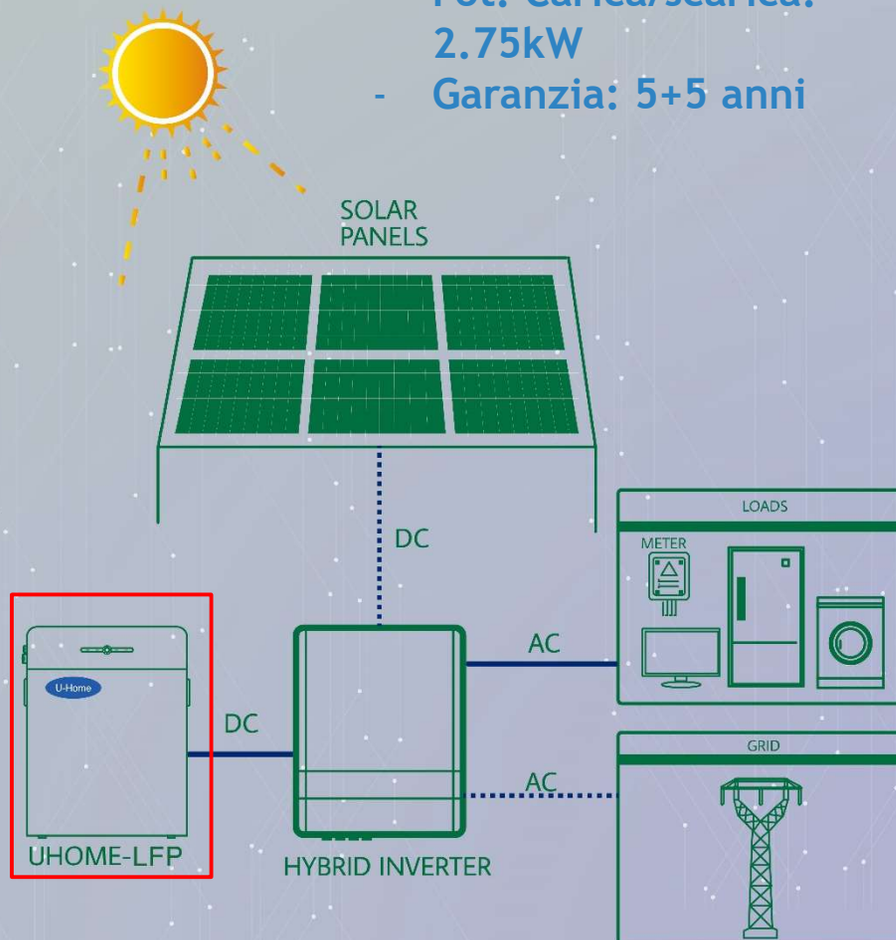
3 kW - 10 moduli alta efficienza 300W (senza accumulo)

1 inverter con 1 MPPT indipendenti

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

U-Home

- Accumulo LV (48V DC)
- Tecnologia LiFePo
- Capacità nom.: 5,8 kWh
- Corr. Nomin.: 57 A
- Pot. Carica/scarica: 2.75kW
- Garanzia: 5+5 anni



www.uhomeitaly.it



ERIC ENGINEERING
Energia & Ambiente

Attività green finanziate











TI TROVI
NELLA RISERVA
ORIENTATA
OASI DEL SIMETO

LEGAMBIENTE CATANIA

TI INVITA A RISPETTARE LA NATURA

Qui nidifica il Fraterno

- UCCELLO A RISCHIO DI ESTINZIONE -

Se trovi le sue uova non le toccare

VIETATO TRANSITARE



RISERVA ORIENTATA
OASI DEL SIMETO

LEGAMBIENTE CATANIA

TI INVITA A RISPETTARE LA NATURA
Qui nidificano specie a rischio di estinzione

  **VIETATO TRANSITARE
CON MEZZI MECCANICI**



ERIC ENGINEERING
Energia & Ambiente

Fasi di partecipazione democratica







ERIC ENGINEERING
Energia & Ambiente

Agenda 2030 - Attuazione dello Sviluppo Sostenibile





ERIC ENGINEERING
Energia & Ambiente



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



→ Max Energie rinnovabili

→ Max Efficienza energetica

→ **Garantire energia a tutti**



ERIC ENGINEERING
Energia & Ambiente



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



→ Città etiche e sostenibili

→ Edifici efficienti

→ Ridurre impatto ambientale



ERIC ENGINEERING
Energia & Ambiente



Obiettivo 12: Garantire modelli sostenibili di
produzione e di consumo



Fare di più con meno

Gruppi di Acquisto Solidale



ERIC ENGINEERING
Energia & Ambiente

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



ERIC ENGINEERING

Energia & Ambiente

**Grazie per
l'attenzione**

informazioni@progettoeric.it

uhome@uhomeitaly.it

324.99 55 059

Dott. Ing. Gianluca Proto
Amministratore ERIC ENGINEERING SRL