



L'ENERGIA DEL SOLE SU MISURA PER TE

SISTEMI EFFICIENTI DI UTENZA
CON IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER PMI



ENERGRED

POWER WITH CREATIVITY

ed. 2020

DHgate.com

IMPIANTO FOTOVOLTAICO SEU

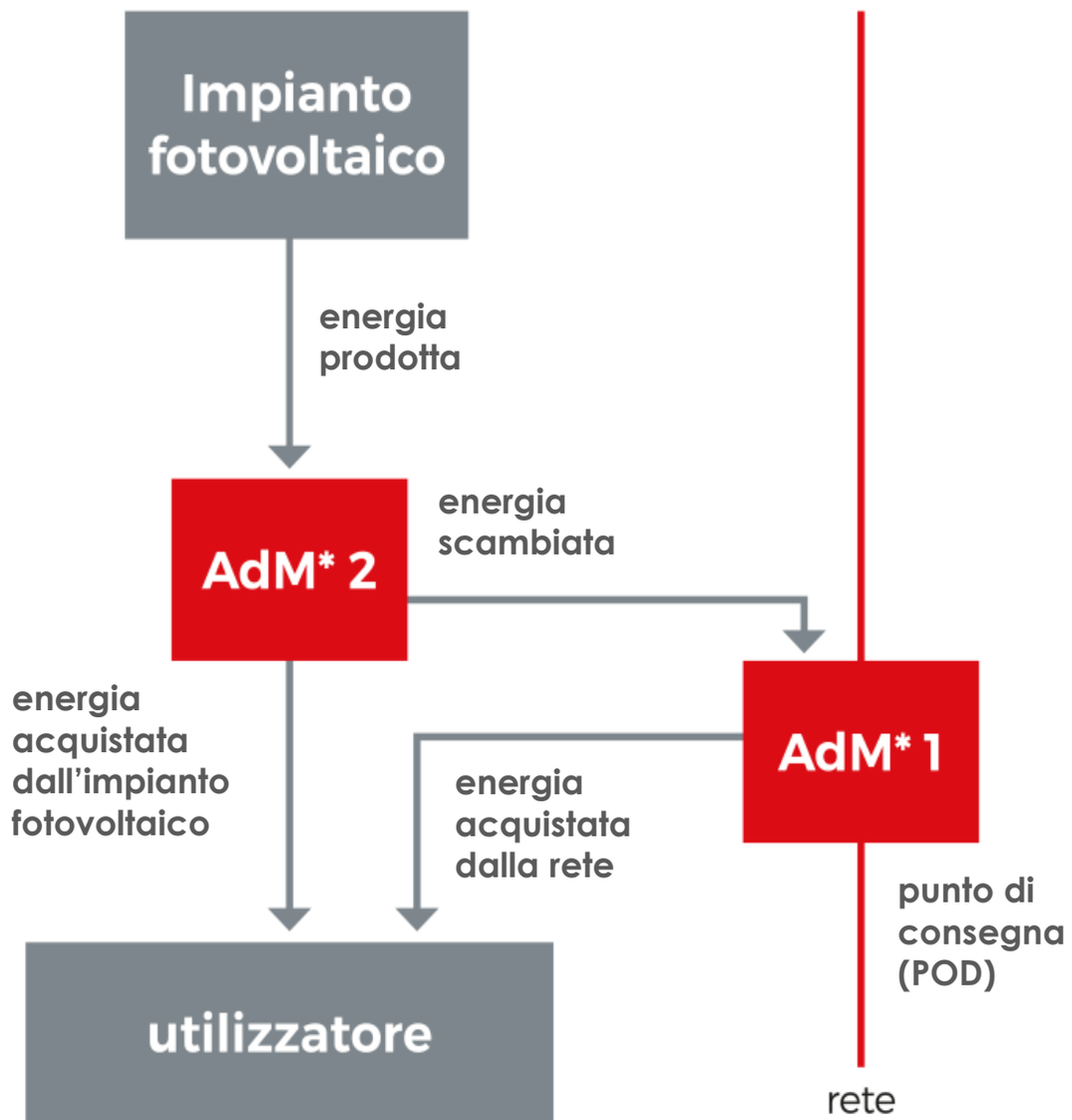
Il fotovoltaico è una tecnologia affidabile, sostenibile e sicura per la produzione di energia elettrica.

Il SEU (Sistema Efficiente di Utente) è un sistema energetico locale che consente ad un produttore di vendere energia elettrica direttamente ad un utilizzatore.

L'impianto fotovoltaico in modalità SEU si integra facilmente con la preesistente configurazione impiantistica dell'utilizzatore senza alterarne in alcun modo la funzionalità.

Queste caratteristiche rendono il SEU un'opportunità unica e imperdibile nel mercato dell'energia.

SCHEMA DI UN IMPIANTO SEU



* Apparecchio di Misura

I VANTAGGI DEL SEU

I vantaggi e i benefici per l'utilizzatore sono molteplici:

- immediato **risparmio sul costo dell'energia** elettrica, da poter reinvestire nella propria attività
- **valorizzazione dell'immobile**
- **riduzione dell'impatto ambientale** della propria attività con positive ricadute sull'immagine e sul fatturato

Il risparmio crescerà nel tempo con una dinamica certa e trasparente. Inoltre l'utilizzatore non avrà alcun impegno finanziario e potrà accedere alla consulenza energetica qualificata di EnergRed®.

LA PROPOSTA DI ENERGRED

La nostra proposta consiste nel condividere con l'utilizzatore il valore creato dalla produzione locale di energia.

Lo facciamo costruendo e gestendo **a nostre spese** un impianto fotovoltaico commisurato esattamente alle necessità dell'utilizzatore.

Quest'ultimo acquisterà l'energia a un **costo inferiore** a quello della rete realizzando da subito e senza impegni finanziari, un risparmio netto che crescerà nel tempo in maniera **certa e trasparente**.

COME LAVORIAMO

La proposta si ispira alla nostra metodologia **Care&Share®**, che premia quelle aziende in cammino verso la transizione energetica.

La metodologia prevede le seguenti attività, totalmente a carico di EnergRed®:

1. valutazione iniziale della location e **proposta preliminare**
2. studio di fattibilità e **proposta definitiva**
3. **realizzazione dell'impianto su misura** e con le tecnologie più evolute
4. **gestione e manutenzione** dell'impianto a regola d'arte

METODOLOGIA

Per arricchire e rendere unica la nostra offerta abbiamo ideato una metodologia innovativa basata sulla **condivisione** del valore con il cliente. Si tratta della prima «metodologia aperta» del settore energetico.

Uno strumento prezioso per trasformare i costi in opportunità.

Durante le **tre fasi operative** del nostro processo di fornitura di servizi c'è una costante attenzione alla creazione e condivisione del valore.



CARE&SHARE®

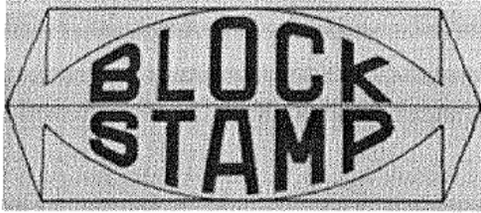


ENERGRED
POWER WITH CREATIVITY

«Da subito ci ha colpito l'importanza dell'opportunità offerta da Energred. Abbiamo ottenuto benefici e contemporaneamente abbiamo ridotto il nostro impatto ambientale diminuendo le emissioni di CO2»

Arcangelo Cristallo, Fondatore

Blockstamp SNC



Via Rinascita, 1 – 40064 – Ozzano dell'Emilia (BO)

Impianto su tetto curvo

Potenza di Picco: 98,82 kWp

Emissioni CO2 evitate: 31.555 kg/anno

Equivalente in alberi piantati: 942/anno

VALORE COMPLESSIVO GENERATO: € 405.537



L'azienda vanta un'esperienza trentennale nella progettazione e costruzione di stampi, con diverse tecnologie di lavorazione. BlockStamp è in grado di offrire ingegnerizzazione di prodotto e progettazione di attrezzature per la produzione dello stesso, con eventuale prima campionatura.

A person wearing a dark blue short-sleeved shirt is holding a dark wood acoustic guitar. They are standing in a field of tall, dry grass. The background is a soft, out-of-focus yellow-green field. The text is overlaid on the upper left portion of the image.

«Oggi è necessario sostenere il nostro futuro rivolgendosi a tecnologie innovative che consentano un'attenzione particolare per l'ambiente. Essere rock, in fondo, è anche questo»

Patrizia Palladino, Fondatrice ed Editore

Radio Rock

106.6 RADIO ROCK

Via Rodolfo Gabrielli di Montevercchio, 1 – 00159 – Roma

Impianto su tetto piano

Potenza di picco: 19,8 kWp

Emissioni CO2 evitate: 8.551 kg/anno

Equivalente in alberi piantati: 250/anno

VALORE COMPLESSIVO GENERATO: € 86.697



Dal 1984 la radio di riferimento per gli amanti della musica rock. Radio Rock va in onda da Roma e può essere ascoltata nella maggior parte del Lazio. Trasmette inoltre su internet dal suo sito web.

*«Volevamo dare un'impronta
green
alla nostra azienda e
allo stesso tempo ottimizzarne i
costi energetici»*

*Enrica Orletti, Responsabile
Commerciale*

Cartotecnica

MADA srl



Impianto su tetto a mini shed

Potenza di Picco: 68,4 kWp

Emissioni CO2 evitate: 34.030 kg/anno

Equivalente in alberi piantati: 1.016/anno

VALORE COMPLESSIVO GENERATO: € 188.793



Dal 2001 leader nel settore della cartotecnica. Con creatività, esperienza e conoscenze tecniche, MADA progetta e produce packaging ed espositori su misura capaci di soddisfare le esigenze funzionali ed estetiche del committente.

«Crediamo che in un momento dove l'inquinamento sta danneggiando il pianeta, passare alle energie rinnovabili sia una soluzione vincente. Capace di fornire nuova linfa alle aziende e aumentarne il valore»

Ing. Stefano Pasini, Proprietario

Panmeccanica Srl

Via G. Brodolini 14/16/18 – 40069 – Zola Pedrosa (BO)

Impianto su tetto a shed

Potenza di Picco: 320 kWp

Emissioni CO2 evitate: 94.235 kg/anno

Equivalente in alberi piantati: 2.813/anno

VALORE COMPLESSIVO GENERATO: € 1.268.967



PanMeccanica opera prevalentemente nel campo delle lavorazioni meccaniche conto terzi; si effettuano lavorazioni per asportazione di truciolo da pieno o da pressofuso di particolari in alluminio come pompe idrauliche, distributori, corpi farfallati, particolari per l'automazione di cancelli ed altre destinazioni meccaniche.

A photograph of a sunset or sunrise, with the sun low on the horizon, creating a bright glow and long, golden rays of light that fan out across the sky. The scene is framed by dark, silhouetted trees on either side, and the foreground is filled with tall, golden-brown grasses. The overall mood is warm and serene.

«Grazie ad Energred abbiamo dato modernità alla nostra azienda con uno sguardo al futuro, riducendo i nostri costi energetici»

Roberto Vandelli, Direttore Operativo

Santori & Schilirò Srl



Via Ottavio Garganelli, 18 – Pianoro – 40065 (BO)

Impianto su tetto a falde

Potenza di picco: 30 kWp

Emissioni CO2 evitate: 17.046 kg/anno

Equivalente in alberi piantati: 509/anno

VALORE COMPLESSIVO GENERATO: € 130.366



Santori & Schilirò si propone come partner della Grande Distribuzione per la produzione e la fornitura di salse e condimenti per pasta a private label, con un ottimo rapporto qualità prezzo, grazie all'attenta scelta di ingredienti sempre di qualità .

Siamo una società di servizi che realizza progetti ad alto valore aggiunto per l'immagazzinamento, la trasformazione e l'utilizzo efficiente dell'energia.

Il nostro approccio mette al centro il benessere della persona proponendo soluzioni sostenibili in perfetto equilibrio tra gli aspetti economici, sociali e ambientali.

Per raggiungere questo obiettivo applichiamo la nostra metodologia innovativa Care&Share® che pone l'accento sulla creazione e condivisione del valore e che rappresenta il fattore distintivo di EnergRed®.

L'energia è il nostro lavoro e la nostra passione: **power with creativity!**





ENERGRED

POWER WITH CREATIVITY

In copertina
una
riproduzione
dell'opera
«Contrasting
Sounds» di
Wassily
Kandinsky

 @energred

 EnergRed

 energ red

 info@energred.com

 +39 06 88 88 181

energred.com