



L'energia rinnovabile per un futuro luminoso
Cosa sono le energie rinnovabili e quali sono?

Se ne sente sempre più spesso parlare e, negli ultimi anni, l'umanità sembra che non si sia resa conto dell'importanza e della necessità di preservare ed evitare ingenti danni all'ambiente, ricorrendo proprio alle energie "rinnovabili".

Le energie rinnovabili sono fonti di energia il cui utilizzo non intacca, né pregiudica né dissipa le risorse naturali a disposizione dell'uomo.

Queste fonti di energia "pulite" si rigenerano dopo ogni ciclo di utilizzo e, quindi, sono inesauribili a differenza del carbone, petrolio, gas naturali, uranio e plutonio utilizzati per la produzione di energia nucleare (fonti di energia non rinnovabile).

Alcune fonti di energia rinnovabile sono disponibili in grande quantità e non risentono dello sfruttamento da parte dell'uomo: si pensi, ad esempio, all'energia solare.

Il pianeta Terra viene continuamente irradiato dal flusso di energia rinnovabile solare che l'umanità può decidere di utilizzare o meno.

Alcune fonti di energia sono considerate "inesauribili", cosa significa questo?

Si considerano fonti di energia inesauribili quelle che si rigenerano almeno alla stessa velocità con cui vengono consumate. Tuttavia, occorre subito sottolineare che non tutte le energie rinnovabili sono inesauribili: si pensi, ad esempio, alle foreste sono considerate rinnovabili ma possono esaurirsi a causa di un eccessivo sfruttamento da parte dell'uomo.

Le energie rinnovabili sono forme di energia "alternative" alle fonti fossili (considerate energie non rinnovabili): la maggior parte delle rinnovabili sono "energie pulite", non immettono nell'atmosfera sostanze inquinanti e/o climalteranti (come l'anidride carbonica).

PROFESSIONALITA' E QUALITA'



EVOKlima™

TECNOLOGIA - BENESSERE - RISPETTO PER L'AMBIENTE

Offerta Promo Kit Fotovoltaico



Pannelli Monocristallini

Inverter + Kit Wifi

Kit Sottostrutture

Quadro di Stringa

Accumulo

Cavo Solare

Kit Fotovoltaici senza accumulo

Codice	Formato	Descrizione	Componenti	Listino
KF3KSA	3 Kw	Senza Accumulo		5.384,61 €
KF4,5KSA	4,5 Kw	Senza Accumulo		6.657,34 €
KF6KSA	6 Kw	Senza Accumulo		7.734,26 €
KF7,6KSA	7,6 Kw	Senza Accumulo		8.517,47 €

Kit Fotovoltaici con accumulo e inverter Ibrido

Codice	Formato	Descrizione	Componenti	Listino
KF3KCA	3 Kw	Con Accumulo	con accumulo 05 kwh	8.174,82 €
KF4,5KCA	4,5 Kw	Con Accumulo	con accumulo 10 kwh	11.454,53 €
KF6KCA	6 Kw	Con Accumulo	con accumulo 10 kwh	12.555,93 €
KF7,6KCA	7,6 Kw	Con Accumulo	con accumulo 15 kwh	17.255,23 €

Specifiche Contenuti - Kit Silver



-Pannello Solare Fotovoltaico Monocristallino Modulo 410-450 W con tecnologia PERC HALF-Cult

-Inverter Fotovoltaico Deye Monofase Ibrido On-Grid/Off-Grid 3,5-6Kw CEI 0-21 Con Schermo LCD E Smart Meter integrato inclusi TA E Wifi Garanzia 10 Anni IP65

-Sistema di sottoscrittura in alluminio composte da profili a due cave di dimensioni 2 m circa, staffe in acciaio per coppo/tegola, giunti e morsetti centrali/finali.

-Batterie di Accumulo 5-9,6Wh al litio BMS Integrato incluse Staffe per Ancoraggio a Muro per Inverter Fotovoltaici

-Cavo solare 4/6 mm² rosso e nero

-Connettori solari mc4

-Quadro elettrico 1/2 stringe precablato



PROFESSIONALITA' E QUALITA'

**EVOKlima**TM

TECNOLOGIA - BENESSERE - RISPETTO PER L'AMBIENTE

Deposito Agrigento



Location

Cap. 92100 Agrigento
Zona Industriale ASI Contrada San
Benedetto Aragona



Contact

+Tel. 0922 1801565



Email

edrcsr@gmail.com



Area Manager Salvo Conigliaro

+Portatile: 3473315748