



L'esperienza e la professionalità alla luce del sole

NOI SIAMO PRONTI, E VOI?

L'uomo ha da tempo relegato ad un ruolo di nicchia lo sfruttamento delle risorse rinnovabili, in agricoltura, nell'industria e nella vita di tutti i giorni.

Mai come in questo periodo, in cui le fonti fossili stano creando troppa dipendenza, scatenando profonde divergenze tra paesi e contribuendo al cambiamento degli equilibri ecologici, il ritorno alle fonti rinnovabili è stato così importante.

Dopo anni di attività nel settore possiamo affermare che vi sono delle aree di intervento in cui le "fonti alternative", come ad esempio il fotovoltaico, sono realmente l'alternativa con la "A" maiuscola...

A photograph of a dandelion seed head in a field of green grass under a blue sky with light clouds. The dandelion is on the left side of the image, and its seeds are blowing away. The background is a solid green bar on the left and a blue sky with clouds on the right.

www.enerecosrl.com

OLTRE 20 ANNI DI ESPERIENZA
NEL FOTOVOLTAICO AL VOSTRO SERVIZIO.

enereco
ENERGY SOLUTIONS

ENERECO

Nata dall'incontro di tecnici e operatori commerciali che hanno maturato un'esperienza di oltre 20 anni nel campo delle energie rinnovabili, ENERECO si è da subito proposta per essere punto di riferimento nel mercato fotovoltaico.

Grazie ad una profonda esperienza fatta in Italia e all'estero in vari paesi del mondo (Africa, America Latina, Indonesia, Carabi, Medio Oriente, etc.) applicando l'ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI nei seguenti campi:

- Impianti fotovoltaici connessi alla rete di qualsiasi potenza e tipologia
- Impianti fotovoltaici e ibridi completi per l'elettificazione rurale di Baite montane, Rifugi CAI, Villaggi turistici, Missioni Cattoliche nei paesi in via di sviluppo etc.;
- Impianti tecnologici a fonti rinnovabili per l'industria, il turismo, l'agricoltura e la zootecnia

il team di ENERECO ha da sempre garantito un alto grado di conoscenza, affidabilità e professionalità nello sviluppo o la fornitura di apparati e sistemi.

Attualmente:

Grazie all'attivazione dei programmi di incentivazione per il fotovoltaico in Italia (decreto "CONTO ENERGIA") e per rispondere alla crescente richiesta di mercato, ENERECO si è riconfigurata spostando il proprio focus aziendale dalle attività precedenti, che comprendevano anche eolico, idroelettrico e biomasse, al mercato dei sistemi fotovoltaici per la connessione in rete.

Il dipartimento di ricerca e sviluppo di tecnologie innovative ATs (Advanced Technologies) di ENERECO è comunque impegnato attualmente nello sviluppo di apparati e sistemi per la produzione di energia da fonti rinnovabili. Inoltre ENERECO organizza stage tecnici (teorico/pratici) a vari livelli per operatori del settore.

ENERECO È

- La capacità di interpretare le vostre idee e i vostri bisogni in termini energetici
- La nostra esperienza al vostro servizio
- Le nostre proposte frutto di anni di lavoro
- La capacità di integrare le possibilità del mercato con i vostri desideri
- Le vostre idee chiavi in mano
- Qualità, esperienza, professionalità alla luce del sole.



PERCHÉ SCEGLIERE ENERECO



PERCHÉ SCEGLIERE ENERECO

- Il nostro ufficio commerciale, in collaborazione stretta con l'ufficio acquisti, è attento alle esigenze dei clienti e giornalmente discute i prezzi e le forniture con i principali costruttori di moduli fotovoltaici, di inverter e di altra componentistica, per garantire ogni volta al cliente un acquisto conveniente e qualitativamente soddisfacente.
- Il nostro reparto di produzione può realizzare, su progetto, strutture di supporto moduli fotovoltaici per svariate tipologie di tetto, apparati custom e quadri elettrici di varia tipologia a supporto dell'impiantistica per la fornitura chiavi in mano dei sistemi fotovoltaici proposti.
- Il nostro ufficio amministrativo ha selezionato per i nostri clienti che vogliono installare impianti fotovoltaici in "CONTO ENERGIA" una serie di servizi esterni di finanziamento e leasing appositamente studiati in co-partecipazione con banche o società di credito scelte tra le più convenienti e affidabili.
- Seguiamo passo dopo passo le esigenze dei nostri clienti indirizzandoli in maniera da raggiungere la completa soddisfazione, fornendo il supporto burocratico di preparazione dei documenti necessari alla richiesta di incentivazione al GSE e per le richieste di allacciamento all'ENEL (o altre società elettriche di riferimento).



SISTEMI FOTOVOLTAICI CONNESSI ALLA RETE

Progetto famiglia . FELICI E CONNESSI
1kWp > 5kWp

Impianti fotovoltaici connessi alla rete da 1 a 5kWp per consegna in rete monofase.

Progetto piccola impresa . RISPARMIA CON NOI
6kWp > 50kWp

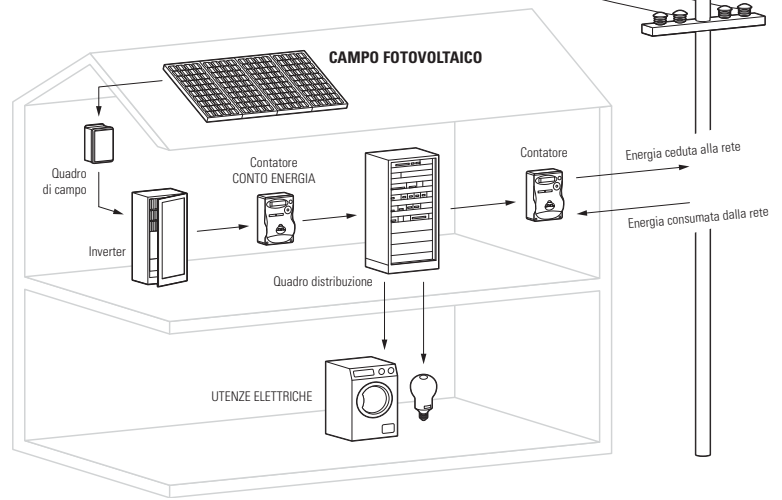
Impianti fotovoltaici connessi alla rete da 6 a 50kWp per consegna in rete trifase e in bassa tensione.

Progetto grande impresa . INVESTI CON NOI
50kWp > MULTIMEGAWATT

Impianti fotovoltaici connessi alla rete da 50kWp fino a centrali multimegawatt, per consegna in rete trifase e in media tensione



Schema di sistema fotovoltaico connesso alla rete

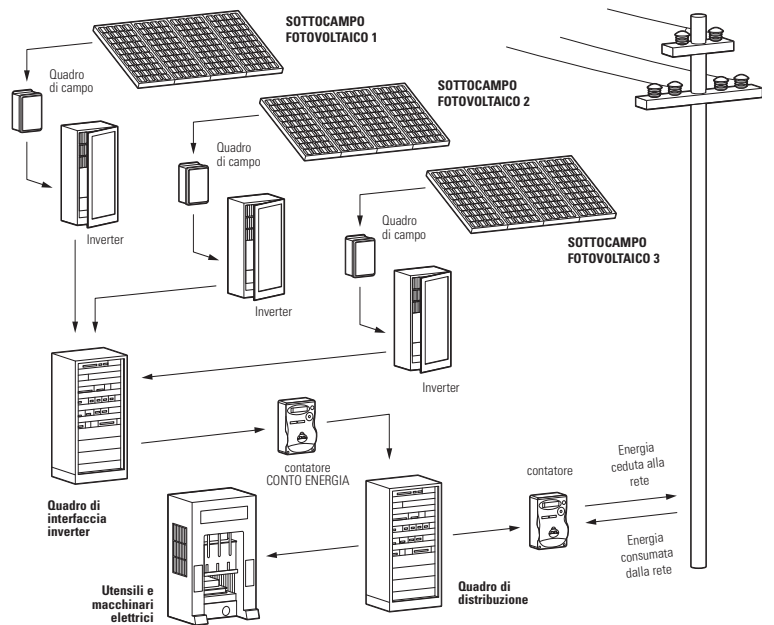


"CONTO ENERGIA" ITALIANO

Anche in Italia grazie al decreto "CONTO ENERGIA" è possibile installare sistemi fotovoltaici "CONNESSI ALLA RETE" per la produzione di energia elettrica.

Questo tipo di impianti permette di convertire l'energia solare in energia elettrica in quantità direttamente proporzionale alla potenza del campo fotovoltaico installato e al valore della radiazione solare del momento. L'energia elettrica così prodotta durante il giorno viene, in parte o del tutto, ceduta alla rete elettrica nazionale per poi essere riutilizzata quando serve (scambio sul posto o net-metering), oppure consumata direttamente mentre viene prodotta (Autoprodotore) o ceduta direttamente in toto alla rete elettrica.

Gli impianti fotovoltaici, inoltre, permettono di sfruttare aree altrimenti inutilizzate come: tetti di edifici, pareti verticali, pensiline di copertura e ombreggiamento, terreni, etc., utilizzando un concetto del tutto innovativo: "la generazione distribuita".



SISTEMI FOTOVOLTAICI STAND ALONE

SISTEMI FOTOVOLTAICI E IBRIDI
PER L'ELETTTRIFICAZIONE
DELLE AREE RURALI
E NEI PAESI IN VIA DI SVILUPPO



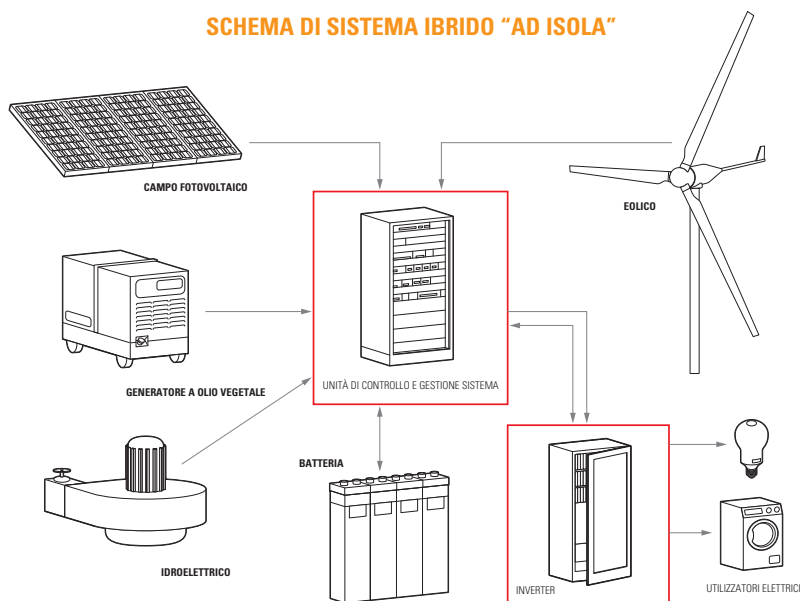
SISTEMI FOTOVOLTAICI PER L'ELETTTRIFICAZIONE RURALE

L'energia elettrica è uno dei veicoli principali per lo sviluppo di un'area rurale. Grazie all'energia elettrica è possibile facilitare una serie infinita di azioni utili ai fabbisogni di base:

- Illuminazione;
- Pompaggio, trasferimento e potabilizzazione di acqua per usi umani, agricoli (irrigazione) e zootecnici;
- Alimentazione di elettrodomestici e apparati vari atti a migliorare la qualità della vita;
- Alimentazione di impianti di telecomunicazione, insediamenti industriali, scuole, opere sanitarie, uffici pubblici, etc..

L'utilizzo di sistemi fotovoltaici e ibridi rende oggi molto più semplice l'approvvigionamento di energia elettrica, senza ricorrere a costosi cavidotti o linee aeree che, nella maggioranza dei casi, non verranno mai previste (motivi legati ai piani di intervento dell'ente preposto).

SCHEMA DI SISTEMA IBRIDO "AD ISOLA"



ISTRUZIONE E SANITÀ IN AREE RURALI (PVS)

Istruzione e sanità sono due argomenti primari per lo sviluppo di un'area e della gente che la popola. ENERECO lo sa bene, grazie all'esperienza maturata nei territori Africani e nei Paesi in Via di Sviluppo (PVS). Esperienza che ha convinto ENERECO a sviluppare una serie di sistemi e apparati studiati appositamente per l'alimentazione di:

- Scuole base rurali
- Istituti tecnici professionali
- Dispensari medici
- Ambulatori specialistici (dentisteria, analisi, raggi x, etc.) e ospedali completi.

SISTEMI DI POMPAGGIO E TRATTAMENTO ACQUA PER USO UMANO E AGRICOLO

"1 miliardo e 400 milioni di persone del pianeta su 5 miliardi e 800 milioni di abitanti non hanno accesso all'acqua potabile. Ora il rischio è tale che nell'anno 2020, quando la popolazione mondiale sarà di circa 8 miliardi di esseri umani, il numero delle persone senza accesso all'acqua potabile aumenti a più di 3 miliardi".

In quest'ottica ENERECO ha voluto dare una risposta concreta sviluppando una serie di sistemi di pompaggio e potabilizzazione acqua per usi umani, zootecnici (allevamento) e per l'agricoltura (irrigazione), in aree in via di sviluppo o comunque non raggiunte dalla rete elettrica tradizionale.



Marchi distribuiti da ENERECO:



Ed inoltre:

UNISOLAR . DEGER energie . EDILFIBRO
HELIOLIT . CARLO GAVAZZI . STUDER . STECA
PHOCOS . MIDAC . FIAMM . WFM
BERNT LORENTZ . BORNAY



Enereco srl
Azienda con sistema
di qualità certificato



Enereco srl
Azienda con attestazione SOA
categoria OG9 classe II



ENERECO ha ottenuto, in accordo con quanto stabilito dalle linee guida delibera n.103/03, la qualifica di "società di servizi energetici" ESCo (Energy Service Company). Grazie allo strumento dell'FTT (Finanziamento Tramite Terzi), ENERECO in versione ESCo può favorire interventi di razionalizzazione energetica a vari livelli sia per privati che per istituzioni pubbliche, sostenuti non più da contributi pubblici a fondo perduto o dalle forme tradizionali di credito bancario, bensì da investimenti con capitali privati.