

## KIT FOTOVOLTAICI COMPLETI

ENERECO srl ha sviluppato una serie di KIT completi di materiale elettrico per l'installazione per:



Sistemi stand alone per elettrificazione di case, rifugi alpini, comunità in aree rurali, etc.



Sistemi IBRIDI fotovoltaico-eolico-idroelettrico stand alone per elettrificazione rurale nei PVS



Sistemi grid connected per edifici allacciati alla rete elettrica



Sistemi ad isola per il pompaggio e la potabilizzazione dell'acqua



Sistemi eolici grid connected e stand alone con macchine ad asse verticale e orizzontale



Sistemi per l'illuminazione stradale, la segnalazione luminosa e semaforica



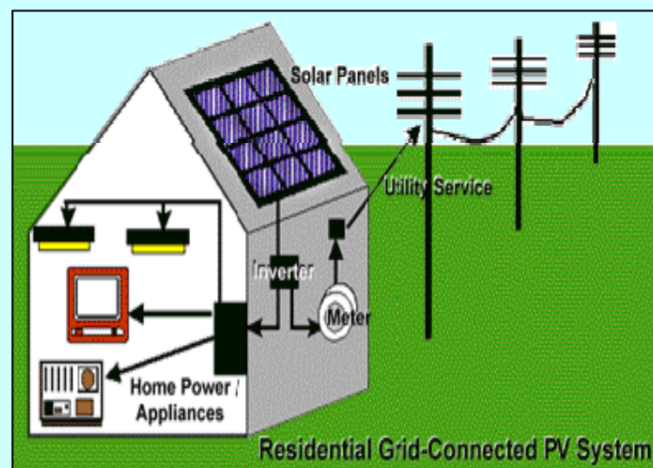
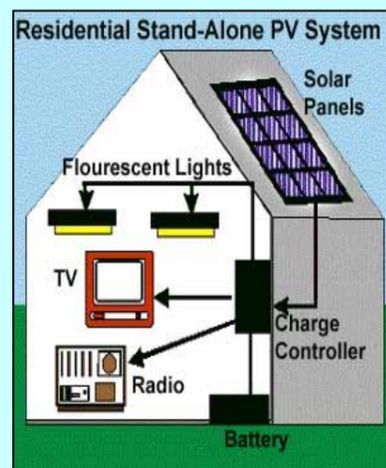
(foto REMELLI)

Documento di proprietà ENERECO srl. Vietata la distribuzione e copia se non espressamente autorizzata.

[www.enerecosrl.com](http://www.enerecosrl.com)

**Il sole da sempre è una fonte inesauribile di energia.....**

**ENERECO raccoglie questa energia e la trasforma in elettricità per soddisfare i tuoi bisogni di ogni giorno.....**



**ENERECO srl ,**

una giovane e dinamica realtà fondata da chi da oltre vent'anni si occupa di energia solare e rinnovabili.

La volontà di creare un punto di riferimento per chi opera nel settore ha spinto **ENERECO srl** ad attivare più dipartimenti diversi: Fotovoltaico, Eolico, Idroelettrico, Biomassa, Solare Termico, Idrogeno e Tecnologie Innovative.

Oltre a svolgere un ruolo commerciale con la proposta di varie linee di prodotti in esclusiva da case madri leader nel settore, **ENERECO srl** è in grado di fornire impianti chiavi in mano grazie ad un ufficio tecnico altamente specializzato e una vasta rete di installatori sul territorio.



**MODULI FOTOVOLTAICI**

**ENERECO srl** fornisce moduli in silicio cristallino costruiti da **SHARP, SHELL SOLAR, MITSUBISHI** e da altre case primarie, con potenze che vanno da **50 Wp a 175Wp**. Inoltre, grazie alla partnership con **UNIMETAL, ENERECO srl** è in grado di fornire moduli strutturali "**UNISOLAR triple junction**" incollati su profili metallici in acciaio preverniciato PVDF tagliati su misura. Sono disponibili, inoltre, moduli fotovoltaici custom, sia di piccola che di grossa potenza.



**SISTEMI DI FISSAGGIO**

Il fissaggio dei moduli fotovoltaici sul tetto richiede una vasta gamma di accessori: per tetti piani, per tetti inclinati, per coppi, tegole e altre coperture. Grazie alla grande esperienza nel campo, **ENERECO srl** produce una propria gamma di accessori espressamente disegnati per ogni tipo di tetto o copertura. In esclusiva con **EDILFIBRO**, un'azienda italiana che si occupa di coperture, **ENERECO srl** può distribuire l'innovativo sistema **HELIOKIT** per il fissaggio dei moduli fv su coperture in coppo.



**INVERTER**

**FRONIUS, SMA, MAGNETEK** sono le case che hanno dato fiducia ad **ENERECO srl** per la distribuzione dei propri INVERTER Grid. **ENERECO srl** è in grado quindi di fornire unità INVERTER grid di varia potenza, da **1,5kW a 50kW**. L'alta modularità degli inverter distribuiti da **ENERECO srl** facilita l'installazione e garantisce il massimo rendimento del sistema installato. Inoltre i moduli inverter sono provvisti di connettori adeguati per facilitare il collegamento del campo fotovoltaico e dei quadri di consegna.



**QUADRI DI CAMPO, CONSEGNA E INTERFACCIA**

**ENERECO srl** progetta, costruisce e commercializza una serie di quadri di campo, consegna e interfaccia per la corretta installazione dei sistemi fotovoltaici. I quadri vengono disegnati sulle caratteristiche dell'impianto oppure su commissione. Una selezione di importanti case come: **ABB, SIEMENS, GAVAZZI, THYTRONIC, etc.** garantiscono l'alta affidabilità di funzionamento delle unità costruite. **ENERECO srl** inoltre progetta e costruisce unità custom per qualsiasi utilizzo nel settore fotovoltaico.



**ACCESSORI**

L'esperienza nell'impiantistica fotovoltaica ha permesso ad **ENERECO srl** lo sviluppo e produzione di vari apparati per l'accessoristica. Ciò è stato inoltre permesso dalla fitta collaborazione tra **ENERECO srl** e gli installatori locali, i quali hanno trasferito le loro necessità sul campo specifico. **ENERECO srl** si avvale inoltre di una vasta gamma di apparati elettronici e meccanici selezionati tra le più rinomate case di costruzione.

