

## COMUNICATO STAMPA



### Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambienti integrati.

Una Pompa di Calore, per riscaldamento e raffrescamento ambienti, combinata con un Impianto Solare Fotovoltaico e uno Termico, consente un risparmio maggiore. Infatti l'energia elettrica prodotta dall'impianto fotovoltaico alimenta la pompa di calore abbattendo i suoi consumi elettrici, mentre il solare termico consente di produrre acqua calda, da integrare nella fase di riscaldamento, abbattendo ulteriormente i suddetti consumi. Una pompa di calore **consuma un solo 1kWh di corrente per produrre più di 4 kWh di energia per il riscaldamento, con un rapporto di 1:4** che è di per sé già vantaggioso, ma avendo un Impianto Solare Fotovoltaico e uno Termico ad essa integrati, dal punto di vista economico si risparmia ulteriormente in maniera considerevole.

*“Abbiamo sempre partecipato alla prestigiosa Mostra Convegno EnergyMed sulle “Fonti Rinnovabili e l’Efficienza Energetica” - dichiara **Ciro Iengo**, E.G.E di Italia Punto Solare - e ci saremo anche per questa XIII edizione in quanto ci permette di continuare ad essere un sicuro riferimento per Famiglie, Condomini, Alberghi, Ristoranti, Bed & Breakfast, Villaggi Turistici, Camping, Lidi Balneari, Piscine, Industrie, Enti Pubblici e Operatori del settore che vogliono usufruire dei nostri servizi e prodotti investendo nelle tecnologie rinnovabili per garantirsi un risparmio energetico (e quindi anche economico), riducendo le emissioni di CO2 in ambiente e contribuendo ad uno sviluppo sostenibile, nella gestione delle loro attività. Ci ha offerto spesso interessanti opportunità di business e anche di confronto con le altre aziende che operano nel settore condividendo con loro esperienze e competenze”.*