



IL SOLE È GRATIS

**CON IL SOLE, RISPARMI PIU' DI 1.000 EURO L'ANNO DI ENERGIA ELETTRICA E GAS.
TANTO SPENDI PER RISCALDARE L'ACQUA !**

● IMPIANTI SOLARI TERMICI **INSOL®** PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA, ESTATE ED INVERNO

L'impianto sfrutta la pressione del pozzo o dell'acquedotto e dato che **non ha** ne pompe ne altre **parti in movimento che si possano usurare**, ha una durata media di almeno **30 anni**.

Per una famiglia media, **il risparmio è enorme** poiché con il rimborso della Regione e la Detrazione Fiscale (IRPEF), **si riduce il costo del 75% circa della spesa effettuata**. L'acqua calda è quindi **A COSTO ZERO**, con un risparmio di **30 anni** di spese di elettricità, gas o gasolio, per riscaldarla. Quindi:



Ad oggi, un impianto da 160 Lt. ha un costo effettivo, inferiore ai 500 €.

Il costo diminuisce ulteriormente, **TENENDO CONTO DEL FORTE RISPARMIO SULLA BOLLETTA ELETTRICA ! IN CHE MODO ?**

Collegando al più vicino punto di acqua calda (o sotto bidet, o sotto lavandino, o sotto lavello della cucina, o altro attacco) una semplice tubazione ed un miscelatore che invierà l'acqua solare alla gradazione voluta, alla lavatrice ed alla lavastoviglie. Il termostato dei due elettrodomestici, "sentendo" che l'acqua è già calda, non daranno il consenso alle resistenze elettriche di attivarsi. Quindi i lavaggi ed i risciacqui saranno effettuati gratuitamente, senza l'intervento di alcuna delle due resistenze elettriche, che pochi sanno, ma nei consumi domestici coprono una percentuale del 25-30% dei consumi totali

SE POI SI CALCOLA CHE IL PAGAMENTO È IN 12 MESI A TASSO ZERO !

Beh ! Dopo tutto questo.....Che altro dire..... !

I ns. impianti sono indirizzati a: Ville, Appartamenti, Capannoni Industriali, Aziende Agricole, Comuni, Piscine, Centri Sportivi, Hotels, Ristoranti, Villaggi Turistici, Camping ed ogni altro luogo dove le spese di bollette di gas ed elettricità siano elevate.

Chiamateci per un preventivo, senza alcun impegno da parte Vs.

INSOL® Marchio ormai affermato, ed all'avanguardia per Ricerca e Tecnologia, dispone ormai da tempo, di pannelli di ultimissima generazione con superficie captante al Titanio, che forniscono una energia termica, assolutamente superiore ai pannelli presenti comunemente sul mercato.

> EFFETTIAMO ANCHE IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

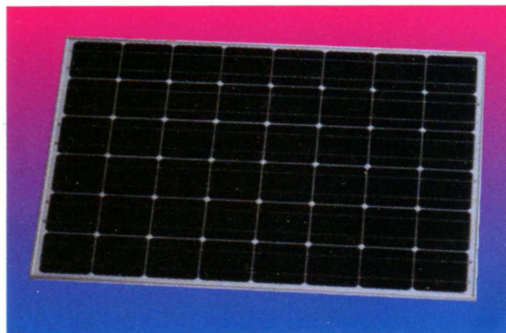
Installiamo Impianti Solari Termici e Fotovoltaici, dal 1978, La maggiore garanzia che possiamo offrire, sono i ns. 30 anni di lavoro e di esperienza sul campo.

I nostri indirizzi:

- **Sede di Roma: Via Giuseppe Armellini 37- 00143 Roma**
 - **Sede di Roma Nord - Via Grotte di Torri, 25 - 02032 Passo Corese**
 - **Sede di Roma Sud - Castelli Romani: Via del Boschetto, 41 - 00046 Grottaferrata**
- Contatti Roma Nord: 0765/488940-488703 - Cell. aziendale 335/376711- Email : info@insol.it - Sito : www.insol.it**
- ➔ **Ci trovate anche sul sito della Sabina : www.sabina.net.**



Impianto
Solare Termico
per acqua calda



Uno dei
moduli Solari
Fotovoltaici
per produzione
di corrente elettrica