

## INCREDIBILE MA VERO. ACQUA CALDA GRATIS !

Vorresti avere a casa tua acqua calda gratis con un risparmio medio di oltre € 1.000 all'anno? Utilizza il sole per produrre acqua calda e dai un taglio alla bolletta del gas e/o dell'elettricità. Scopri la nostra offerta "ESCO" impianto solare termico grazie agli incentivi del nuovo Conto termico (DM 16/02/2016).

**TRY INVEST, Esco (Energy Service Company) certificata UNI CEI 11352:2014**, è un'azienda che agisce da anni nell'ambito delle energie rinnovabili, con precise specializzazioni nel settore delle energie termiche, fotovoltaiche, eoliche e biomasse. Utilizzando un approccio integrato, la società lavora nella progettazione, commercializzazione, realizzazione e finanziamento di strutture e complessi destinati alla produzione di energia sostenibile.

In questo mercato **Try Invest** si pone come punto di riferimento, interessata alla crescita delle energie rinnovabili e a procurare importanti benefici economici per tutti gli investitori. **Try Invest** segue per le varie tipologie di clienti la gestione di tutti i progetti e delle relative autorizzazioni, previa verifica fornita dai suoi partner legali.

### Il gruppo



**Try Invest** è una società che fornisce la gestione globale di progetti edili ed energetici, nasce per poter offrire un servizio completo e sempre più attento ad ogni esigenza del mercato immobiliare e a quello sempre più ampio ed internazionale delle energie rinnovabili.

L'affidabilità del gruppo e l'alta qualità del lavoro svolto sono certificate dai più autorevoli organismi di valutazione oltre che, ed è quello che ci rende più orgogliosi, dal passaparola dei nostri clienti.

### L'esperienza

Il nostro staff ha acquisito nel tempo grande esperienza, ha accresciuto la capacità di rendere i processi aziendali interni sempre più veloci ed efficienti e rappresenta oggi un team di professionisti dinamico e consolidato, che mette al servizio dei clienti una forte conoscenza del settore.

Hanno già scelto **Try Invest** moltissime aziende tra cui: Sarco Srl, Tenuta Gorghi Tondi, Zicaffè Spa, Fiamiba Lavaggi, Clinica Morana, Officina OMVI, Carburanti Raimondi Nicolò & Figli, Rallo Fiori, Baglio Basile, Hotel Delfino Beach, Camping Lilybeo, Farmacia Pellegrino, Autocarrozzeria di Parrinello Francesco etc.

Sede: Piazza Piemonte e Lombardo n°13, Marsala.

Sede operativa: Corso Ferrucci 26, Torino.

P.Iva: 02437950815. Capitale Sociale Int. Versato € 100.000,00. Certificazione UNI CEI 11352:2014

Tel. 0923 1895762 numero Verde: 800 302 661

Sito: [www.tryinvest.eu](http://www.tryinvest.eu) mail: [info@tryinvest.eu](mailto:info@tryinvest.eu)

## Ricerca scientifica ed energia

In Europa, la ricerca scientifica ed energie rinnovabili sono sempre più un binomio indissolubile. Per questo Try Invest ha stretto una collaborazione con lo studio EMCO & Partners di Torino, che grazie alla referenza scientifica del Politecnico di Torino, ha un costante aggiornamento sugli sviluppi nel settore delle Energie rinnovabili.

## Progetto “Esco” impianto solare termico a circolazione naturale:

### Che cos'è un impianto solare termico con pannelli a circolazione naturale?

È un impianto che permette di produrre acqua calda a costo zero, trasformando l'energia solare in energia termica. I pannelli solari-termici captano il calore del sole e lo impiegano per riscaldare l'acqua da utilizzare sia per uso igienico-sanitario. Oggi è il modo più conveniente per la produzione di acqua calda.



### PERCHE' CONVIENE?

- Sostanzioso risparmio sulla bolletta del gas e dell'elettricità.
- Fornitura del 75-85% del calore richiesto in un anno per la produzione di acqua calda
- Garanzia pluriennale (10 anni sull'intero sistema)
- Massima resa con manutenzione minima
- Nessuna emissione di sostanze inquinanti
- Maggior longevità della caldaia
- L'investimento è a carico della ESCO
- Trasporto e Impianto sono gratis

### LA NOSTRA OFFERTA:

- Un impianto solare termico a circolazione naturale completamente gratuito;
- 3 collettori solari piani con struttura in alluminio;
- Serbatoio di accumulo coibentato con capacità da circa 320 litri;

Sede: Piazza Piemonte e Lombardo n°13, Marsala.

Sede operativa: Corso Ferrucci 26, Torino.

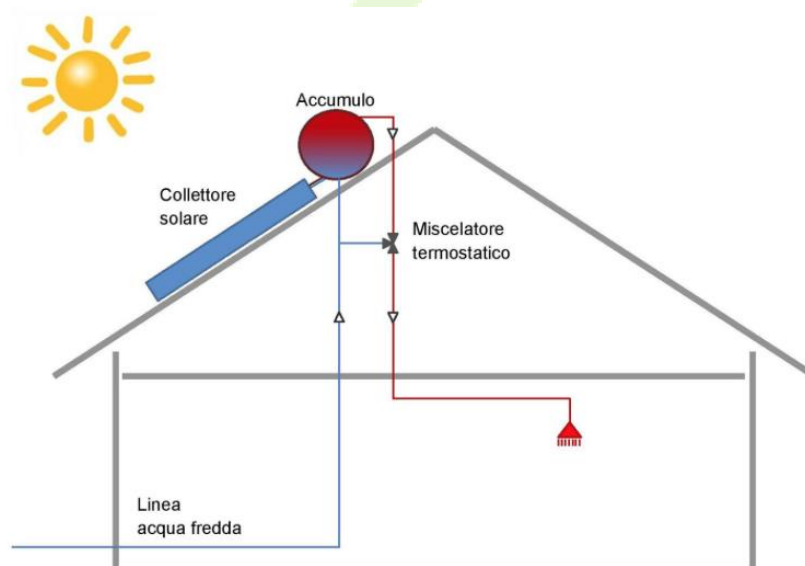
P.Iva: 02437950815. Capitale Sociale Int. Versato € 100.000,00. Certificazione UNI CEI 11352:2014

Tel. 0923 1895762 numero Verde: 800 302 661

Sito: [www.tryinvest.eu](http://www.tryinvest.eu) mail: [info@tryinvest.eu](mailto:info@tryinvest.eu)

- Tubazioni di collegamento per la connessione dei pannelli solari e per il raccordo alla centrale termica;
- Raccorderie per la congiunzione degli elementi forniti;
- **Con NOI il trasporto e l'impianto sono GRATIS**
- **Paghi solo un piccolissimo contributo per l'energia termica consumata pari ad € 699,00 (incluso Iva).**

La presente offerta è possibile grazie al conto termico, un meccanismo di incentivazione statale istituito allo scopo di promuovere interventi tesi a migliorare l'efficienza energetica degli edifici già esistenti e la produzione di energia da fonti rinnovabili. Essendo subordinata agli incentivi statali tramite cui riusciamo a sostenere il costo dell'impianto, l'offerta è limitata nel tempo.



## CALCOLA IL RISPARMIO

### IPOSTESI CON METANO:

Superficie complessiva  
impianto solare termico con  
pannelli piani

**circa 7,6 mq**

### IPOSTESI CON GAS GPL:

Superficie complessiva  
impianto solare termico con  
pannelli piani

**circa 7,6 mq**

Sede: Piazza Piemonte e Lombardo n°13, Marsala.

Sede operativa: Corso Ferrucci 26, Torino.

P.Iva: 02437950815. Capitale Sociale Int. Versato € 100.000,00. Certificazione UNI CEI 11352:2014

Tel. 0923 1895762 numero Verde: 800 302 661

Sito: [www.tryinvest.eu](http://www.tryinvest.eu) mail: [info@tryinvest.eu](mailto:info@tryinvest.eu)

risparmio specifico lordo per unità di superficie in abbinamento a sistemi di produzione a gas e gasolio: (fascia solare 5, provincie di Trapani, Palermo, Agrigento).

**1.430  
kwh/anno/mq**

Produzione annua impianto (= 7,6 mq x 1.430 kwh/mq)

**10.868,00  
kwht**

Il potere calorico medio del metano è **9,31 kwh/mc\*\***. Gli impianti comunemente installati hanno un'efficienza media dell'80% per cui: 1 mc gas produce **7,44 kwh** (= 9,31 kwh/mc x 0,80). Con il nostro impianto solare termico si potrà avere un risparmio fino a: (= 10.868 kwh / 7,44 kwh/mc)

**1.460,75 mc  
di gas all'anno**

Considerando la media del costo del gas da oggi ai prossimi 10 anni: **1mcgas=1euro** il risparmio annuale sulla bolletta sarà di

**€ 1.460,75**

risparmio specifico lordo per unità di superficie in abbinamento a sistemi di produzione a gas e gasolio: (fascia solare 5, provincie di Trapani, Palermo, Agrigento).

**1.430  
kwh/anno/mq**

Produzione annua impianto (=7,6 mq x 1.430 kwh/mq).

**10.868,00  
kwht**

Il potere calorico medio del gpl è **25,60 kwh/mc\*\***. Gli impianti comunemente installati hanno un'efficienza media dell'80% per cui: 1 mc gas gpl produce **20,48 kwh** (= 25,60 kwh/mc x 0,80). Con il nostro impianto solare termico si potrà avere un risparmio fino a: (= 10.868,00 kwh / 25,60 kwh/mc).

**531 mc  
di gas all'anno**

Considerando la media del costo del gas da oggi ai prossimi 10 anni: **1mcgas=3,60 euro** il risparmio annuale sulla bolletta sarà di

**€ 1.911,44**

## LE DOMANDE PIU' FREQUENTI

### 1. Cosa succede quando l'energia solare non basta a scaldare l'acqua di cui ho bisogno?

D'inverno o in periodi di prolungato brutto tempo, si potrebbe avere necessità di una quantità di acqua calda maggiore di quella prodotta direttamente dal collettore solare. In questi casi interviene la

Sede: Piazza Piemonte e Lombardo n°13, Marsala.

Sede operativa: Corso Ferrucci 26, Torino.

P.Iva: 02437950815. Capitale Sociale Int. Versato € 100.000,00. Certificazione UNI CEI 11352:2014

Tel. 0923 1895762 numero Verde: 800 302 661

Sito: [www.tryinvest.eu](http://www.tryinvest.eu) mail: [info@tryinvest.eu](mailto:info@tryinvest.eu)

caldaia che integra all'acqua comunque preriscaldata dai collettori, la giusta quantità di calore che porta l'acqua alla temperatura desiderata. La caldaia interviene in ogni caso principalmente a supporto dell'impianto solare per cui i risparmi, sui costi energetici, sono rilevanti sia d'estate che d'inverno.

## **2. I collettori solari funzionano anche d'inverno?**

I collettori solari funzionano sempre, 12 mesi all'anno. Essi consentono di spegnere la caldaia per 8–10 mesi l'anno (di norma nel periodo febbraio – novembre) e godere in questi mesi dell'acqua calda gratis dal sole; nei restanti mesi invernali consentono una buona integrazione alla caldaia preriscaldando a circa 30-35 gradi l'acqua che arriva dall'acquedotto e permettendo così alla caldaia di lavorare meno per raggiungere la temperatura ideale.

## **3. Per installare un impianto solare termico è necessario chiedere un'autorizzazione?**

Se non ci sono vincoli di natura storico-artistica e paesaggistica-ambientale, è sufficiente una comunicazione preventiva al Comune.

## **4. Come fa Try Invest a fornire gratis un impianto solare termico?**

Try Invest riesce ad offrirti gratis un impianto solare termico grazie agli incentivi statali che riceve. L'offerta a costo zero per il cliente è limitata nel tempo perché legata al conto termico. Per questo si richiede l'accettazione dell'offerta e l'installazione dell'impianto in tempi molto brevi.

Sede: Piazza Piemonte e Lombardo n°13, Marsala.

Sede operativa: Corso Ferrucci 26, Torino.

P.Iva: 02437950815. Capitale Sociale Int. Versato € 100.000,00. Certificazione UNI CEI 11352:2014

Tel. 0923 1895762 numero Verde: 800 302 661

Sito: [www.tryinvest.eu](http://www.tryinvest.eu) mail: [info@tryinvest.eu](mailto:info@tryinvest.eu)