

HAI UN ATTIVITA' CON ALTI CONSUMI DI ACQUA CALDA?

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).

Scopri la nostra offerta:

TRY INVEST, Esco 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 edilizi 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 Marsala: Piazza Piemonte e Lombardo n°13, Marsala.

Sede Torino: 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 mail: 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.

Che cos'è un impianto solare termico con pannelli piani?

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 sia per il riscaldamento degli ambienti. È al giorno d'oggi il **modo più conveniente per la produzione di acqua calda.**



Funzionalità e componenti

In un impianto solare termico il fluido termovettore che circola all'interno dei **collettori solari** trasferisce tutto il calore captato ad un **serbatoio di accumulo** dal quale viene prelevata l'acqua calda in funzione delle necessità. La circolazione del fluido è garantita da una **elettropompa** che viene attivata dalla **centralina** solo nel caso in cui la temperatura dell'acqua nei collettori è maggiore di quella all'interno dell'accumulo. La centralina, infatti, misura la temperatura raggiunta dal liquido nel pannello e quella dell'acqua contenuta all'interno del serbatoio. Se il liquido nei pannelli è più caldo dell'acqua del serbatoio, la centralina fa partire la pompa che spinge il liquido all'interno del circuito in modo da farlo passare attraverso una serpentina interna al serbatoio. In questo modo si ha la garanzia che l'impianto funzioni solo quando è in grado di fornire realmente energia termica all'utenza ma, soprattutto, si evita che attraverso i collettori, in mancanza di soleggiamento, venga dissipata l'energia termica accumulata.

Se l'impianto solare non è in grado di portare l'acqua alla temperatura desiderata, il calore fornito dalla **caldaia** garantisce all'utenza la giusta integrazione.

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

Sede Torino: 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 mail: info@tryinvest.eu

PERCHE' CONVIENE?

- Sostanzioso risparmio sulla bolletta del gas
- Fornitura del 75-85% del calore richiesto in un anno per la produzione di acqua calda
- Garanzia pluriennale
- Massima resa con manutenzione minima
- Nessuna emissione di sostanze inquinanti
- Maggior longevità della caldaia

LA NOSTRA OFFERTA

un impianto solare termico a circolazione forzata di 50 mq, comprendente:

- 19 collettori solari piani con struttura in alluminio
- Serbatoio di accumulo coibentato con capacità da 1000 litri
- Accessori di circolazione primaria e secondaria, con 2 pompe, valvola di sicurezza, valvola di scarico termico, desurriscaldatore, manometro e vasi d'espansione
- Controller solari per la regolazione e la gestione dell'impianto solare, mediante sonde di temperatura. Sono comprese le funzioni di anti-surriscaldamento e anticongelamento
- Tubazioni di collegamento in acciaio inossidabile per la connessione dei pannelli solari e per il raccordo alla centrale termica, tubazioni interne alla centrale termica in rame e plastica multistrato
- Raccorderie in ottone per la congiunzione degli elementi forniti
- **Con NOI il trasporto e l'impianto sono GRATIS .**
- **Resta a carico del Cliente l'onere del pagamento dell'energia termica consumata nel periodo di 24 mesi di durata del contratto.**

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.

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

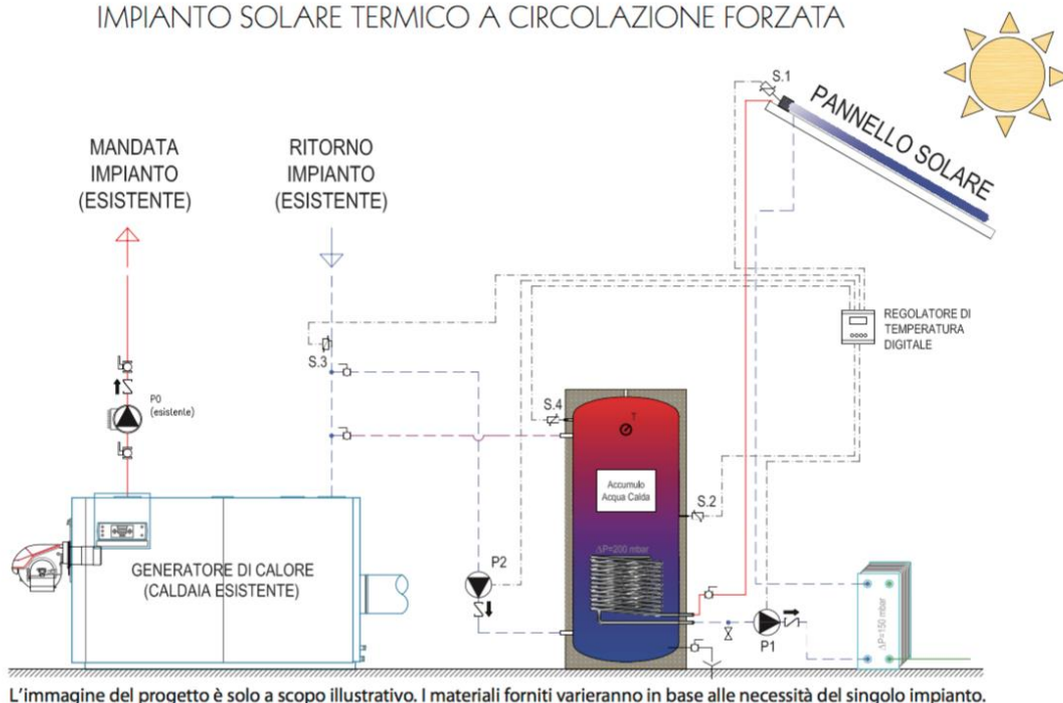
Sede Torino: Corso Ferrucci 26, Torino.

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 mail: info@tryinvest.eu

IMPIANTO SOLARE TERMICO A CIRCOLAZIONE FORZATA



CALCOLA IL RISPARMIO

IPOSTESI CON METANO:

Superficie complessiva impianto solare termico con pannelli piani **circa 49,99mq**

Risparmio specifico lordo per unità di superficie in abbinamento a sistemi di produzione a gas e gasolio (Fascia solare 5 Provincia di Trapani, Palermo, Agrigento) **1.430 kwh/anno/mq**

produzione annua impianto (= 49,99MQ X 1.430 KWH/MQ) **71.485,70 kwht**

IPOSTESI CON GAS GPL:

Superficie complessiva impianto solare termico con pannelli piani **circa 49,99mq**

Risparmio specifico lordo per unità di superficie in abbinamento a sistemi di produzione a gas e gasolio (Fascia solare 5 Provincia di Trapani, Palermo, Agrigento) **1.430 kwh/anno/mq**

produzione annua impianto (= 49,99MQ X 1.430 KWH/MQ) **71.485,70 kwht**

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

Sede Torino: 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 mail: info@tryinvest.eu

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:
(= 71.485,70 KWH / 7,44 KWH/MC)

9.608,29 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

€ 9.608,29

Il potere calorico medio del gpl è **23,70 kwh/mc****. Gli impianti comunemente installati hanno un'efficienza media dell' 80% per cui: 1 mc gas gpl produce **18,96 kwh** (= 23,70 kwh/mc x 0,80). Con il nostro impianto solare termico si potrà avere un risparmio fino a:
(= 71.485,70 KWH / 23,70 KWH/MC)

3.016,27 mc di gas all'anno

Considerando la media del costo del gas da oggi ai prossimi 10 anni:
1mcgas=3,92 euro
il risparmio annuale sulla bolletta sarà di

€ 11.823,77

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 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

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

Sede Torino: 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 mail: info@tryinvest.eu

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.

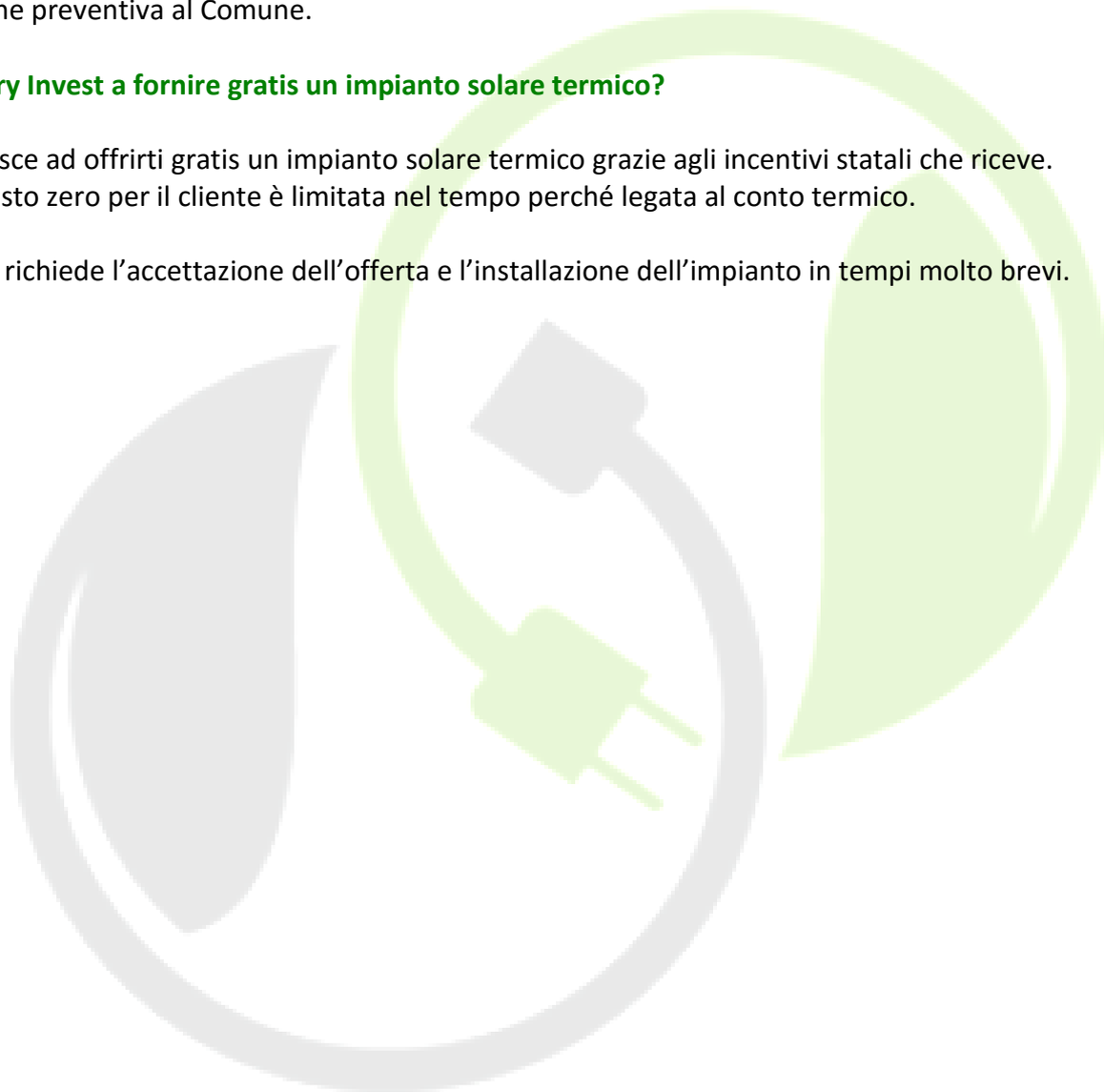
3. Per installare un impianto solare termico è necessario chiedere un'autorizzazione?

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

Sede Torino: 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 mail: info@tryinvest.eu