

GUIDA sui nuovi INCENTIVI del SOLARE TERMICO e POMPE DI CALORE



Detrazione fiscale 65%

Conto Termico





Quale **INCEN** per un impi

**CONTO
TERMICO**

Una forma di incentivazione è quella indicata dal Decreto DM 28/12/12 relativa a interventi di piccole dimensioni per l'incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energie termica da fonti rinnovabili.

Il decreto stanziava fondi per una spesa annua cumulata massima di 200 mln di euro per gli interventi realizzati o da realizzare dalle Amministrazioni pubbliche e una spesa annua cumulata pari a 700 mln di euro per gli interventi realizzati da parte dei soggetti privati.

QUALI sono gli interventi INCENTIVABILI?

- INTERVENTI DI INCREMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA DELL'ABITAZIONE.
- INTERVENTI DI PICCOLE DIMENSIONI RELATIVI A IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA DA FONTI RINNOVABILI E SISTEMI AD ALTA EFFICIENZA

In COSA consiste il CONTO TERMICO?

Tipologia di intervento	sup. solare lorda ≤ 50 mq	50 mq $>$ sup. solare lorda ≤ 100 mq
Impianti Solare Termici	170 € /mq anno	55 €/mq anno
Tempo erogazione contributo	2 anni	5 anni

VANTAGGI

- Il contributo verrà versato direttamente in conto corrente
- L'incentivo viene rimborsato in soli 2/5 anni



TIVO scegliere anto Termico?

**65%
DETRAZIONE
FISCALE**

Con l'entrata in vigore del D.L. 3 agosto 2013 n° 90, l'entità della detrazione fiscale per interventi di efficienza energetica è del **65% DELLE SPESE SOSTENUTE**.

Queste detrazioni sono prorogate fino al 31 dicembre 2013 e nel caso di interventi relativi a parti comuni di edifici condominiali o che interessino tutte le unità di un condominio, fino al 30 giugno 2014.

QUALI sono gli interventi INCENTIVABILI?

- INTERVENTI SUGLI INVOLUCRI DEGLI EDIFICI
- **INSTALLAZIONE DI PANNELLI SOLARI**
- **INTERVENTI DI SOSTITUZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE**

QUALI requisiti DEVE avere un impianto Solare Termico?

- I pannelli solari e i bollitori impiegati sono garantiti per almeno cinque anni.
- Gli accessori e i componenti elettrici ed elettronici sono garantiti almeno due anni
- I pannelli solari presentano un'attestazione di conformità alle norme UNI EN 12975 o UNI EN 12976 che è stata rilasciata da un laboratorio accreditato.
- L'installazione dell'impianto è stata eseguita in conformità ai manuali di installazione dei principali componenti

VANTAGGI

● **La detrazione fiscale è pari al 65% delle spese sostenute**

● **L' incentivo viene rimborsato in 10 anni**

POMPA DI CALORE

CHE cos'è la pompa di calore?

Le pompe di calore sfruttano l'energia termica presente nell'aria dell' ambiente, come fonte di riscaldamento per l'acqua sanitaria.

L'utilizzo di tale tecnologia permette di ridurre notevolmente (fino al 70%) la spesa per la produzione di acqua calda sanitaria in modo semplice e sicuro.

La pompa di calore può essere integrata sia con impianti solare termici che con impianti fotovoltaici per rendere ancora più alto il risparmio energetico e basso il consumo.

CHI dovrebbe installare una pompa di calore?

- CHI VUOLE RISPARMIARE SENSIBILMENTE SUI CONSUMI ELETTRICI.
- CHI HA ESIGENZA DI RIDURRE LA POTENZA ELETTRICA IMPEGNATA PER LO SCALDA ACQUA.
- CHI INTENDE INVESTIRE SU UNA TECNOLOGIA INNOVATIVA E SU UN PRODOTTO ECOLOGICO.
- CHI DEVE SOSTITUIRE UN VECCHIO SCALDACQUA ELETTRICO.
- CHI E' INTERESSATO AD INTEGRARE FONTI DI CALORE RINNOVABILI.
- CHI HA UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO.

ESEMPI DI CALCOLO RISPARMIO CON POMPA DI CALORE

	POMPA DI CALORE	BOILER ELETTRICO	CALDAIA A METANO	CALDAIA A METANO A CONDENSAZIONE
CONSUMO ANNUO (€)*	€ 182,00	€ 654,00	€ 322,00	€ 290,00

RISPARMIO ANNUO E' DI:

- rispetto al **BOILER ELETTRICO** è di **€ 472,00**
- rispetto alla **CALDAIA A METANO** è di **€ 140,00**
- rispetto alla **CALDAIA A METANO A CONDENSAZIONE** è di **€ 108,00**

* consumo medio stimato per una famiglia di 4 persone



**LE POMPE DI CALORE POSSONO
ACCEDERE AGLI INCENTIVI STATALI,
SIA AL CONTO TERMICO
CHE ALLA DETRAZIONE FISCALE DEL 65%.**

CONTO TERMICO	DETRAZIONE FISCALE 65%
INCENTIVO EROGATO IN UN ANNO (< 600 EURO) FINO A UN MASSIMO DI 5 ANNI	RIMBORSO EROGATO IN 10 ANNI
RIMBORSO IN DENARO EFFETTUATO TRAMITE BONIFICO	RIMBORSO COME DETRAZIONE DELLA QUOTA PARTE ANNUALE DAI CONTRIBUTI FISCALI
<ul style="list-style-type: none"> • 40% RIMBORSO • PER SCALDACQUA FINO A 150 LITRI L'INCENTIVO MASSIMO È 400€ • PER SCALDACQUA OLTRE 150 LITRI L'INCENTIVO MASSIMO È 700€ 	65% RIMBORSATO
COPRE SOLO INTERVENTI DI INCREMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA	SI PUÒ RICHIEDERE ANCHE PER L'ACQUISTO DI ELETTRODOMESTICI SE LEGATI ALLA RISTRUTTURAZIONE

Rientro economico in 5/6 anni

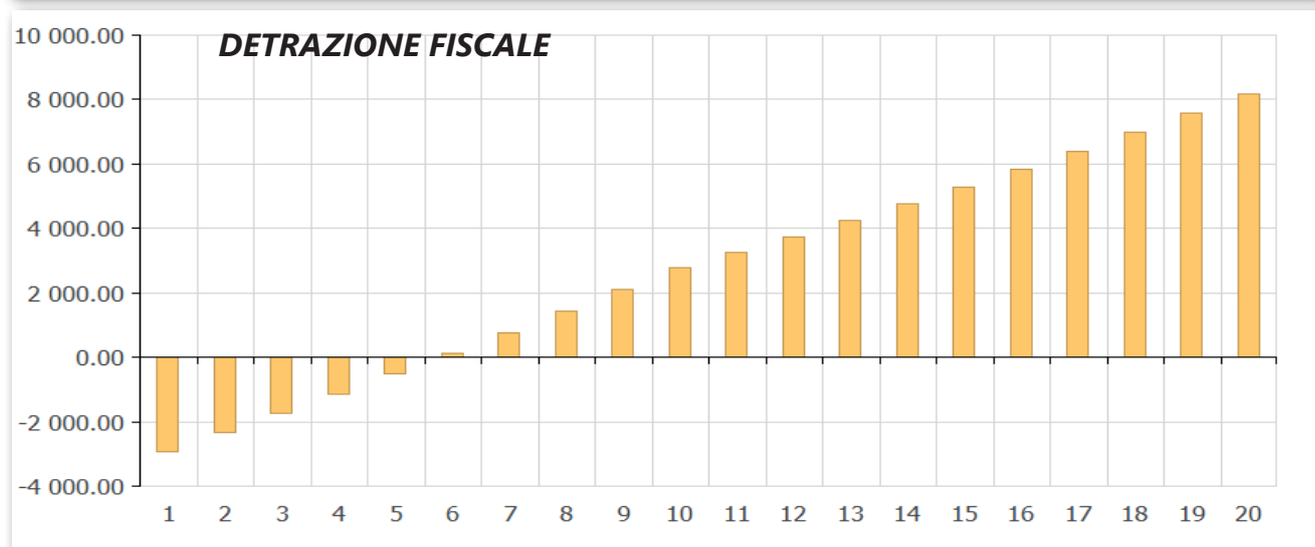
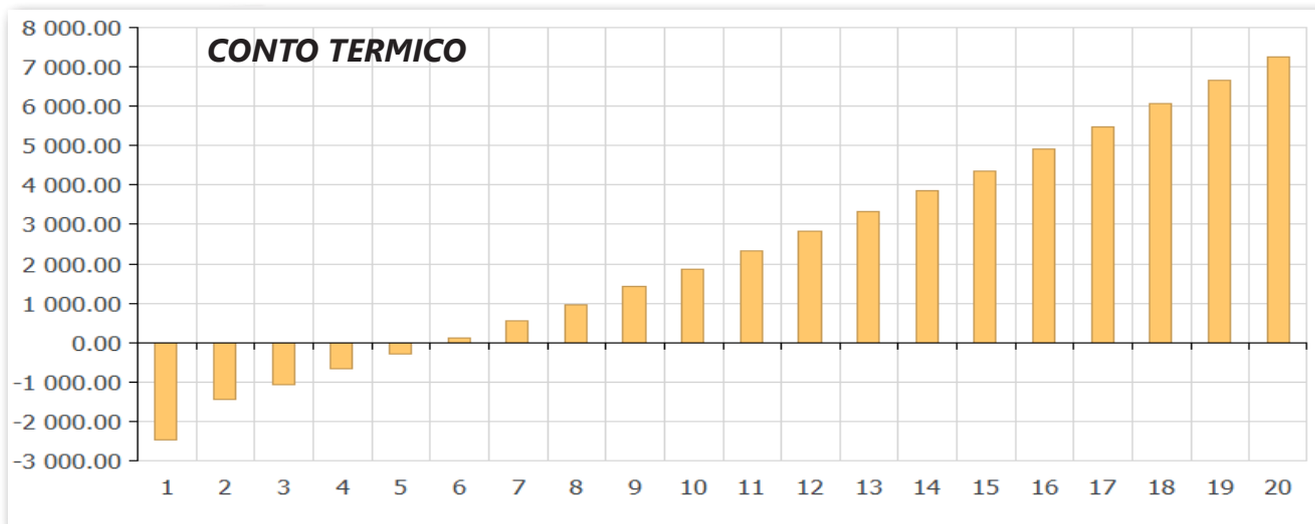
ESEMPIO di un impianto solare termico

solare termico?



SE REALIZZIAMO UN IMPIANTO SOLARE TERMICO CHIAVI IN MANO A CIRCOLAZIONE FORZATA COMPOSTO DA **2 COLLETTORI**, DI SUPERFICIE COMPLESSIVA **4 MQ** DEL COSTO DI **€ 3.500,00*** (IVA INCLUSA) AVREMO I SEGUENTI RISULTATI:

TERMOKIT BASE		
CONTO TERMICO	Durata	2 anni
	Bonifico annuale	€ 680,00
	Totale	€ 1.360,00
DETRAZIONE 65%	Durata	10 anni
	Detrazione annuale	€ 227,50
	Totale	€ 2.275,00



* prezzo indicativo

WWW.SUNERGSOLAR.COM



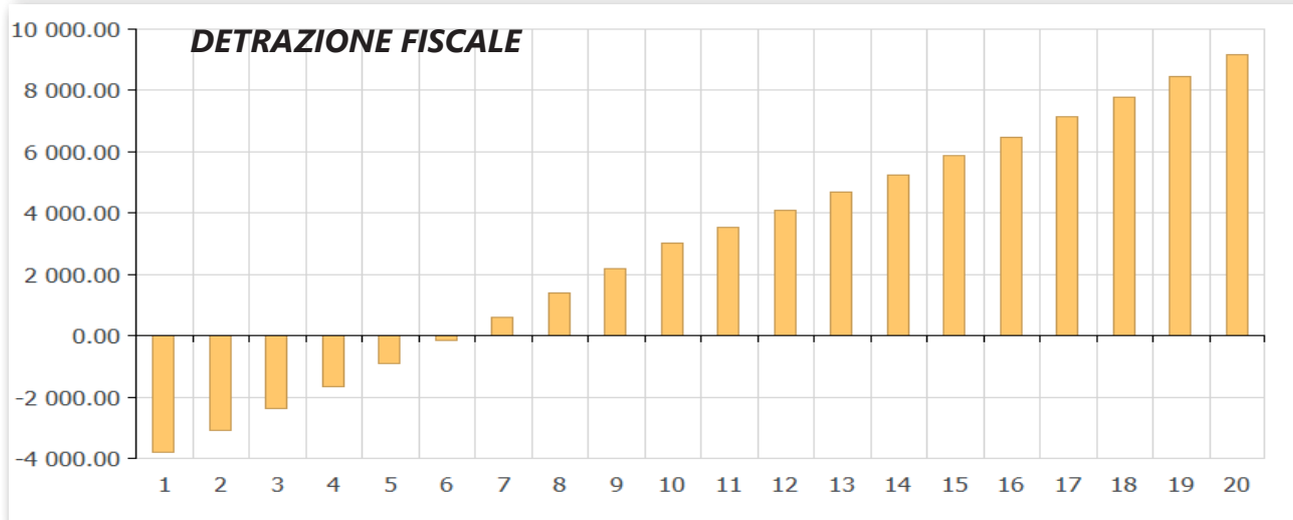
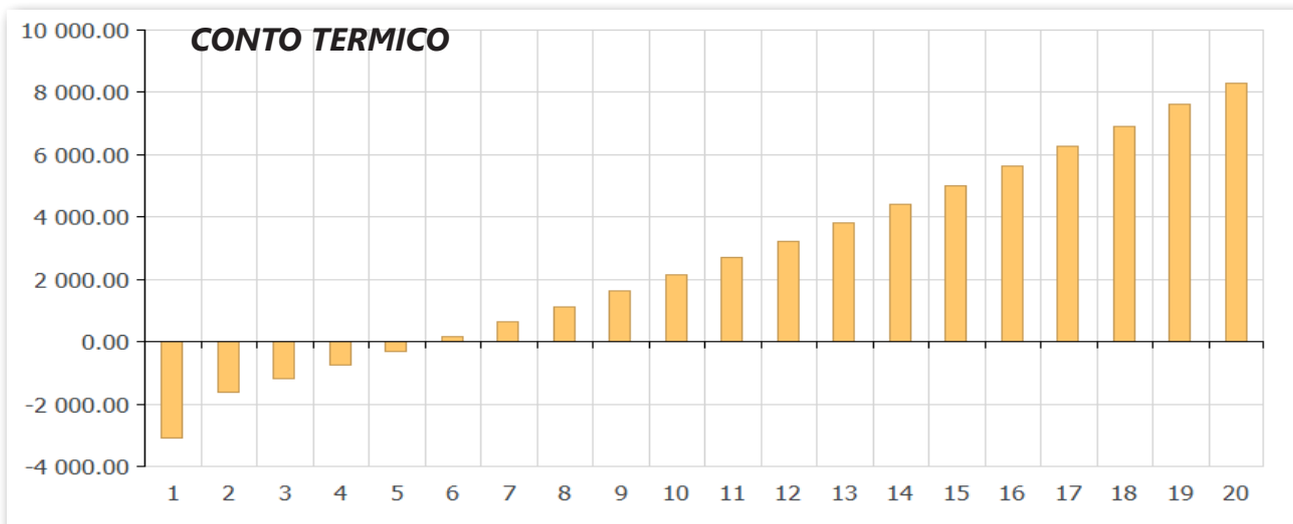
Rientro economico in 6 anni



ESEMPIO di un impianto con POMPA DI CALORE?

SE REALIZZIAMO UN IMPIANTO SOLARE TERMICO CHIAVI IN MANO A CIRCOLAZIONE FORZATA COMPOSTO DA 2 COLLETTORI E **POMPA DI CALORE**, DI SUPERFICIE COMPLESSIVA 4 MQ DEL COSTO DI € 4.500,00*(IVA INCLUSA) AVREMO I SEGUENTI RISULTATI:

TERMOKIT BASE + CALOR TOP		
CONTO TERMICO	Durata	2 anni
	Bonifico annuale	€ 1.030,00
	Totale	€ 2.060,00
DETRAZIONE 65%	Durata	10 anni
	Detrazione annuale	€ 292,5
	Totale	€ 2.925,00



* prezzo indicativo

WWW.SUNERGSOLAR.COM



AFFRETTATI SUBITO A CHIEDERE IL PREVENTIVO PER LA TUA ABITAZIONE

VIENI A SCOPRIRE
I NUOVI INCENTIVI
SUL FOTOVOLTAICO



REFERENTE SUNERG SOLAR



SUNERG SOLAR SRL
Via Donnini 51, 06012
Loc. Cinquemiglia
Città di castello PG
Tel 075-8540018
Fax 075-8648105
info@sunergsolar.com