



CONTO TERMICO 2.0

GUIDA SUNERG per comprendere
meglio il nuovo **CONTO TERMICO 2.0**

Il nuovo **CONTO TERMICO 2.0**



Il Conto Termico 2.0 è un meccanismo con il quale è possibile riqualificare i propri edifici per migliorarne le prestazioni energetiche, riducendo i costi dei consumi e recuperando in tempi brevi parte della spesa sostenuta. Il nuovo Conto Termico è stato rinnovato rispetto a quello introdotto dal decreto del 2012 ed una delle maggiori novità è l'aumento della dimensione degli impianti ammissibili mentre è stata snellita la procedura di accesso diretto per gli apparecchi a catalogo.

NOVITÀ

- possibilità di utilizzare una modulistica predeterminata per la presentazione della domanda
- ammesse modalità di pagamento online e tramite carta di credito per attestare le spese sostenute.
- gli incentivi saranno erogati in 90 giorni.

WHO **CHI** ACCEDE AGLI INCENTIVI



I soggetti che possono richiedere gli incentivi del Conto Termico 2.0 sono:

- **PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI**
Regioni, Comuni, Province, Scuole, Enti statali...
- **SOGGETTI PRIVATI**
Condomini, Abitazioni, Industrie, Attività commerciali, Aziende Agricole

L' INCENTIVO



Si può scegliere tra la Detrazione Fiscale o l'Incentivo. Il vantaggio dell'incentivo è quello di essere corrisposto 2 mesi dopo la presentazione della domanda, in contanti sul tuo c/c bancario.



Non è possibile cumulare l'incentivo con altri contributi statali come le detrazioni fiscali per gli interventi di riqualificazione energetica (del 65%), le detrazioni fiscali per gli interventi di ristrutturazione edilizia (del 65-36%) e con i TEE (Certificati Bianchi).



RIMBORSO ENTRO 60 GIORNI IN UNICA RATA

- La durata dell'incentivo è fissa a 2 anni per superficie lorda totale minore di 50 m² oppure 5 anni per impianti solari con superficie maggiore di 50 m².
- Erogazione in un'unica rata sul tuo conto corrente per importi fino a € 5.000,00 con termini, oltre i € 5.000,00 in due rate (1^a 60gg - 1^a 365gg)
- L'incentivo non può superare il 65% della spesa sostenuta.

WHAT

COSA BISOGNA FARE PER OTTENERE L' INCENTIVO



Per gli impianti **con superficie fino a 50 m²**, per snellire la compilazione della scheda-domanda, il GSE ha composto una lista di collettori solari per i quali si può usufruire di una procedura semiautomatica. Acquistando i prodotti della lista, l'operatore potrà accedere a un iter semplificato per la compilazione della scheda domanda, in cui non sarà necessario indicare i dati relativi alla descrizione dell'apparecchio.

La scheda domanda è disponibile sul portale [PortaTermico www.gse.it](http://PortaTermico.gse.it)

KIT SISTEMA CASA SUNFRESH



Sistemi energetici completi UNILIVING pompa di calore, solare termico con **SISTEMA SUNFRESH** per riscaldamento, raffrescamento ed acqua calda sanitaria. Sistemi con classificazione energetica in A++ ed in A+. Contributo GSE in tabella solo per la parte solare, deve essere aggiunto il contributo per la parte pompe di calore.

immagine rappresentativa

CODICE KIT	MODELLO BOLLITORE	MODELLO COLLETTORI	NUMERO COLLETTORI	MOD. POMPA DI CALORE**	INCENTIVO CONTO TERMICO* €
UNIKIT-6M	SUNFRESH300	H1TA	2	UNI SPLIT 6M	€ 1.230,00
UNIKIT-9M	SUNFRESH300	H1TXA	2	UNI SPLIT 9M	€ 1.584,00
UNIKIT-12M	SUNFRESH500	H1TA	4	UNI SPLIT 12M	€ 2.460,00
UNIKIT-15T	SUNFRESH500	H1TXA	4	UNI SPLIT 15T	€ 3.168,00

CODICE KIT	MODELLO BOLLITORE	MODELLO COLLETTORI	NUMERO COLLETTORI	MOD. POMPA DI CALORE**	INCENTIVO CONTO TERMICO* €
SPLITKIT-7M	SUNFRESH300	H1TA	2	CALORSPLIT 7M	€ 1.230,00
SPLITKIT-9M	SUNFRESH300	H1TXA	2	CALORSPLIT 9M	€ 1.584,00
SPLITKIT-12M	SUNFRESH500	H1TA	4	CALORSPLIT 12M	€ 2.460,00
SPLITKIT-12T	SUNFRESH500	H1TA	4	CALORSPLIT 12T	€ 2.460,00
SPLITKIT-15M	SUNFRESH500	H1TXA	4	CALORSPLIT 15M	€ 3.168,00
SPLITKIT-15T	SUNFRESH500	H1TXA	4	CALORSPLIT 15T	€ 3.168,00
SPLITKIT-18T	SUNFRESH800	H1TA	8	CALORSPLIT 18T	€ 4.509,00
SPLITKIT-24T	SUNFRESH1000	H1TA	10	CALORSPLIT 24T	€ 5.636,00

* Incentivo totale in Conto Termico 2.0 calcolato per la durata di due anni e per il numero dei collettori indicato.

** Per il contributo GSE per pompa di calore da aggiungere, vedi riferimento pag. 8

KIT CIRCOLAZIONE FORZATA



Kit solari completi a circolazione forzata per uso acqua calda sanitaria con bollitore **SERIE VX** vetrificato 860° nelle diverse tipologie, collettori solari selettivi alta efficienza ed accessori completi per il corretto funzionamento. Per ulteriori specifiche consultare il catalogo Sunerg in vigore.

immagine rappresentativa

CODICE KIT	MODELLO BOLLITORE	MODELLO COLLETTORI	NUMERO COLLETTORI	INCENTIVO CONTO TERMICO* €
TERMOKIT_VX	VX300 LT	H1TA	2	€ 1.196,00
KIT_VX201/TXA	VX200 LT	H1TXA	1	€ 770,00
KIT_VX202/TA	VX200 LT	H1TA	2	€ 1.196,00
KIT_VX302/TA	VX300 LT	H1TA	2	€ 1.196,00
KIT_VX302/TXA	VX300 LT	H1TXA	2	€ 1.540,00
KIT_VX503/TXA	VX500 LT	H1TXA	3	€ 2.310,00
CODICE KIT	MODELLO BOLLITORE	MODELLO COLLETTORI	NUMERO COLLETTORI	INCENTIVO CONTO TERMICO* €
KIT_VX201/BX	VX200 LT	BLUHX	1	€ 791,00
KIT_VX202/B	VX200 LT	BLUH	2	€ 1.362,00
KIT_VX302/B	VX300 LT	BLUH	2	€ 1.362,00
KIT_VX302/BX	VX300 LT	BLUHX	2	€ 1.582,00
KIT_VX503/BX	VX500 LT	BLUHX	3	€ 2.373,00
CODICE KIT	MODELLO BOLLITORE	MODELLO COLLETTORI	NUMERO COLLETTORI	INCENTIVO CONTO TERMICO* €
KIT_VX201/HV	VX200 LT	HV12	1	€ 804,00
KIT_VX302/HV	VX300 LT	HV12	2	€ 1.608,00
KIT_VX503/HV	VX500 LT	HV12	3	€ 2.412,00

* Incentivo totale in Conto Termico 2.0 calcolato per la durata di due anni e per il numero dei collettori indicato.

KIT CIRCOLAZIONE FORZATA



Kit solari completi **SERIE_N** a circolazione forzata per uso acqua calda sanitaria con bollitori vetrificati 860° doppio serpentino, collettori solari selettivi alta efficienza ed accessori completi per il corretto funzionamento. Per ulteriori specifiche consultare il catalogo Sunerg in vigore.

immagine rappresentativa

CODICE KIT	MODELLO BOLLITORE	MODELLO COLLETTORI	NUMERO COLLETTORI	INCENTIVO CONTO TERMICO* €
TERMOKIT_N	PLUS300+	H1TA	2	€ 1.196,00
KIT_N201/TXA	PLUS200+	H1TXA	1	€ 770,00
KIT_N202/TA	PLUS200+	H1TA	2	€ 1.196,00
KIT_N302/TA	PLUS300+	H1TA	2	€ 1.196,00
KIT_N302/TXA	PLUS300+	H1TXA	2	€ 1.540,00
KIT_N403/TA	PLUS400+	H1TA	3	€ 1.793,00
KIT_N504/TA	PLUS500+	H1TA	4	€ 2.391,00
KIT_N756/TA	PLUS750+	H1TA	6	€ 3.279,00
KIT_N1010/TA	PLUS1000+	H1TA	10	€ 5.465,00

CODICE KIT	MODELLO BOLLITORE	MODELLO COLLETTORI	NUMERO COLLETTORI	INCENTIVO CONTO TERMICO* €
KIT_N201/BX	BASE200+	BLUHX	1	€ 791,00
KIT_N202/B	BASE200+	BLUH	2	€ 1.362,00
KIT_N302/B	BASE300+	BLUH	2	€ 1.362,00
KIT_N302/BX	BASE300+	BLUHX	2	€ 1.582,00
KIT_N504/B	BASE500+	BLUH	4	€ 2.724,00
KIT_N806/B	BASE800+	BLUH	6	€ 3.736,00
KIT_N1010/B	BASE1000+	BLUH	10	€ 6.227,00

* Incentivo totale in Conto Termico 2.0 calcolato per la durata di due anni e per il numero dei collettori indicato.

Salvo errori ed omissioni

KIT CIRCOLAZIONE NATURALE



Kit solari completi a **CIRCOLAZIONE NATURALE** sono il flusso tra pannello e serbatoio d'accumulo è determinato dalla semplice legge fisica secondo la quale i liquidi caldi salgono, mentre quelli freddi scendono. Tale impianto è un investimento vantaggioso in quanto non comporta manutenzioni particolari, la resa elevata garantisce acqua calda gratuita quasi tutto l'anno ed il costo viene recuperato in poco tempo. I sistemi a circolazione naturale Sunerg vengono forniti completi di tutti i componenti necessari all'installazione e alla messa in funzione.

immagine rappresentativa

CODICE KIT	MODELLO BOLLITORE	MODELLO COLLETTORI	NUMERO COLLETTORI	INCENTIVO CONTO TERMICO* €
HE151/TA	B150NMW	H1TA	1	€ 598,00
HE151/TXA	B150NMW	H1TXA	1	€ 770,00
HE201/TXA	B200NMW	H1TXA	1	€ 770,00
HE202/TA	B200NMW	H1TA	2	€ 1.196,00
HE302/TA	B300NMW	H1TA	2	€ 1.196,00
HE302/TXA	B300NMW	H1TXA	2	€ 1.540,00
HE303/TA	B300NMW	H1TA	3	€ 1.793,00

CODICE KIT	MODELLO BOLLITORE	MODELLO COLLETTORI	NUMERO COLLETTORI	INCENTIVO CONTO TERMICO* €
KITSKY150/20	LT150	SKY20	1	€ 683,00
KITSKY200/25	LT200	SKY25	1	€ 810,00
KITSKY200/40	LT200	SKY20	2	€ 1.366,00
KITSKY200/50	LT200	SKY25	2	€ 1.620,00
KITSKY300/40	LT300	SKY20	2	€ 1.366,00
KITSKY300/60	LT300	SKY20	3	€ 2.049,00

I kit naturali con i collettori SKY potrebbero subire piccoli scostamenti nel valore dell'incentivo.

* Incentivo totale in Conto Termico 2.0 calcolato per la durata di due anni e per il numero dei collettori indicato.

Salvo errori ed omissioni

DYNAMIC / CALORMAX



Funzione Multi modes Anti-legionella

Le soluzioni **DYNAMIC e CALORMAX** sono in grado di produrre acqua calda sanitaria impiegando principalmente la tecnologia delle pompe di calore. Possono essere integrato con impianto solare termico per rendere ancor più alto il risparmio energetico e basso il consumo.

Incentivo totale pari a € 400 per i modelli fino a 150 l

Incentivo totale pari a € 700 per i modelli sopra a 150 l

L'incentivo non può superare il 40 % della spesa sostenuta e viene erogato solo se gli apparecchi vengono installati in sostituzione di scaldacqua elettrici.

UNISPLIT / CALORSPLIT



Le soluzioni **UNISPLIT e CALORSPLIT** sono in grado di produrre acqua calda sanitaria, riscaldamento e raffrescamento impiegando principalmente la tecnologia delle pompe di calore. Possono essere integrato con impianto solare termico per rendere ancor più alto il risparmio energetico e basso il consumo.

POMPE DI CALORE	INCENTIVO CONTO TERMICO € / ZONE CLIMATICHE**					
	A	B	C	D	E	F
UNISPLIT06	€ 578,00	€ 818,00	€ 1.059,00	€ 1.348,00	€ 1.637,00	€ 1.734,00
UNISPLIT09	€ 904,00	€ 1.281,00	€ 1.657,00	€ 2.109,00	€ 2.561,00	€ 2.712,00
UNISPLIT12	€ 1.247,00	€ 1.766,00	€ 2.286,00	€ 2.909,00	€ 3.533,00	€ 3.741,00
UNISPLIT15	€ 1.413,00	€ 2.002,00	€ 2.590,00	€ 3.297,00	€ 4.004,00	€ 4.239,00
CALORSPLIT 7M	€ 721,00	€ 1.022,00	€ 1.323,00	€ 1.684,00	€ 2.045,00	€ 2.165,00
CALORSPLIT 9M	€ 833,00	€ 1.180,00	€ 1.527,00	€ 1.944,00	€ 2.360,00	€ 2.499,00
CALORSPLIT 12M/T	€ 1.303,00	€ 1.847,00	€ 2.390,00	€ 3.042,00	€ 3.694,00	€ 3.911,00
CALORSPLI 15M/T	€ 1.507,00	€ 2.135,00	€ 2.763,00	€ 3.517,00	€ 4.271,00	€ 4.522,00
CALOSPLIT 18T	€ 1.721,00	€ 2.438,00	€ 3.155,00	€ 4.016,00	€ 4.877,00	€ 5.164,00
CALOSPLIT 24T	€ 2.382,00	€ 3.374,00	€ 4.367,00	€ 5.558,00	€ 6.749,00	€ 7.146,00

**É possibile conoscere la propria zona climatica, consultando il sito www.comuni-italiani.it nella sezione dedicata al clima e dati geografici del comune di riferimento.

Salvo errori ed omissioni