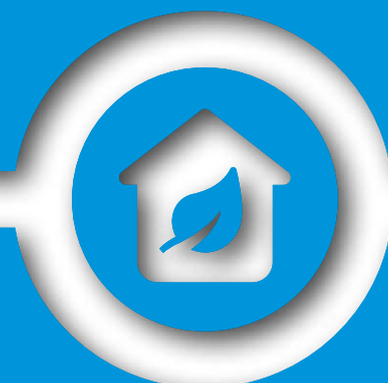


## Conto Termico 2.0

D.M. 16/02/2016



**GUIDA RAPIDA ALL'INCENTIVO  
CONTO TERMICO 2.0  
PER I PRIVATI SUI PRODOTTI SIME**

# CONTO TERMICO 2.0

## PER I PRIVATI SUI PRODOTTI SIME

### COS'È



Il Conto Termico è una forma di incentivo statale disponibile in alternativa alle detrazioni fiscali (Superbonus, Ecobonus, Bonus Casa) e sostiene gli interventi per l'incremento dell'efficienza energetica e la produzione di energia termica da fonti rinnovabili negli edifici esistenti.

### QUANTO RISPARMIO



L'ammontare dell'incentivo è calcolato sul tipo di apparecchi installati con il limite massimo del 65% della spesa sostenuta e viene erogato dal GSE direttamente sul conto corrente bancario del beneficiario. Gli incentivi inferiori a 5.000 € vengono erogati in un'unica rata entro 2 mesi dall'approvazione della domanda. Per importi superiori l'erogazione avviene in 2 o 5 rate annuali a seconda della tipologia di installazione.

### CHI PUÒ RICHIEDERLO

Il proprietario dell'immobile oppure un affittuario o altro soggetto che abbia la disponibilità dell'immobile, previa autorizzazione da parte del proprietario.

E' importante che chi richiede l'incentivo sia la stessa persona a cui sono intestate le fatture e che sia il titolare del conto corrente da cui viene eseguito il bonifico.

NOTA: La presente guida non intende sostituire il D.M. 16/02/2016 - CONTO TERMICO al quale si rimanda per qualsiasi chiarimento o dubbio. Non sono trattati nella guida gli incentivi che riguardano altri tipi di interventi e tutto il settore della Pubblica Amministrazione. Gli incentivi e le detrazioni non sono applicabili ai nuovi edifici. Le informazioni e i valori di incentivo riportati sono da ritenersi indicativi e soggetti a variazioni per validità/revisione della normativa.



## PROCEDURA

La richiesta di incentivo deve essere presentata, direttamente o tramite tecnico delegato, entro 60 giorni dalla conclusione dei lavori a pena della decadenza del diritto all'incentivo. I pagamenti, inoltre, non potranno essere datati più indietro di 90 giorni dalla data di presentazione dell'incentivo.



La procedura dettagliata è descritta nella guida GSE. Per scaricarla inquadra il QR Code oppure [clicca qui](#)

### OBBLIGHI DI CONSERVAZIONE ED ESIBIZIONE

Per il periodo di incentivazione e per altri 5 anni successivi all'erogazione dell'ultima rata bisogna conservare:

1. Schede tecniche del produttore che attestino i requisiti minimi richieste dal Decreto
2. Certificazione Solar Keymark dei pannelli solari (se oggetto di intervento)
3. Dichiarazione di conformità dell'impianto (D.M. 37/08)
4. Schema funzionale dell'impianto
5. Titolo autorizzativo e/o abitativo dove previsto.



## PROCEDURA SEMPLIFICATA GRAZIE AI PRODOTTI SIME

I prodotti SIME sono già precaricati nel catalogo GSE per usufruire della procedura semplificata.



## EDEA HYBRID

SISTEMA IBRIDO

INCENTIVO  
FINO A  
**3.864**  
euro



## MURELLE HYBRID SPLIT

SISTEMA IBRIDO

INCENTIVO  
FINO A  
**3.802**  
euro



## MURELLE REVOLUTION

SISTEMA IBRIDO

INCENTIVO  
FINO A  
**1.474**  
euro



## OPEN HYBRID MEM

SISTEMA IBRIDO

INCENTIVO  
FINO A  
**4.614**  
euro

## SISTEMI IBRIDI

### OPEN HYBRID MEM Sistema ibrido

Modello	Zona climatica	Incentivo con PdC SHP M HT	Incentivo con PdC SHP M Pro
Open Hybrid MEM > 25-6 > 25-6 S	Zona c. A	802 €	835 €
	Zona c. B	1.137 €	1.183 €
	Zona c. C	1.471 €	1.531 €
	Zona c. D	1.873 €	1.948 €
	Zona c. E	2.274 €	2.366 €
	Zona c. F	2.401 €	2.505 €
Open Hybrid MEM > 25-8 > 25-8 S	Zona c. A	1.093 €	1.066 €
	Zona c. B	1.549 €	1.512 €
	Zona c. C	2.005 €	1.956 €
	Zona c. D	2.551 €	2.490 €
	Zona c. E	3.098 €	3.024 €
	Zona c. F	3.280 €	3.201 €
Open Hybrid MEM > 25-10 > 25-10 S	Zona c. A	1.287 €	1.246 €
	Zona c. B	1.824 €	1.766 €
	Zona c. C	2.361 €	2.286 €
	Zona c. D	3.004 €	2.910 €
	Zona c. E	3.649 €	3.532 €
	Zona c. F	3.864 €	3.740 €
Open Hybrid MEM > 30-6 > 30-6 S	Zona c. A	802 €	835 €
	Zona c. B	1.137 €	1.183 €
	Zona c. C	1.471 €	1.531 €
	Zona c. D	1.873 €	1.948 €
	Zona c. E	2.274 €	2.366 €
	Zona c. F	2.401 €	2.505 €
Open Hybrid MEM > 30-8 > 30-8 S	Zona c. A	1.093 €	1.066 €
	Zona c. B	1.549 €	1.512 €
	Zona c. C	2.005 €	1.956 €
	Zona c. D	2.551 €	2.490 €
	Zona c. E	3.098 €	3.024 €
	Zona c. F	3.280 €	3.201 €

Modello	Zona climatica	Incentivo con PdC SHP M HT	Incentivo con PdC SHP M Pro
Open Hybrid MEM > 30-10 > 30-10 S	Zona c. A	1.287 €	1.246 €
	Zona c. B	1.824 €	1.766 €
	Zona c. C	2.361 €	2.286 €
	Zona c. D	3.004 €	2.910 €
	Zona c. E	3.649 €	3.532 €
	Zona c. F	3.864 €	3.740 €
Open Hybrid MEM > 35-6 > 35-6 S	Zona c. A	802 €	835 €
	Zona c. B	1.137 €	1.183 €
	Zona c. C	1.471 €	1.531 €
	Zona c. D	1.873 €	1.948 €
	Zona c. E	2.274 €	2.366 €
	Zona c. F	2.401 €	2.505 €
Open Hybrid MEM > 35-8 > 35-8 S	Zona c. A	1.093 €	1.066 €
	Zona c. B	1.549 €	1.512 €
	Zona c. C	2.005 €	1.956 €
	Zona c. D	2.551 €	2.490 €
	Zona c. E	3.098 €	3.024 €
	Zona c. F	3.280 €	3.201 €
Open Hybrid MEM > 35-10 > 35-10 S	Zona c. A	1.287 €	1.246 €
	Zona c. B	1.824 €	1.766 €
	Zona c. C	2.361 €	2.286 €
	Zona c. D	3.004 €	2.910 €
	Zona c. E	3.649 €	3.532 €
	Zona c. F	3.864 €	3.740 €
Open Hybrid MEM > 35-12 > 35-12 S	Zona c. A	1.498 €	1.538 €
	Zona c. B	2.122 €	2.179 €
	Zona c. C	2.746 €	2.820 €
	Zona c. D	3.496 €	3.589 €
	Zona c. E	4.245 €	4.358 €
	Zona c. F	4.495 €	4.614 €

### EDEA HYBRID Sistema ibrido

Modello	Zona climatica	Incentivo con PdC SHP M HT	Incentivo con PdC SHP M Pro
Edea Hybrid 25/55-6	Zona c. A	802 €	835 €
	Zona c. B	1.137 €	1.183 €
	Zona c. C	1.471 €	1.531 €
	Zona c. D	1.873 €	1.948 €
	Zona c. E	2.274 €	2.366 €
	Zona c. F	2.401 €	2.505 €
Edea Hybrid 25/55-8	Zona c. A	1.093 €	1.066 €
	Zona c. B	1.549 €	1.512 €
	Zona c. C	2.005 €	1.956 €
	Zona c. D	2.551 €	2.490 €
	Zona c. E	3.098 €	3.024 €
	Zona c. F	3.280 €	3.201 €
Edea Hybrid 25/55-10	Zona c. A	1.287 €	1.246 €
	Zona c. B	1.824 €	1.766 €
	Zona c. C	2.361 €	2.286 €
	Zona c. D	3.004 €	2.910 €
	Zona c. E	3.649 €	3.532 €
	Zona c. F	3.864 €	3.740 €

### MURELLE HYBRID SPLIT Sistema ibrido

Modello	Zona climatica	Incentivo complessivo
Murelle Hybrid Split > 30-4 > 30-4 THP	Zona c. A	544 €
	Zona c. B	770 €
	Zona c. C	997 €
	Zona c. D	1.269 €
	Zona c. E	1.541 €
	Zona c. F	1.631 €
Murelle Hybrid Split > 30-6 > 30-6 THP	Zona c. A	786 €
	Zona c. B	1.113 €
	Zona c. C	1.440 €
	Zona c. D	1.833 €
	Zona c. E	2.226 €
	Zona c. F	2.357 €
Murelle Hybrid Split > 30-8 > 30-8 THP	Zona c. A	1.062 €
	Zona c. B	1.504 €
	Zona c. C	1.947 €
	Zona c. D	2.478 €
	Zona c. E	3.009 €
	Zona c. F	3.186 €
Murelle Hybrid Split > 30-10 > 30-10 THP	Zona c. A	1.267 €
	Zona c. B	1.795 €
	Zona c. C	2.323 €
	Zona c. D	2.957 €
	Zona c. E	3.590 €
	Zona c. F	3.802 €

### MURELLE REVOLUTION Sistema ibrido

Modello	Zona climatica	Incentivo complessivo
Murelle Revolution	Zona c. A	490 €
	Zona c. B	696 €
	Zona c. C	900 €
	Zona c. D	1.146 €
	Zona c. E	1.392 €
	Zona c. F	1.474 €

NOTA: Per conoscere la Zona Climatica relativa al proprio comune, accedere al sito [www.comuni-italiani.it](http://www.comuni-italiani.it)

Scelta la regione o provincia interessata, cercare la voce **Clima e Dati Geografici**, quindi selezionare il proprio comune di appartenenza. I valori riportati sono da considerarsi al lordo del corrispettivo 1% di trattenuta GSE, di cui all'art. 17 del D.M. 16 febbraio 2016, per la copertura dei costi sostenuti per tutte le attività svolte dal GSE e dall'ENEA.



## SHP M PRO

POMPA DI CALORE

INCENTIVO  
FINO A  
**5.913**  
euro



INCENTIVO  
FINO A  
**5.503**  
euro

## SHP M HT

POMPA DI CALORE



INCENTIVO  
FINO A  
**1.026**  
euro

## SIMEPLANO

COLLETTORI SOLARI



## EASY SYSTEM

SISTEMA SOLARE

INCENTIVO  
FINO A  
**2.052**  
euro



INCENTIVO  
FINO A  
**700**  
euro

## ECOMAXI VB

SCALDACQUA

IN POMPA DI CALORE

POMPE DI CALORE				SISTEMI SOLARI						
SHP M HT <sup>(1)</sup> Pompa di calore				SHP M PRO <sup>(1)</sup> Pompa di calore				SIME NATURAL S Sistemi solari a circolaz. naturale		
Modello	Zona climatica	Incentivo solo pompa di calore	Incentivo PdC in sist. ibrido Sime	Modello	Zona climatica	Incentivo solo pompa di calore	Incentivo PdC in sist. ibrido Sime	Modello	Superficie lorda (m <sup>2</sup> )	Incentivo complessivo
SHP M HT 006	Zona c. A	669 €	802 €	SHP M Pro 006	Zona c. A	696 €	835 €	Sime Natural 160 S	2,09	767 €
	Zona c. B	948 €	1.137 €		Zona c. B	986 €	1.183 €	Sime Natural 200 S	2,60	950 €
	Zona c. C	1.226 €	1.471 €		Zona c. C	1.276 €	1.531 €	Sime Natural 300/5.2 S	5,20	1.600 €
	Zona c. D	1.561 €	1.873 €		Zona c. D	1.624 €	1.948 €	Sime Natural 300/5.44 S	5,44	2.052 €
	Zona c. E	1.895 €	2.274 €		Zona c. E	1.972 €	2.366 €	Sime Natural 160 S LP	2,09	767 €
	Zona c. F	2.001 €	2.401 €		Zona c. F	2.088 €	2.505 €	Sime Natural 200 S LP	2,60	950 €
SHP M HT 008	Zona c. A	911 €	1.093 €	SHP M Pro 008	Zona c. A	889 €	1.066 €	Sime Natural 300/5.2 S LP	5,20	1.600 €
	Zona c. B	1.291 €	1.549 €		Zona c. B	1.260 €	1.512 €	Sime Natural 300/5.44 S LP	5,44	2.052 €
	Zona c. C	1.671 €	2.005 €		Zona c. C	1.630 €	1.956 €	<b>EASY SYSTEM</b> Sistemi solari a circolazione forzata		
	Zona c. D	2.126 €	2.551 €		Zona c. D	2.075 €	2.490 €	Modello	Superficie lorda (m <sup>2</sup> )	Incentivo complessivo
	Zona c. E	2.582 €	3.098 €		Zona c. E	2.520 €	3.024 €	Easy System 1-2 FA / P	2,72	1.026 €
	Zona c. F	2.734 €	3.280 €		Zona c. F	2.668 €	3.201 €	Easy System 3-4 FA / P	5,44	2.052 €
SHP M HT 010	Zona c. A	1.073 €	1.287 €	SHP M Pro 010	Zona c. A	1.039 €	1.246 €	Easy System 5-6 FA / P	5,44	2.052 €
	Zona c. B	1.520 €	1.824 €		Zona c. B	1.472 €	1.766 €	<b>SIMESOL - SIMEPLANO</b> Collettori solari piani		
	Zona c. C	1.968 €	2.361 €		Zona c. C	1.905 €	2.286 €	Modello	Superficie lorda (m <sup>2</sup> )	Incentivo complessivo
	Zona c. D	2.504 €	3.004 €		Zona c. D	2.425 €	2.910 €	SimeSol 182	2,03	560 €
	Zona c. E	3.041 €	3.649 €		Zona c. E	2.944 €	3.532 €	SimeSol 230	2,53	698 €
	Zona c. F	3.220 €	3.864 €		Zona c. F	3.117 €	3.740 €	SimeSol 182 HRZ	2,03	574 €
SHP M HT 012/012T	Zona c. A	1.249 €	1.498 €	SHP M Pro 012/012T	Zona c. A	1.282 €	1.538 €	SimePlano 272	2,72	1.026 €
	Zona c. B	1.769 €	2.122 €		Zona c. B	1.816 €	2.179 €	<b>SCALDACQUA</b>		
	Zona c. C	2.289 €	2.746 €		Zona c. C	2.350 €	2.820 €	<b>ECOMAXI VB</b> Scaldacqua in pompa di calore		
	Zona c. D	2.914 €	3.496 €		Zona c. D	2.991 €	3.589 €	Modello	Incentivo complessivo	
	Zona c. E	3.538 €	4.245 €		Zona c. E	3.632 €	4.358 €	EcoMaxi VB 80	400 €	
	Zona c. F	3.746 €	4.495 €		Zona c. F	3.845 €	4.614 €	EcoMaxi VB 120	400 €	
SHP M HT 014/014T	Zona c. A	1.441 €	1.729 €	SHP M Pro 014/014T	Zona c. A	1.465 €	1.758 €	EcoMaxi VB 200	700 €	
	Zona c. B	2.041 €	2.449 €		Zona c. B	2.076 €	2.491 €	EcoMaxi VB 300/300 S	700 €	
	Zona c. C	2.641 €	3.169 €		Zona c. C	2.686 €	3.223 €	<b>CALDAIE A CONDENSAZIONE</b>		
	Zona c. D	3.361 €	4.033 €		Zona c. D	3.419 €	4.102 €	<b>CALDAIE MURALI E A BASAMENTO</b>		
	Zona c. E	4.081 €	4.897 €		Zona c. E	4.151 €	4.981 €	con possibilità di estensione in cascata		
	Zona c. F	4.322 €	5.186 €		Zona c. F	4.396 €	5.275 €	Modello	Incentivo complessivo	
SHP M HT 016/016T	Zona c. A	1.529 €	1.834 €	SHP M Pro 016/016T	Zona c. A	1.643 €	1.971 €	Da 25 a 985 kW	Incentivo Conto Termico 2.0 disponibile solo per la Pubblica Amministrazione.	
	Zona c. B	2.165 €	2.598 €		Zona c. B	2.327 €	2.792 €	Contattare il servizio prevendita Sime per maggiori informazioni sui prodotti e relativi incentivi.		
	Zona c. C	2.802 €	3.362 €		Zona c. C	3.012 €	3.614 €			
	Zona c. D	3.567 €	4.280 €		Zona c. D	3.833 €	4.599 €			
	Zona c. E	4.331 €	5.197 €		Zona c. E	4.654 €	5.584 €			
	Zona c. F	4.586 €	5.503 €		Zona c. F	4.928 €	5.913 €			
SHP M PLUS HT <sup>(1)</sup> Pompa di calore										
Modello	Zona climatica	Incentivo solo pompa di calore	Incentivo PdC in sist. ibrido Sime							
SHP M Plus HT 026	Zona c. A	2.717 €	3.260 €							
	Zona c. B	3.849 €	4.618 €							
	Zona c. C	4.981 €	5.977 €							
	Zona c. D	6.340 €	7.608 €							
	Zona c. E	7.698 €	9.237 €							
	Zona c. F	8.151 €	9.781 €							
SHP M Plus HT 030	Zona c. A	3.080 €	3.696 €							
	Zona c. B	4.363 €	5.235 €							
	Zona c. C	5.647 €	6.776 €							
	Zona c. D	7.187 €	8.624 €							
	Zona c. E	8.726 €	10.471 €							
	Zona c. F	9.240 €	11.088 €							
SHP M Plus HT 035	Zona c. A	3.512 €	4.214 €							
	Zona c. B	4.975 €	5.970 €							
	Zona c. C	6.339 €	7.606 €							
	Zona c. D	8.195 €	9.834 €							
	Zona c. E	9.951 €	11.941 €							
	Zona c. F	10.536 €	12.643 €							

[1] Valore calcolato per potenze complessive inferiori a 35 kW.

NOTA: Per conoscere la Zona Climatica relativa al proprio comune, accedere al sito [www.comuni-italiani.it](http://www.comuni-italiani.it) Scelta la regione o provincia interessata, cercare la voce **Clima e Dati Geografici**, quindi selezionare il proprio comune di appartenenza. I valori riportati sono da considerarsi al lordo del corrispettivo 1% di trattenuta GSE, di cui all'art. 17 del D.M. 16 febbraio 2016, per la copertura dei costi sostenuti per tutte le attività svolte dal GSE e dall'ENEA.



**Fonderie Sime S.p.A.**

Via Garbo, 27 - 37045, Legnago (VR) - Tel. +39.0442.631.111 - [info@sime.it](mailto:info@sime.it) - [www.sime.it](http://www.sime.it)