

GUIDA AL CONTO TERMICO 2.0



a cura di **Idrosistemi**

COS'È IL CONTO TERMICO?

Investire in un nuovo impianto di riscaldamento o nell'installazione di collettori solari è fondamentale per migliorare l'efficienza energetica dell'abitazione e ridurre le spese legate al riscaldamento o alla produzione di ACS (Acqua Calda Sanitaria).

Negli ultimi anni per i privati, le imprese e le pubbliche amministrazioni sono stati previsti diversi incentivi per favorire questo tipo di interventi, e il conto termico è proprio tra questi.

Il Conto Termico, gestito direttamente dal GSE (Gestore dei Servizi Energetici) fin dalla sua prima edizione, è un sistema d'incentivazione attraverso cui privati, imprese e pubbliche amministrazioni possono usufruire di un rimborso.

QUALI INTERVENTI SONO INCENTIVATI?

Le agevolazioni sono previste per 2 tipologie d'intervento:

- Per gli interventi atti a migliorare l'efficienza energetica (solo per pubbliche amministrazioni).
- Per gli interventi tesi a produrre energia termica attraverso fonti di energia rinnovabili (sia per pubbliche amministrazioni che per privati).

Le famiglie e tutti gli utenti privati possono disporre di questo incentivo solo nel caso in cui apportino interventi di piccole dimensioni per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili e sistemi ad alta efficienza, cioè:

- Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con pompe di calore sia elettriche che a gas.
- Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con sistemi ibridi a pompa di calore. [NOVITÀ' 2016]
- Sostituzione di scaldacqua elettrici con scaldacqua a pompa di calore.
- Installazione di impianti solari termici (sia per il riscaldamento che per il raffrescamento).
- Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con generatori a biomassa.

Per quanto riguarda le pubbliche amministrazioni, gli interventi incentivabili sono anche gli interventi per l'incremento dell'efficienza energetica, e in questo caso l'incentivo consiste in un contributo pari al 40% della spesa sostenuta.

TIPI D'INTERVENTO UTILI

Per i privati, gli interventi che permettono l'accesso al nuovo conto termico sono i seguenti:

• SOSTITUZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE CON POMPE DI CALORE.

Con le pompe di calore si utilizza energia gratuita ed ecologica, oltre che rinnovabile, dal suolo, dall'acqua e dall'aria. I vantaggi sono un minore consumo di energia e risparmio in denaro.

• SOSTITUZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE CON SISTEMI IBRIDI A POMPA DI CALORE.

Costituiti da una caldaia ed una pompa di calore, a seconda della temperatura esterna viene attivato il generatore più efficiente, risparmiando così energia.

• SOSTITUZIONE DI SCALDACQUA ELETTRICI CON SCALDACQUA A POMPA DI CALORE.

La pompa di calore sfrutta il calore contenuto nell'aria ambiente per produrre acqua calda sanitaria.

• INSTALLAZIONE DI IMPIANTI SOLARI TERMICI.

Questa tecnologia ti permette di sfruttare l'energia del sole per produrre acqua calda sanitaria o acqua calda per integrare l'impianto di riscaldamento, a differenza del fotovoltaico utile alla sola produzione di energia elettrica.

• SOSTITUZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE CON GENERATORI A BIOMASSA.

Per quanto riguarda i vantaggi di questa sostituzione, basti pensare alla comodità della collocazione del nuovo impianto in abitazioni, al notevole risparmio economico e allo sfruttamento di una risorsa locale e rinnovabile.

GLI INTERVENTI INCENTIVABILI PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI (PA) INVECE SONO:

- Isolamento termico di superfici opache che delimitano il volume climatizzato.
- Sostituzione di chiusure trasparenti.
- Sostituzione d'impianti di climatizzazione invernale con caldaie a condensazione.
- Installazione di sistemi di schermatura.
- Trasformazione in edifici a "energia quasi zero". NOVITÀ 2016

COME VENGONO EROGATI GLI INCENTIVI?

Diversamente da come avviene con le detrazioni fiscali del 50% e del 65% (che sono restituite tramite detrazione dall'imponibile IRPEF in 10 anni di tempo), il rimborso legato al Nuovo Conto Termico è versato direttamente sul proprio conto corrente dal GSE (Gestore dei Servizi Energetici), in rate annuali di 2/5 anni, a seconda della tipologia d'intervento e della sua dimensione, mentre nei casi in cui l'ammontare complessivo dell'incentivo non supera i 5.000 €, l'erogazione del rimborso in un'unica rata avviene in due mesi.

Se consideriamo ad esempio l'installazione di un sistema solare termico, la durata dell'incentivo è determinata dalla superficie totale dell'impianto:

- 2 anni per impianti con superficie solare lorda < 50 m²
- 5 anni per impianti con superficie solare lorda > 50 m² fino ad un massimo di 2.500 m²

Mentre, nel caso di caldaie a biomassa, pompe di calore o sistemi ibridi, è la potenza del generatore ad influire sugli anni di erogazione dell'incentivo:

- 2 anni con potenza ≤ 35 kW
- 5 anni con potenza > 35 kW

MOLTO IMPORTANTE: IL CONTO TERMICO NON È CUMULABILE CON LE DETRAZIONI FISCALI AL 50% E AL 65%

Per quanto riguarda le risorse disponibili, vi sono a disposizione 900 milioni di euro annui, suddivisi nel seguente modo:

- 700 milioni per gli interventi realizzati dai privati e dalle imprese
- 200 milioni per gli interventi delle amministrazioni pubbliche.

Rispetto al conto energia precedente, il Nuovo Conto Termico operativo dal 31 Maggio 2016, presenta una serie di semplificazioni. Vediamo insieme quali sono le novità:

• EROGAZIONE

Avviene attraverso un'unica rata per importi fino a 5.000 €, sia per i privati che per le pubbliche amministrazioni.

• RIMBORSO

I termini per l'erogazione da parte del GSE dalla conclusione della procedura passano dagli attuali 180 a 60 giorni.

• TEMPISTICHE

La richiesta di incentivo deve essere inviata entro 60 giorni dalla data di conclusione dell'intervento.

• MODALITÀ PAGAMENTO

Ora è possibile pagare anche online (bonifico postale o bancario) e tramite carta di credito per attestare le spese sostenute, mentre prima era obbligatorio il bonifico.

ULTERIORI SEMPLIFICAZIONI SULLA RICHIESTA

Il GSE ha redatto una lista di prodotti idonei con potenza termica fino a 35 kW per i generatori e con superficie fino a 50 m² per i collettori solari per la quale è possibile usufruire di una procedura di richiesta incentivi semiautomatica. In questo caso non sarà necessario indicare dati tecnici e rendimenti del generatore o del collettore solare e la richiesta risulterà più semplice e veloce.

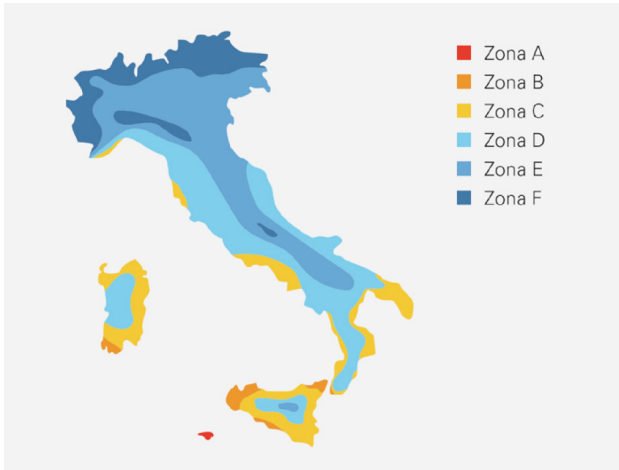
CONTO TERMICO 2.0 NELLE NUOVE COSTRUZIONI

Anche per gli edifici di nuova costruzione è possibile richiedere l'incentivo, ma solo per la quota eccedente quella necessaria per il rispetto degli obblighi di copertura minima dei fabbisogni tramite fonti di energia rinnovabile previsti dal D.Lgs 28/2011. La quota deve essere definita da un progettista abilitato e riportata nella relazione tecnica dell'edificio.

COME CALCOLARE L'INCENTIVO PER IL TUO IMPIANTO

POMPE DI CALORE

Il Conto Termico prevede incentivi per l'installazione di pompe di calore elettriche o a gas, anche ibride, che sfruttano fonti energetiche ad Aria, Acqua e Geotermiche. Sono ammesse all'incentivo anche gli scaldacqua e i climatizzatori a pompa di calore. Nella tabella di seguito sono riportati i coefficienti di utilizzo della pompa di calore, stimati a seconda della zona climatica.



Zona climatica	A	B	C	D	E	F
Q_{uf}	600	850	1100	1400	1700	1800

Q_{uf} = Coefficiente di utilizzo della pompa di calore dipendente dalla zona climatica

QUAL È LA TUA ZONA CLIMATICA?

Nella tabella di seguito, sono riportate le province italiane suddivise per zona climatica e il periodo di accensione con il numero massimo di ore giornaliere di funzionamento, consigliate dalla normativa in vigore.

Zona	Comuni interessati	Periodo di accensione	Ore
A	Lampedusa, Linosa, Porto Empedocle.	Dal 1 Dicembre al 15 Marzo	6
B	Agrigento, Catania, Crotone, Messina, Palermo, Reggio-Calabria, Siracusa, Trapani.	Dal 1 Dicembre al 31 Marzo	8
C	Bari, Benevento, Brindisi, Cagliari, Caserta, Catanzaro, Cosenza, Imperia, Latina, Lecce, Napoli, Oristano, Ragusa, Salerno, Sassari, Taranto.	Dal 15 Novembre al 31 Marzo	10
D	Ancona, Ascoli Piceno, Avellino, Caltanissetta, Chieti, Firenze, Foggia, Forlì, Genova, Grosseto, Isernia, La Spezia, Livorno, Lucca, Macerata, Massa, Carrara, Matera, Nuoro, Pesaro, Pescara, Pisa, Pistoia, Prato, Roma, Savona, Siena, Teramo, Terni, Vibo Valentia, Viterbo.	Dal 1 Novembre al 15 Aprile	12
E	Alessandria, Aosta, Arezzo, Asti, Bergamo, Biella, Bologna, Bolzano, Brescia, Campobasso, Como, Cremona, Enna, Ferrara, Cesena, Frosinone, Gorizia, L'Aquila, Lecco, Lodi, Mantova, Milano, Modena, Novara, Padova, Parma, Pavia, Perugia, Piacenza, Pordenone, Potenza, Ravenna, Reggio Emilia, Rieti, Rimini, Rovigo, Sondrio, Torino, Trento, Treviso, Trieste, Udine, Varese, Venezia, Verbania, Vercelli, Verona, Vicenza.	Dal 15 Ottobre al 15 Aprile	14
F	Belluno, Cuneo.	Nessuna limitazione	24

Mettiti in contatto con noi per capire a quanto ammonta l'incentivo per installare un impianto a casa tua, in quanto il tuo comune di residenza può appartenere ad una zona climatica diversa rispetto alla provincia di appartenenza.

POMPA DI CALORE ARIA ACQUA THERMISMART

Per queste macchine il rimborso verrà effettuato in un'unica rata entro due mesi. Il tuo incentivo risulterebbe il seguente:

Modello	Potenza (kW)	COP	Contributo indicativo totale per zona climatica**					
			A*	B*	C*	D*	E*	F*
ThermiSmart 7	4,5	5,06	476,61€	675,20€	873,78€	1.112,09€	1.350,39€	1.429,83€
ThermiSmart 8	5,5	4,42	561,75€	795,81€	1.029,87€	1.310,74€	1.591,62€	1.685,24€
ThermiSmart 10	8	4,4	816,00€	1.156,00€	1.496,00€	1.904,00€	2.312,00€	2.448,00€
ThermiSmart 16	11,2	4,45	1.146,18€	1.623,75€	2.101,32€	2.674,41€	3.247,50€	3.438,53€
ThermiSmart 18	16	4,1	1.596,88€	2.262,24€	2.927,61€	3.726,05€	4.524,49€	4.790,63€
ThermiSmart 22	22	4,2	2.212,57€	3.134,48€	4.056,38€	5.162,67€	6.268,95€	6.637,71€
ThermiSmart 25	25	4	2.475,00€	3.506,25€	4.537,50€	5.775,00€	7.012,50€	7.425,00€
ThermiSmart 12 PLUS	8	4,65	828,90€	1.174,28€	1.519,66€	1.934,11€	2.348,56€	2.486,71€
ThermiSmart 14 PLUS	11,2	4,46	1.146,92€	1.624,80€	2.102,69€	2.676,15€	3.249,61€	3.440,76€
ThermiSmart 16 PLUS	14	4,22	1.410,09€	1.997,62€	2.585,16€	3.290,20€	3.995,24€	4.230,26€

POMPA DI CALORE ARIA ACQUA THERMISMART S

Per queste macchine il rimborso verrà effettuato in un'unica rata entro due mesi. Il tuo incentivo risulterebbe il seguente:

Modello	Potenza (kW)	COP	Contributo indicativo totale per zona climatica**					
			A*	B*	C*	D*	E*	F*
ThermiSmart S 7	4,5	5,06	476,61€	675,20€	873,78€	1.112,09€	1.350,39€	1.429,83€
ThermiSmart S 8	5,5	4,42	561,75€	795,81€	1.029,87€	1.310,74€	1.591,62€	1.685,24€
ThermiSmart S 10	8	4,4	816,00€	1.156,00€	1.496,00€	1.904,00€	2.312,00€	2.448,00€
ThermiSmart S 12 PLUS	8	4,65	828,90€	1.174,28€	1.519,66€	1.934,11€	2.348,56€	2.486,71€

* Zone climatiche determinate per gradi / giorno e ore/anno di riscaldamento.

** Attenzione: il contributo è desunto da foglio di calcolo e ha valore indicativo.

È responsabilità del progettista calcolare esattamente l'importo del contributo secondo Regole Applicative G.S.E.

POMPA DI CALORE ARIA ACQUA THERMIPRO

Per queste macchine l'erogazione del rimborso avverrà:

- in un'unica rata entro due mesi per un importo inferiore a 5000€
- in rate annuali di 2 anni per pompe di calore con potenza ≤ 35kW
- in rate annuali di 5 anni per pompe di calore con potenza > 35kW. L'incentivo risulterebbe il seguente:

Modello	Potenza (kW)	COP	Contributo indicativo totale per zona climatica**					
			A*	B*	C*	D*	E*	F*
ThermiPro 8	6,57	4,47	662,98€	939,22€	1.215,46€	1.546,95€	1.907,48€	1.988,94€
ThermiPro 10	8,01	4,33	813,14€	1.151,94€	1.490,75€	1.897,32€	2.303,88€	2.439,41€
ThermiPro 12	10	4,43	1.022,03€	1.447,88€	1.873,72€	2.384,74€	2.895,76€	3.066,09€
ThermiPro 14	12,1	4,19	1.216,01€	1.722,68€	2.229,35€	2.837,35€	3.445,35€	3.648,02€
ThermiPro 16	13,76	4,3	1.393,92€	1.974,72€	2.555,52€	3.252,48€	3.949,44€	4.181,76€
ThermiPro 16T	13,76	4,3	1.393,92€	1.974,72€	2.555,52€	3.252,48€	3.949,44€	4.181,76€
ThermiPro 18T	15,21	4,41	1.522,45€	2.199,31€	2.846,17€	3.622,39€	4.398,62€	4.657,36€
ThermiPro 33	24,72	4,4	2.521,44€	3.572,04€	4.622,64€	5.883,36€	7.144,08€	7.564,32€
ThermiPro 40	32,5	4,07	3.235,95€	4.584,26€	5.932,57€	7.550,54€	9.168,51€	9.707,84€
ThermiPro 50	48,7	4,1	4.970,96€	7.042,20€	9.113,43€	11.598,91€	14.084,40€	14.912,89€
ThermiPro 60	52	4,13	5.320,24€	7.537,01€	9.753,78€	12.413,90€	15.074,02€	15.960,73€
ThermiPro 33 PLUS	25,8	4,18	2.590,86€	3.670,39€	4.749,92€	6.045,35€	7.340,78€	7.772,59€
ThermiPro 40 PLUS	32,5	4,07	3.235,95€	4.584,26€	5.932,57€	7.550,54€	9.168,51€	9.707,84€
ThermiPro 50 PLUS	49,26	3,81	4.904,67€	6.948,28€	8.991,89€	11.444,22€	13.896,56€	14.714,00€

POMPA DI CALORE PER PRODUZIONE ACQUA CALDA SANILIFE

Per queste macchine l'erogazione del rimborso avverrà in un'unica rata entro due mesi.

Il tuo incentivo risulterebbe il seguente:

Accumulo	Contributo indicativo totale per zona climatica**					
	A*	B*	C*	D*	E*	F*
> 150 l	700€	700€	700€	700€	700€	700€

* Zone climatiche determinate per gradi / giorno e ore/anno di riscaldamento.

** Attenzione: il contributo è desunto da foglio di calcolo e ha valore indicativo.

È responsabilità del progettista calcolare esattamente l'importo del contributo secondo Regole Applicative G.S.E.

POMPA DI CALORE GEOTERMICA THERMISTAR HT

Per queste macchine l'erogazione del rimborso avverrà:

- in un'unica rata entro due mesi per un importo inferiore a 5000€
- in rate annuali di 2 anni per pompe di calore con potenza ≤ 35kW
- in rate annuali di 5 anni per pompe di calore con potenza > 35kW. L'incentivo risulterebbe il seguente:

Modello con sonde verticali	Potenza (kW)	COP	Contributo indicativo totale per zona climatica**					
			A*	B*	C*	D*	E*	F*
ThermiStar HT 6 / 6T	5,8	4,43	1.077,78€	1.526,85€	1.975,93€	2.514,82€	3.053,71€	3.233,34€
ThermiStar HT 8 / 8T	7,5	4,57	1.406,13€	1.992,01€	2.577,90€	3.280,96€	3.984,03€	4.218,38€
ThermiStar HT 11/11T	10,2	4,68	1.924,92€	2.726,97€	3.529,03€	4.491,49€	5.453,95€	5.774,77€
ThermiStar HT 13 T	13,2	4,6	2.479,30€	3.512,35€	4.545,39€	5.785,04€	7.024,70€	7.437,91€
ThermiStar HT 17 T	17,1	4,6	3.211,83€	4.550,09€	5.888,35€	7.494,26€	9.100,17€	9.635,48€
ThermiStar HT 22 T	21,1	4,64	3.967,90€	5.621,19€	7.274,48€	9.258,42€	11.242,37€	11.903,69€
ThermiStar HT 30 T	28,3	4,62	5.321,87€	7.539,32€	9.756,76€	12.417,70€	15.078,63€	15.965,61€

Modello con sonde orizzontali	Potenza (kW)	COP	Contributo indicativo totale per zona climatica**					
			A*	B*	C*	D*	E*	F*
ThermiStar HT 6 / 6T	5,8	4,43	943,06€	1.336,00€	1.728,94€	2.200,47€	2.671,99€	2.829,17€
ThermiStar HT 8 / 8T	7,5	4,57	1.230,36€	1.743,01€	2.255,66€	2.870,84€	3.486,02€	3.691,08€
ThermiStar HT 11/11T	10,2	4,68	1.684,31€	2.386,10€	3.087,90€	3.930,05€	4.772,21€	5.052,92€
ThermiStar HT 13 T	13,2	4,6	2.169,39€	3.073,30€	3.977,22€	5.061,91€	6.146,61€	6.508,17€
ThermiStar HT 17 T	17,1	4,6	2.810,35€	3.981,33€	5.152,30€	6.557,48€	7.962,65€	8.431,04€
ThermiStar HT 22 T	21,1	4,64	3.476,04€	4.924,39€	6.372,75€	8.110,77€	9.848,79€	10.428,13€
ThermiStar HT 30 T	28,3	4,62	4.656,64€	6.596,90€	8.537,17€	10.865,48€	13.193,80€	13.969,91€

Modello pozzo acqua	Potenza (kW)	COP	Contributo indicativo totale per zona climatica**					
			A*	B*	C*	D*	E*	F*
ThermiStar HT 6	7,5	5,85	1.193,85€	1.691,28€	2.188,72€	2.785,64€	3.382,56€	3.581,54€
ThermiStar HT 8	9,9	6,1	1.589,19€	2.251,36€	2.913,52€	3.708,12€	4.502,71€	4.767,58€
ThermiStar HT 11	13,3	6,14	2.137,70€	3.028,41€	3.919,12€	4.987,98€	6.056,83€	6.413,11€
ThermiStar HT 13 T	16,7	6,04	2.675,54€	3.790,35€	4.905,15€	6.242,92€	7.580,69€	8.026,62€
ThermiStar HT 17 T	22,2	5,88	3.537,50€	5.011,46€	6.485,42€	8.254,17€	10.022,92€	10.612,51€
ThermiStar HT 22 T	27,5	5,86	4.378,98€	6.203,55€	8.028,12€	10.217,61€	12.407,10€	13.136,93€
ThermiStar HT 30 T	37,2	5,95	5.106,40€	7.234,07€	9.361,74€	11.914,94€	14.468,14€	15.319,21€

* Zone climatiche determinate per gradi / giorno e ore/anno di riscaldamento.

** Attenzione: il contributo è desunto da foglio di calcolo e ha valore indicativo.

È responsabilità del progettista calcolare esattamente l'importo del contributo secondo Regole Applicative G.S.E.

SISTEMI A PANNELLI SOLARI TERMICI

Nella tabella di seguito, sono riportati i valori del coefficiente di valorizzazione energia termica prodotta (Ci), in funzione della superficie (S_l) dell'impianto solare espressa in m².

S_l = Superficie solare lorda dell'intero impianto in m² (n° moduli solari x area lorda del modulo solare).

C_i = Coefficiente di valorizzazione dell'energia termica, espresso in €/kWh

Tipologia impianto	S _l ≤ 12	12 < S _l ≤ 50	50 < S _l ≤ 200	200 < S _l ≤ 500	S _l > 500
Impianti solari termici ACS	0,35	0,32	0,10	0,09	0,08
Impianti solari termici ACS + Riscaldamento, calore di processo a bassa temperatura o teleriscaldamento	0,36	0,33	0,11	0,10	0,09

QUALI PANNELLI SOLARI USUFRUISCONO DEL CONTO TERMICO?

Non tutti i pannelli permettono di accedere all'incentivo. Solo i modelli che possiedono le seguenti caratteristiche sono idonei:

- Tutti i pannelli solari certificati secondo normativa europea EN 12975 / EN 12976 e Solar Keymark con rendimenti superiori ai seguenti valori:
 - * Q_u > 300 kWh / m² anno nel caso di pannelli solari piani
 - * Q_u > 400 kWh / m² anno nel caso di pannelli solari sottovuoto
- I pannelli solari e i bollitori devono avere una garanzia di 5 anni (2 anni per le componenti elettriche ed elettroniche)

PANNELLI SOLARI PIANI

Nella tabella seguente, sono riportati alcuni esempi di incentivo per pannelli solari piani:

Modello	Nr. pannelli	Superficie lorda	Incentivo totale	Erogazione rimborso
BC	1	2,06 m ²	532 €	unica rata entro 2 mesi
	2	4,12 m ²	1.064 €	unica rata entro 2 mesi
	4	8,24 m ²	2.128 €	unica rata entro 2 mesi
	6	12,36 m ²	2.918,4 €	unica rata entro 2 mesi

PANNELLI SOLARI SOTTOVUOTO

Nella tabella seguente, sono riportati alcuni esempi di incentivo per pannelli solari sottovuoto:

Modello	Nr. pannelli	Superficie lorda	Incentivo totale	Erogazione rimborso
HP16	1	4,08 m ²	1.206,1 €	unica rata entro 2 mesi
	2	8,16 m ²	2.412,2 €	unica rata entro 2 mesi
	4	16,32 m ²	4.410,88 €	unica rata entro 2 mesi
	6	24,48 m ²	6.616,32 €	due rate entro 2 anni

IMPIANTO A CIRCOLAZIONE NATURALE

Nella tabella seguente, il calcolo dell'incentivo per impianto solare a circolazione naturale:

Modello	Nr. pannelli	Superficie lorda	Incentivo totale	Erogazione rimborso
Idrosun	1	2,4 m ²	603,5 €	unica rata entro 2 mesi

N.B.

Le stime d'incentivo riportate su tutte le tabelle d'esempio hanno valore indicativo ed esemplificativo.

Il rimborso verrà effettuato in rate annuali di:

- 2 anni per impianti con superficie solare lorda <50m²
- 5 anni per impianti con superficie solare lorda >50m² fino ad un massimo di 2500m²

Mentre nei casi in cui l'ammontare complessivo dell'incentivo non supera i 5.000 €, l'erogazione del rimborso in un'unica rata avviene in due mesi.

Il coefficiente Ci con cui viene calcolato l'incentivo varia in funzione della superficie lorda di pannello installato.

MODALITÀ DI RICHIESTA E DOCUMENTAZIONE NECESSARIA

Con il Nuovo Conto Termico, richiedere la detrazione è molto più semplice di prima, ed i modi per farlo sono tre:

1. ACCESSO DIRETTO.

È possibile una volta realizzato l'intervento, compilando la domanda per il GSE entro 60 giorni dalla conclusione dell'intervento.

2. ACCESSO DIRETTO SEMPLIFICATO.

Modalità semiautomatica per apparecchi di piccola potenza.

3. PRENOTAZIONE DEGLI INCENTIVI.

È possibile effettuarla prima della realizzazione dell'intervento per le Pubbliche Amministrazioni.

In qualsiasi dei casi è possibile effettuare la richiesta tramite il Portaltermico, l'applicativo informatico accessibile dal sito del GSE. Ecco come devi procedere:

- Conferma i dati
- Sottoscrivi la richiesta di incentivo
- Invia la richiesta entro 60 giorni dalla fine dei lavori

VEDIAMO NEL DETTAGLIO DI COSA SI TRATTA:

PRIMA FASE	SECONDA FASE	TERZA FASE
<p>CARICAMENTO DATI inserimento dei dati sul portaltermico</p> <p>SCHEDA TECNICA Caricamento dati inerenti a:</p> <ul style="list-style-type: none">• sistema edificio-impianto• interventi realizzati	<p>SCHEDA-DOMANDA conferma dei dati inseriti, sottoscrizione della richiesta di incentivo e invio della stessa</p> <p>SCHEDA TECNICA Conferma dei dati inerenti a:</p> <ul style="list-style-type: none">• sistema edificio-impianto• interventi realizzati <p>+</p> <p>RICHIESTA CONCESSIONE INCENTIVI Stampa e sottoscrizione della dichiarazione sostitutiva alla quale sono allegate le condizioni contrattuali generali e l'importo indicativo degli incentivi, calcolato in automatico dal portaltermico</p> <p>▼</p> <p>INVIO RICHIESTA INCENTIVI Invia la richiesta entro 60 giorni dalla fine dei lavori</p>	<p>ISTRUTTORIA GSE 60 GIORNI</p> <p>▼</p> <p>AVVIO INCENTIVI lettera di avvio dell'incentivo</p> <p>▼</p> <p>SCHEDA CONTRATTO Accettazione dell'incentivo riconosciuto e delle condizioni contrattuali tramite il sistema informatico</p> <p>▼</p> <p>EROGAZIONE INCENTIVI Ti verranno erogati gli incentivi direttamente sul conto dal GSE</p>

DOCUMENTAZIONE NECESSARIA PER LA RICHIESTA

Qui sotto trovi l'elenco di tutto ciò di cui avrai bisogno per l'accesso al conto termico per piccoli interventi (pompe di calore fino a 35 kW ed impianto solare termico fino a 50 mq), e documenti e modelli da predisporre per la redazione delle eventuali pratiche. Dopo aver consegnato i documenti al momento della richiesta, è molto importante conservarli per almeno 5 anni.

Intervento di sostituzione gruppo termico con Pompa di Calore, con potenza termica nominale fino a 35 kW:

- Copia di un documento d'identità e del codice fiscale del soggetto responsabile;
- Indirizzo e dati catastali dell'immobile oggetto di intervento;
- Planimetrie dell'immobile;
- Fatture e ricevute dei bonifici;
- Autorizzazione del proprietario dell'edificio/immobile su cui l'intervento è realizzato, laddove il Soggetto Responsabile non sia il proprietario dell'edificio/immobile (modello 8);
- Delega per l'inserimento nel portale della pratica (modello 4);
- Vs. certificazione che attesti che la pompa di calore rispetti i requisiti minimi previsti dal Decreto e dalle relative Regole Applicative;
- Documentazione fotografica attestante l'intervento, con un numero minimo di 7 foto riportanti: le targhe dei generatori sostituiti e installati (di ciascuna delle unità che costituiscono i generatori), i generatori sostituiti e installati; la centrale termica o il locale di installazione, ante-operam (presente il generatore sostituito) e post-operam (presente il generatore installato); le valvole termostatiche o del sistema di regolazione modulante della portata;
- Certificato del corretto smaltimento del generatore di calore sostituito o un documento analogo attestante che il generatore è stato consegnato a un apposito centro per lo smaltimento;

Intervento di installazione di impianti solari termici di una superficie lorda installata ≤ 12 mq:

- Copia di un documento d'identità e del codice fiscale del soggetto responsabile;
- Indirizzo e dati catastali dell'immobile oggetto di intervento;
- Planimetrie dell'immobile;
- Fatture e ricevute dei bonifici;
- Autorizzazione del proprietario dell'edificio/immobile su cui l'intervento è realizzato, laddove il Soggetto Responsabile non sia il proprietario dell'edificio/immobile (modello 8);
- Delega per l'inserimento nel portale della pratica (modello 4);
- Vs. certificazione che attesti il rispetto dei requisiti minimi di cui al Decreto e alle relative Regole Applicative unitamente alla certificazione Solar Keymark (o approvazione tecnica rilasciata dall'ENEA, nel caso di utilizzo di collettori solari termici a concentrazione per i quali non è possibile l'ottenimento della certificazione Solar Keymark) in corso di validità;
- Documentazione fotografica attestante l'intervento, con un numero minimo di 6 foto riportanti: vista di dettaglio del pannello solare installato, vista di dettaglio della targa dei collettori solari e/o degli impianti solari termici prefabbricati installati, vista di dettaglio del bollitore, vista d'insieme del campo solare in fase di installazione, vista d'insieme del campo solare realizzato;

Certificato del corretto smaltimento del generatore di calore sostituito o un documento analogo attestante che il generatore è stato consegnato a un apposito centro per lo smaltimento.

Ulteriori documenti andranno redatti nel corso della pratica:

- Asseverazione intervento a firma dell'utente finale (vedi allegato);
- Seguenti dati dell'utente finale: Iban, cod. Swift, recapito telefonico, email, pec-email (se presente);
- Identificare nella pianta le aree climatizzate;
- Specificare il sistema di emissione (radiatori, radiante a pavimento, radiante a soffitto, ventil, ecc...);
- Se presenti sonde geotermiche, specificarne il num. e il risultato dell'eventuale test Ground Response del terreno (se fatto).

Affidati ad Idrosistemi, al tuo incentivo ci pensiamo noi!

Un tecnico abilitato si occuperà di tutta la pratica: dalla sottoscrizione al GSE all'erogazione del rimborso.

Compila il modulo >> <http://bit.ly/ServizioContoT>

