



IL PIACERE DEL RISPARMIO CONTO TERMICO 2.0

Il Decreto 16 febbraio 2016, più noto come Conto Termico 2.0, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 marzo 2016 e in vigore dal 31 maggio prevede una agevolazione per tutti gli interventi di efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili in edifici esistenti di qualsiasi categoria catastale.

Il contributo economico previsto dal decreto, a differenza delle detrazioni fiscali (50% e 65% che sono una riduzione delle imposte IRPEF e IRES nella dichiarazione dei redditi), è accreditato direttamente sul conto corrente dal GSE Gestore dei Servizi Energetici.

i vantaggi del Conto Termico 2.0

INCENTIVI TRIPLICATI

Incentivi quasi triplicati per impianti con pompe di calore Robur rispetto al Conto Termico 1.0.

ACCREDITO SU CONTO-CORRENTE

Contributo economico accreditato direttamente su conto corrente del beneficiario.

CONTRIBUTO IN 2 O 5 ANNI

Contributo erogabile fino al 65% della spesa per la realizzazione dell'impianto in 2 o 5 anni o in un'unica rata per contributi fino a 5.000 euro

NO TETTO MASSIMO

Non esiste un tetto massimo di incentivo

EROGAZIONE IN 2 MESI

Erogazione in tempi rapidi... in soli 2 mesi dall'accettazione della domanda

SI AI SISTEMI IBRIDI

Incentivabili anche i sistemi ibridi composti da pompe di calore e caldaie a condensazione.

POTENZA FINO A 2 MW

Ammessi agli incentivi impianti con pompe di calore fino a 2 MW.

AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

Le Amministrazioni Pubbliche possono usufruire degli incentivi anche per caldaie a condensazione e generatori d'aria calda a condensazione, con un contributo fino al 40% della spesa sostenuta.

*La pratica è semplice
e veloce grazie
ai nostri centri
convenzionati*



Incentivi erogabili per le pompe di calore ad assorbimento ROBUR

Riservati ai soggetti privati e alle Amministrazioni Pubbliche sino al 65% della spesa sostenuta

Pompe di calore **AEROTERMICHE** anche reversibili - potenza termica nominale **fino a 35 kW**

Modello	zona climatica						Erogazione in nr. anni
	F	E	D	C	B	A	
K18	7.204,00	6.804,00	5.603,00	4.403,00	3.402,00	2.401,00	2
GAHP-A CT	13.379,00	12.635,00	10.406,00	8.176,00	6.317,00	4.459,00	2
GAHP-AR CT	12.990,00	12.268,00	10.103,00	7.938,00	6.134,00	4.330,00	2

Pompe di calore **AEROTERMICHE** GAHP-A - potenza termica nominale **maggiore di 35 kW**

Modello	zona climatica						Erogazione in nr. anni
	F	E	D	C	B	A	
GAHP-A	11.591,00	10.947,00	9.015,00	7.083,00	5.473,00	3.863,00	5
n.2 GAHP-A	23.182,00	21.894,00	18.030,00	14.166,00	10.946,00	7.726,00	5
n.3 GAHP-A	34.773,00	32.841,00	27.045,00	21.249,00	16.419,00	11.589,00	5
n.4 GAHP-A	46.364,00	43.788,00	36.060,00	28.332,00	21.892,00	15.452,00	5
n.5 GAHP-A	57.955,00	54.735,00	45.075,00	35.415,00	27.365,00	19.315,00	5

Pompe di calore **AEREOTERMICHE REVERSIBILI** GAHP-AR - potenza termica nominale **maggiore di 35kW**

Modello	zona climatica						Erogazione in nr. anni
	F	E	D	C	B	A	
GAHP-AR	10.526,00	9.941,00	8.187,00	6.433,00	4.970,00	3.508,00	5
n.2 GAHP-AR	21.052,00	19.882,00	16.374,00	12.866,00	9.940,00	7.016,00	5
n.3 GAHP-AR	31.578,00	29.823,00	24.561,00	19.299,00	14.910,00	10.524,00	5
n.4 GAHP-AR	42.104,00	39.764,00	32.748,00	25.732,00	19.880,00	14.032,00	5
n.5 GAHP-AR	52.630,00	49.705,00	40.935,00	32.165,00	24.850,00	17.540,00	5

Pompe di calore **GEOTERMICHE** GAHP-GS - potenza termica nominale **maggiore di 35kW**

Modello	zona climatica						Erogazione in nr. anni
	F	E	D	C	B	A	
GAHP-GS	19.526,00	18.441,00	15.187,00	11.933,00	9.220,00	6.508,00	5
n.2 GAHP-GS	39.052,00	36.882,00	30.374,00	23.866,00	18.440,00	13.016,00	5
n.3 GAHP-GS	58.578,00	55.323,00	45.561,00	35.799,00	27.660,00	19.524,00	5
n.4 GAHP-GS	78.104,00	73.764,00	60.748,00	47.732,00	36.880,00	26.032,00	5
n.5 GAHP-GS	97.630,00	92.205,00	75.935,00	59.665,00	46.100,00	32.540,00	5

Pompe di calore **IDROTHERMICHE** GAHP-WS - potenza termica nominale **maggiore di 35kW**

Modello	zona climatica						Erogazione in nr. anni
	F	E	D	C	B	A	
GAHP-WS	15.665,00	14.794,00	12.183,00	9.573,00	7.397,00	5.221,00	5
n.2 GAHP-WS	31.330,00	29.588,00	24.366,00	19.146,00	14.794,00	10.442,00	5
n.3 GAHP-WS	46.995,00	44.382,00	36.549,00	28.719,00	22.191,00	15.663,00	5
n.4 GAHP-WS	62.660,00	59.176,00	48.732,00	38.292,00	29.588,00	20.884,00	5
n.5 GAHP-WS	78.325,00	73.970,00	60.915,00	47.865,00	36.985,00	26.105,00	5

Gli incentivi sono stati calcolati sulla base del GUE e della potenza termica dichiarati dal produttore, nel rispetto dei requisiti minimi e alle condizioni di funzionamento previste dalle Regole Applicative GSE ed. Luglio 2016. L'ammontare dei contributi non può eccedere il 65% del totale delle spese sostenute. L'importo definitivo effettivamente riconosciuto sarà calcolato sulla base degli algoritmi previsti dal Decreto applicati ai dati dichiarati dal Soggetto Responsabile esclusivamente attraverso il Portaltermico, e sarà reso disponibile nella scheda-contratto, a seguito dell'istruttoria tecnico-amministrativa effettuata dal GSE.

NOTA: Per la sola Pubblica Amministrazione è prevista l'erogazione in un'unica rata.

Incentivi erogabili per caldaie a condensazione e generatori d'aria calda a condensazione ROBUR

Riservati alle Amministrazioni Pubbliche sino al 40% della spesa sostenuta

Modello	Incentivo massimo	Erogazione in nr. anni	Modello	Incentivo massimo	Erogazione in nr. anni
nr. 2 Caldaie AY 120-00	3.629,00	5	nr. 2 G 30	3.120,00	5
Caldaia 35 Cond.	2.176,00	5	G 45	2.340,00	5
nr. 2 Caldaia 35 Cond.	3.536,00	5	G 60	3.016,00	5
Caldaia 55.1	2.860,00	5	G 100	4.836,00	5
Caldaia 100.1	5.189,00	5			

NOTA: Per la sola Pubblica Amministrazione è prevista l'erogazione in un'unica rata.

Robur S.p.A.
tecnologie avanzate per il riscaldamento e la climatizzazione

Via Parigi 4/6, 24040 Verdellino/Zingonia (BG)
robur@robur.it

Italy T +39 035 888111 F +39 035 888272