

# Conto Termico 3.0



# Conto Termico 3.0

## Cos'è il conto termico 3.0 ?

Il Conto Termico 3.0 è l'incentivo statale che riconosce un contributo economico diretto per l'acquisto di stufe, termocamini e caldaie a biomassa ad alta efficienza.

Non è una detrazione fiscale: il contributo viene erogato direttamente dal GSE e consente di ridurre subito il costo dell'investimento.

## Quanto puoi ottenere?

Rimborso fino al 65% della spesa sostenuta  
Pagamento rapido, spesso in un'unica soluzione  
Erogazione fino a 15.000 € in rata unica

## Chi può accedere ?

Possono beneficiare del Conto Termico 3.0:

Privati e condomini

Imprese

Pubbliche Amministrazioni

Immobili settore terziario tipo:

- Uffici e studi privati
- Negozi e Botteghe
- Alberghi e pensioni
- Scuole e laboratori
- Collegi e convitti
- Case di cura e ospedali
- Fabbricati e locali per esercizi sportivi

- Fabbricati per attività commerciali/industriali
- Magazzini e locali di Deposito

## Quando si può accedere e per quale importo?

L'incentivo è valido in caso di sostituzione di un vecchio impianto (gasolio, carbone, biomassa obsoleta) con un nuovo apparecchio a pellet o legna ad alta efficienza.

L'importo del contributo dipende da:

- potenza del prodotto
- basse emissioni
- zona climatica di installazione

Più il prodotto è efficiente e pulito, maggiore sarà l'incentivo.

## Calcolo delle fasce climatiche

Le zone climatiche sono state introdotte con il Decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993, n. 412, circa

le norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi di energia. L'Italia è stata suddivisa in sei zone climatiche, definite in base ai gradi-giorno a cui appartengono tutti i capoluoghi di provincia e ogni comune appartenente alla singola provincia.

## Fasce climatiche Italia

<span style="background-color: #8B5733; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	A - 600 ore di funzionamento annue	<span style="background-color: #6A5ACD; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	D - 1400 ore di funzionamento annue
<span style="background-color: #FF4500; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	B - 850 ore di funzionamento annue	<span style="background-color: #4682B4; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	E - 1700 ore di funzionamento annue
<span style="background-color: #FFC300; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	C - 1100 ore di funzionamento annue	<span style="background-color: #008080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	F - 1800 ore di funzionamento annue



Immagine a solo scopo indicativo,  
chiedere sempre la zona climatica  
al proprio Comune di appartenenza.

PELLET ARIA	Stelle	Kw	A (€)	B (€)	C (€)	D (€)	E (€)	F (€)
SPIRIT 5 T2 / SPIRIT 5 UP T2	5*	5,1	360,23	510,32	660,41	840,53	1.020,64	1.080,68
CRISTAL 6 T1	5*	5,5	452,30	640,76	829,22	1.055,38	1.281,53	1.356,91
PONENTE 7 T1	5*	6,8	423,83	600,43	777,02	988,94	1.200,86	1.271,49
BAGGY 7 T2 / BAGGY 7 UP T2 /	5*	6,9	427,06	605,00	782,94	996,47	1.210,00	1.281,18
BAGGY 7 UP-TWIN T2								
GRACE 7 T2 / GRACE 7 UPT2								
GRACE 7 UP-TWIN T2								
BOLD 7 UP-TWIN T2	5*	7	430,24	609,51	788,77	1003,90	1.219,02	1.290,72
CRISTAL 7 T2 / CRISTAL 7 UP T2								
PERLA 7T2								
SOUND 7 PS T2 / SOUND 7 UP-TWIN T2								
SWEET 7T2								
CRISTAL PLUS 9 T1	4*	8,5	-	-	-	-	-	-
CRISTAL 9 T1	5*	8,5	473,17	670,32	867,48	1.104,06	1.340,64	1.419,51
CRISTAL 9 AIR T1								
CRISTAL 9 AIRTECH T1								
ELLE PLUS 9 T2								
ELLE PLUS 9 UP-TWIN T2								
LUCE PLUS 9 T2								
LUCE PLUS 9 UP-TWIN T2								
SPIN PLUS 9 T1 / SPIN PLUS 9 UP-TWIN T1								
FRAME 9 T2 / FRAME 9 UP-TWIN T2	5*	9	485,81	688,23	890,64	1.133,55	1.376,45	1.457,42
QUASIMODO 9 UP-TWIN T2								
ZEFIRO 9 T2								
ECLIPSE PLUS 11 T1	5*	10,5	519,89	736,51	953,13	1.213,07	1.473,02	1.559,67
FENICE 11T1 / FENICE PLUS 11 T1								
KOBE 11 T1 / KOBE PLUS 11 T1								
PRINCE 11 T1 / PRINCE PLUS 11 T1								
ATENA PLUS 12 T2	5*	12	549,41	778,33	1.007,26	1.281,96	1.556,67	1.648,24
MITHOS PLUS 12 PS T2								
MITHOS PLUS 12 UP-TWIN T2								
ATENA PLUS 14 T2	5*	13,7	578,71	819,83	1.060,96	1.350,31	1.639,67	1.736,12
MITHOS PLUS 14 PS T2								
MITHOS PLUS 14 UP-TWIN T2								

PELLET ACQUA	Stelle	Kw	A (€)	B (€)	C (€)	D (€)	E (€)	F (€)
MAYA IDRO 16 T2	5*	16,1	614,40	870,40	1.126,39	1.433,59	1.740,79	1.843,19
RIVER IDRO 16 T2								
RIVER IDROTECH 18 T1	5*	17,7	762,41	1.080,09	1.397,76	1.778,97	2.160,17	2.287,24
RIVER IDRO 23 T2/RIVER IDRO 23 H2O T2	5*	22,4	687,41	973,84	1.260,26	1.603,96	1.947,67	2.062,24
MAYA IDRO 24 T2								
RIVER IDROTECH 24 T1	5*	24,2	704,50	998,05	1.291,59	1.643,84	1.996,09	2.113,51
RIVER IDROTECH 24 H2O								

LEGNA	Stelle	Kw	A (€)	B (€)	C (€)	D (€)	E (€)	F (€)
HUBLOT 8 WOOD AIR T2	5*	7,5	388,80	550,79	712,79	907,19	1.101,59	1.166,39
SPIN 9 WOOD AIR T2	5*	9	535,27	758,30	981,33	1.248,97	1.516,60	1.605,82