

Conto Termico 3.0



CADEL

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

	A - 600 ore di funzionamento annue		D - 1400 ore di funzionamento annue
	B - 850 ore di funzionamento annue		E - 1700 ore di funzionamento annue
	C - 1100 ore di funzionamento annue		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