

## COME OTTENERE IL CONTO TERMICO 2.0

Di seguito verranno illustrate le informazioni di base sugli incentivi erogabili

### COS'È IL CONTO TERMICO 2.0?

L'incentivo, conosciuto come "Conto Termico" è stato aggiornato alla nuova versione 2.0 in vigore dal 31 maggio 2016, offre un sostegno economico a chi sostituisce un apparecchio obsoleto, cioè con bassi rendimenti ed alte emissioni, premiando chi installa apparecchi di ultima generazione che garantiscono una riduzione delle emissioni in atmosfera e un maggior rendimento energetico.

Il Conto Termico 2.0 è un "assegno" che, grazie alle semplificazioni introdotte, viene erogato in un'unica rata fino a € 5.000 di spesa totale sostenuta o in due rate per importi superiori, garantendo la riduzione dei tempi di pagamento in soli 2 mesi.

### BENEFICIO DEL CONTO TERMICO 2.0?

Il Conto Termico ti permette di avere un rimborso fino al 65% della tua spesa d'acquisto per una stufa, alla quale puoi aggiungere altri costi correlati.

#### Esempio di spesa:

Acquisto prodotto (Stufa FAIR - € 1500,00)  
 + Installazione € 500,00  
 + Trasporto € 50,00  
 + Documentazione standard € 250,00  
 = Spesa totale € 2300,00

Incentivo massimo per la stufa FAIR installata in zona E = € 1437,96

Incentivo effettivo corrisposto entro 2 mesi = € 1437,96 (max il 65% della spesa totale)

**NB:** i prezzi riportati sono esclusivamente indicativi e variano a seconda del prodotto e dell'impianto.

**ATTENZIONE!** si ha diritto all'incentivo come da tabella prodotti (vedi tabella) a meno che lo stesso non superi il 65% della spesa totale.

### COME OTTENERE IL CONTO TERMICO 2.0?

Il Conto Termico può essere richiesto da tutti, adesso in modo più semplice grazie alle semplificazioni introdotte. Scopri se hai i requisiti per accedere ai contributi seguendo lo schema semplificato qui sotto.

### SCHEMA CONTO TERMICO



## TABELLA DEI PRODOTTI A PELLETT FAIR COMPATIBILI CON IL CONTO TERMICO 2.0

Sono riportati gli incentivi massimi rapportati al tipo di prodotto e alla Zona Climatica.

Incentivo massimo\* (erogazione max 65% sull'investimento)

Modello (kW)	Fascia (A)	Fascia (B)	Fascia (C)	Fascia (D)	Fascia (E)	Fascia (F)
Bio80 (7,66 kW)	€ 392,86	€ 556,56	€ 720,25	€ 916,69	€ 1113,12	€ 1178,60
Bio80H (7,66 kW)	€ 392,86	€ 556,56	€ 720,25	€ 916,69	€ 1113,12	€ 1178,60
Bio100 (9,01 kW)	€ 424,19	€ 600,93	€ 777,68	€ 989,77	€ 1201,87	€ 1272,57
Bio100H (9,01 kW)	€ 424,19	€ 600,93	€ 777,68	€ 989,77	€ 1201,87	€ 1272,57
Bio80Q (7,66 kW)	€ 392,86	€ 556,56	€ 720,25	€ 916,69	€ 1113,12	€ 1178,60
Bio80QH (7,66 kW)	€ 392,86	€ 556,56	€ 720,25	€ 916,69	€ 1113,12	€ 1178,60
Bio100Q (9,01 kW)	€ 424,19	€ 600,93	€ 777,68	€ 989,77	€ 1201,87	€ 1272,57
Bio100QH (9,01 kW)	€ 424,19	€ 600,93	€ 777,68	€ 989,77	€ 1201,87	€ 1272,57
Bio90S (7,66 kW)	€ 392,86	€ 556,56	€ 720,25	€ 916,69	€ 1113,12	€ 1178,60
Bio90SH (7,66 kW)	€ 392,86	€ 556,56	€ 720,25	€ 916,69	€ 1113,12	€ 1178,60
Bio110S (9,01 kW)	€ 424,19	€ 600,93	€ 777,68	€ 989,77	€ 1201,87	€ 1272,57
Bio110SH (9,01 kW)	€ 424,19	€ 600,93	€ 777,68	€ 989,77	€ 1201,87	€ 1272,57
A9 (7,66 kW)	€ 392,86	€ 556,56	€ 720,25	€ 916,69	€ 1113,12	€ 1178,60
M10 (8,2 kW)	€ 507,51	€ 718,98	€ 930,44	€ 1184,20	€ 1437,96	€ 1522,55
MC10 (8,2 kW)	€ 507,51	€ 718,98	€ 930,44	€ 1184,20	€ 1437,96	€ 1522,55
MC10T (8,2 kW)	€ 507,51	€ 718,98	€ 930,44	€ 1184,20	€ 1437,96	€ 1522,55
XS10 (8,2 kW)	€ 507,51	€ 718,98	€ 930,44	€ 1184,20	€ 1437,96	€ 1522,55
XS10V (8,2 kW)	€ 507,51	€ 718,98	€ 930,44	€ 1184,20	€ 1437,96	€ 1522,55
Z12 (10,3 kW)	€ 562,51	€ 796,89	€ 1031,27	€ 1312,53	€ 1593,78	€ 1687,53
ZC12 (10,3 kW)	€ 562,51	€ 796,89	€ 1031,27	€ 1312,53	€ 1593,78	€ 1687,53
S7 (10,3 kW)	€ 562,51	€ 796,89	€ 1031,27	€ 1312,53	€ 1593,78	€ 1687,53
X12 (10,3 kW)	€ 562,51	€ 796,89	€ 1031,27	€ 1312,53	€ 1593,78	€ 1687,53
XSC10 (8,2 kW)	€ 507,51	€ 718,98	€ 930,44	€ 1184,20	€ 1437,96	€ 1522,55
XSC10V (8,2 kW)	€ 507,51	€ 718,98	€ 930,44	€ 1184,20	€ 1437,96	€ 1522,55
CZ13 (10,3 kW)	€ 562,51	€ 796,89	€ 1031,27	€ 1312,53	€ 1593,78	€ 1687,53
CZ13C (10,3 kW)	€ 562,51	€ 796,89	€ 1031,27	€ 1312,53	€ 1593,78	€ 1687,53
R14 (10,3 kW)	€ 562,51	€ 796,89	€ 1031,27	€ 1312,53	€ 1593,78	€ 1687,53
RC14 (10,3 kW)	€ 562,51	€ 796,89	€ 1031,27	€ 1312,53	€ 1593,78	€ 1687,53
H18 (17,37 kW)	€ 472,81	€ 669,82	€ 866,82	€ 1103,23	€ 1339,64	€ 1418,44
H18Air (17,37 kW)	€ 472,81	€ 669,82	€ 866,82	€ 1103,23	€ 1339,64	€ 1418,44
H25 (21,38 kW)	€ 738,66	€ 1046,44	€ 1354,21	€ 1723,55	€ 2092,88	€ 2215,99
H25Air (21,38 kW)	€ 738,66	€ 1046,44	€ 1354,21	€ 1723,55	€ 2092,88	€ 2215,99
HC25 (21,38 kW)	€ 738,66	€ 1046,44	€ 1354,21	€ 1723,55	€ 2092,88	€ 2215,99
HC25Air (21,38 kW)	€ 738,66	€ 1046,44	€ 1354,21	€ 1723,55	€ 2092,88	€ 2215,99
CH20 (18,68 kW)	€ 470,73	€ 666,87	€ 863,01	€ 1098,38	€ 1333,74	€ 1412,20
CH24 (22,2 kW)	€ 598,19	€ 847,44	€ 1096,68	€ 1395,78	€ 1694,88	€ 1794,58
CH26 (23,73 kW)	€ 611,05	€ 865,66	€ 1120,26	€ 1425,79	€ 1731,32	€ 1833,16

\* I valori riportati sono unicamente a scopo indicativo.

## MAPPA FASCE CLIMATICHE

Lo scopo è quello di regolamentare il consumo di energia elettrica e gas su tutto il territorio Italiano, determinando le temperature medie in ogni zona. Le zone climatiche sono 6, e vengono espresse con delle lettere, in base al consumo annuo stimato, dalla **A** (minor consumo) alla **F** (maggior consumo). Il contributo dato dal Conto Termico varia secondo la potenza (in kW) dell'apparecchio, le sue emissioni (in mg/Nm<sup>3</sup>) e la zona climatica dove è installato.



- A | 600 ore di funzionamento annue
- B | 850 ore di funzionamento annue
- C | 1100 ore di funzionamento annue
- D | 1400 ore di funzionamento annue
- E | 1700 ore di funzionamento annue
- F | 1800 ore di funzionamento annue