

Lavori e rimborsi a confronto

Il contributo erogato dal conto termico in base al tipo di intervento e alla zona climatica

STUFA A PELLETT



01 | INTERVENTO

In una casa di Alessandria (zona climatica E) viene sostituito un camino aperto a legno, installato nel 1996 e di potenza pari a 20 kW, con una stufa a pellet di nuova generazione (potenza 10 kW). Il coefficiente premiante riconosciuto all'apparecchio è di 1.5 (soglia massima)

02 | INCENTIVO

Su una spesa totale di 3.412 euro (che comprende anche lo smaltimento del vecchio generatore), si ottiene un contributo di 1.574 euro (in rata unica a 2 mesi dall'intervento), pari a circa il 46% della spesa

CALDAIA A PELLETT



01 | INTERVENTO

In un'abitazione in pianura, a Padova (zona climatica E), un vecchio generatore a gasolio è sostituito con una caldaia a pellet (potenza di 32 kW) sufficiente a scaldare un volume di 1.350 metri cubi. Il coefficiente premiante è di 1.5 (la soglia massima)

02 | INCENTIVO

A fronte di un investimento di 22mila euro, il contributo è di 7.344 euro (33% circa del totale): sarà erogato in 2 rate annue di uguale importo

POMPA GEOTERMICA



01 | INTERVENTO

In una villa unifamiliare a Roma (zona D), una caldaia a gas naturale è sostituita con un impianto a pompa di calore salamoia/acqua (potenza termica di 25 kW e coefficiente di prestazione pari a 4.5)

02 | INCENTIVO

L'investimento totale è di 24mila euro, il contributo è di 9.556 euro (40% quasi). Rispetto al vecchio conto, per le pompe di calore, i coefficienti di valorizzazione (euro/kWt) sono stati incrementati di circa il 140%

POMPA ARIA/ACQUA



01 | INTERVENTO

In una casa della provincia di Campobasso (zona E), un generatore a Gpl da 20 kW viene sostituito con una pompa di calore aria/acqua (potenza di 14,5 kW e coefficiente di prestazione pari a 4.1)

02 | INCENTIVO

L'investimento è pari a 9.874 euro. Il contributo riconosciuto è di 4.100 euro (circa il 41,5% del totale): con il vecchio conto termico, a parità di prestazioni, sarebbe stato invece di 2.050 euro (cioè il 20,7%)

SOLARE TERMICO



01 | INTERVENTO

In una casa in Puglia (zona climatica C), a integrazione del boiler elettrico, viene installato un impianto solare termico per produrre acqua calda sanitaria: due collettori piani, con superficie di 4,4 mq

02 | INCENTIVO

L'investimento è di 2.300 euro e il contributo è pari a 1.408 euro (il 65% del totale). Lo stesso incentivo sarebbe stato riconosciuto nel caso di una sostituzione di un impianto alimentato a gas naturale