

## NOTA DI SINTESI SULLE PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEL CONTO TERMICO 2.0

**Il Conto Termico 2.0 (CT 2.0) potenzia e semplifica il meccanismo di sostegno già introdotto dal decreto 28/12/2012, che incentiva interventi per l'incremento dell'efficienza energetica e la produzione di energia termica da fonti rinnovabili negli edifici della Pubblica Amministrazione (PA).**

Il CT 2.0 stanZIA **per la PA 200 milioni di euro annui** a sostegno di interventi riconducibili a due principali categorie: **efficientamento dell'involucro** degli edifici esistenti e **sostituzione di impianti** esistenti **per la climatizzazione invernale** con impianti a più alta efficienza, nonché **sostituzione di impianti alimentati a fonti rinnovabili**.

- coibentazione di pareti e coperture (nel 2015 la spesa media sostenuta per questo intervento è di 95 €/m<sup>2</sup> e l'incentivo medio di 36 €/m<sup>2</sup>)
- sostituzione dei serramenti (spesa media di 401 €/m<sup>2</sup> e incentivo medio di 141 €/m<sup>2</sup>)
- installazione di schermature solari (spesa media di 215 €/m<sup>2</sup> e incentivo medio di 46 €/m<sup>2</sup>)
- caldaie a condensazione
- pompe di calore, per climatizzazione o Acqua Calda Sanitaria (spesa media di 520 €/kWt €/m<sup>2</sup> e incentivo medio di 107 €/kWt)
- caldaie, stufe e camini a biomassa (spesa media di 369 €/kWt e incentivo medio di 171 €/kWt)
- impianti solari termici anche abbinati a tecnologia solar cooling per la produzione di freddo, anche se si tratta di una nuova installazione (spesa media di 629 €/m<sup>2</sup> e incentivo medio di 323 €/m<sup>2</sup>)

Il Conto Termico 2.0 **amplia la gamma** degli interventi incentivabili a:

- trasformazione degli edifici esistenti in **"Edifici a energia quasi zero" (nZEB)**: fornitura e messa in opera di materiali e tecnologie finalizzati al conseguimento della qualifica di nZEB, interventi per l'adeguamento sismico, demolizione e ricostruzione delle strutture dell'edificio, dell'involucro e degli impianti di climatizzazione, di acqua calda e di illuminazione
- sostituzione di sistemi per **l'illuminazione d'interni** e delle pertinenze esterne con sistemi efficienti
- installazione di tecnologie di gestione e controllo automatico (**building automation**)
- installazione di **sistemi ibridi a pompa di calore**.

Il Conto Termico 2.0 **innalza l'ammontare** dell'incentivo:

- **fino al 65%** della spesa sostenuta per gli **nZEB**
- **fino al 40%** per gli interventi di **isolamento di muri e coperture, sostituzione di chiusure finestrate, installazione di schermature solari, illuminazione di interni, installazione di tecnologie di building automation e di caldaie a condensazione**
- **fino al 50%** per gli **interventi di isolamento termico** nelle zone climatiche E/F e **fino al 55%** se **l'isolamento è accompagnato da un impianto** (caldaia a condensazione, pompe di calore, solare termico, ecc.)
- **anche fino al 65%** per **pompe di calore, caldaie e apparecchi a biomassa, sistemi ibridi a pompe di calore e impianti solari termici**
- **il 100%** delle spese per **Diagnosi Energetica e per Attestato di Prestazione Energetica (APE)** riservato alla Pubblica Amministrazione.

Il Conto Termico 2.0 prevede per la PA **nuove modalità di accesso** agli incentivi:

- è possibile avviare la procedura di **accesso diretto** ad intervento ultimato, percependo gli incentivi in un'unica rata

- per gli interventi ancora da realizzare è possibile effettuare una **prenotazione** degli incentivi, che saranno erogati con un primo acconto all'avvio dei lavori, e il saldo alla loro conclusione.

Il Conto Termico 2.0 **semplifica e potenzia** il meccanismo incentivante :

- **cancella la procedura di iscrizione ai registri;**
- **aumenta la dimensione degli impianti ammissibili**, fino a 2 MW la potenza dei sistemi di produzione di energia termica e fino a 2.500 m<sup>2</sup> la superficie dei campi solari;
- introduce il **catalogo degli apparecchi domestici**, per cui è prevista una qualifica semplificata
- **eroga gli incentivi** non più in 6, ma **in 2 mesi**.

**L'intervento più remunerativo** è l'isolamento delle pareti, che consente una copertura fino al 50% delle spese (di solito rilevanti) sostenute per questa tipologia di intervento.

**Gli interventi più semplici (e anche i più veloci)** sono:

- la sostituzione della caldaia e delle finestre (consigliato contestualmente all'isolamento delle pareti o all'efficientamento dell'interno dell'edificio)
- la coibentazione delle coperture
- l'installazione di impianti solari termici per acqua calda sanitaria.

## **CONTATTI**

Sul sito [www.gse.it](http://www.gse.it) sarà attivata una **pagina web** dedicata alla PA, dove saranno descritte le novità introdotte dal CT 2.0.

Sarà comunque attivato un servizio di assistenza telefonica al numero verde: **800 16.16.16** e alla email: **contotermico.pa@gse.it**