

## NUOVO CONTO TERMICO POMPE DI CALORE EMMETI



Il Conto Termico 2.0, è un sistema di incentivazione di interventi per l'incremento dell'efficienza energetica e la produzione di energia termica da fonti rinnovabili, **in vigore dal 31 maggio 2016**, potenziato e semplificato rispetto a quello introdotto dal decreto 28/12/2012. I **beneficiari** sono Pubbliche Amministrazioni, imprese e privati.

Il Nuovo Conto Termico si differenzia rispetto al precedente in termini di:

- ampliamento delle modalità di accesso e dei soggetti ammessi;
- ampliamento delle tipologie di interventi incentivabili;
- incremento della dimensione degli impianti ammissibili;
- snellimento della procedura di accesso;
- incremento dell'incentivo riconosciuto;
- innalzamento del limite per l'erogazione dell'incentivo in un'unica rata (dai precedenti 600 agli attuali 5000 euro);
- riduzione dei tempi di attesa per l'inizio dell'erogazione dell'incentivo (dai precedenti 6 agli attuali 2 mesi).

Gli incentivi sono corrisposti dal GSE al Soggetto Responsabile nella forma di **rate annuali costanti della durata compresa tra 2 e 5 anni**, a seconda della tipologia di intervento e della sua dimensione, oppure **in un'unica soluzione**, nel caso in cui l'ammontare dell'incentivo non superi i 5000 euro.

Con il Conto Termico 2.0 è quindi possibile riqualificare i propri edifici per migliorarne le prestazioni energetiche, riducendo i consumi e recuperando in tempi brevi parte della spesa sostenuta, senza dover attendere 10 anni, come nel caso della detrazione 65% per interventi di riqualificazione energetica oppure della detrazione 50% per interventi di ristrutturazione edilizia; trattandosi di incentivo, ne possono beneficiare in maniera completa anche i Soggetti con bassi redditi.

Tra gli interventi incentivabili, è prevista la **Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti** con impianti di climatizzazione invernale, anche combinati per la produzione di acqua calda sanitaria, dotati di **pompe di calore elettriche utilizzando energia aerotermica, geotermica e idrotermica**.

Per questa tipologia di intervento, l'incentivo può ammontare fino ad un massimo del 65% della spesa sostenuta, e viene riconosciuto in 2 anni (nel caso di pompe di calore con potenza termica utile nominale inferiore o uguale a 35 kW) oppure in 5 anni (nel caso di potenza superiore a 35 kW).

L'incentivo viene corrisposto in un'unica rata nel caso di importo non superiore a 5000 euro.

Il Nuovo Conto Termico ha previsto la pubblicazione sul Portaltermico del GSE di un [catalogo di pompe di calore idonee con potenza termica utile nominale inferiore o uguale a 35 kW](#), al fine di snellire la compilazione della domanda per la richiesta dell'incentivo.

Cliccando sul link soprastante, è possibile consultare il catalogo e scoprire quali modelli di pompe di calore Emmeti con potenza termica nominale  $\leq 35$  kW sono in possesso dei requisiti poter accedere al meccanismo incentivante.

Per le pompe di calore aventi potenza termica utile nominale superiore a 35 kW è possibile accedere all'incentivo, ma non è previsto un elenco di apparecchi pre-qualificati nel catalogo GSE.

Per scoprire i modelli di pompe di calore Emmeti con potenza termica nominale  $\leq 35$  kW in possesso dei requisiti poter accedere al meccanismo incentivante, e scaricare ulteriore documentazione, è possibile visitare anche il sito [http://www.assoclima.it/emmeti\\_spa](http://www.assoclima.it/emmeti_spa).

## TIPOLOGIE POMPE DI CALORE EMMETI S.P.A.

In questa sezione è possibile consultare e scaricare, per l'azienda selezionata, la lista dei modelli di pompe di calore elettriche, di potenza termica utile nominale inferiore o uguale a 35 kW, che hanno i requisiti per accedere alla domanda degli incentivi del conto termico.



I modelli sono suddivisi per tipologia di pompa di calore (aria-aria split, multisplit, VRF, aria-acqua, acqua-acqua, ibridi ecc.).  
Nelle tabelle sono indicate le caratteristiche tecniche dei singoli modelli, richieste nella compilazione della scheda-domanda.

ARIA-ARIA SPLIT	 SCARICA LA LISTA PRODOTTI	 SCARICA LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
ARIA-ARIA MULTISPLIT	 SCARICA LA LISTA PRODOTTI	 SCARICA LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
ARIA-ACQUA MONOBLOCCO	 SCARICA LA LISTA PRODOTTI	 SCARICA LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
ARIA-ACQUA SPLITTATI	 SCARICA LA LISTA PRODOTTI	 SCARICA LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
ACQUA-ACQUA	 SCARICA LA LISTA PRODOTTI	 SCARICA LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Per calcolare l'incentivo relativo alle pompe di calore Emmeti, scaricare il foglio elettronico cliccando su [Scarica file](#).