



Proposte FIRE sul Conto Termico 3.0

Jacopo Romiti, FIRE

Conferenza Nazionale SECCEM

14 maggio 2024

FIRE

FEDERAZIONE ITALIANA PER
L'USO RAZIONALE DELL'ENERGIA

Consultazione Conto Termico 3.0



Dal 28 marzo al 10 maggio, il MASE ha aperto la consultazione pubblica per l'**aggiornamento della disciplina** per l'incentivazione di interventi di **piccole dimensioni** per l'**incremento dell'efficienza energetica** e per la **produzione di energia termica da fonti rinnovabili** di cui al Decreto ministeriale 16 febbraio 2016. (c.d. D.M. "**Conto Termico**"). Le principali novità riguardano:

- ▶ **Ampliamento platea** soggetti beneficiari;
- ▶ Aggiornamento **interventi ammissibili**;
- ▶ **Pubblica Amministrazione** (contributo anticipato per la diagnosi, PPP, acconto fisso al 50% se tramite ESCO);
- ▶ Rivalutazione **costi massimi ammissibili** e valori massimi dell'incentivo;
- ▶ Introduzione criteri di **riduzione della domanda di energia primaria** per l'ammissibilità al meccanismo.



Attuale platea:

- ▶ **Pubbliche Amministrazioni** (tutti gli interventi);
- ▶ **Soggetti privati** (solo interventi per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili).



Nuova platea:

- ▶ **Pubbliche Amministrazioni, soggetti privati** in ambito civile non residenziale, **enti del terzo settore** in ambito civile non residenziale (tutti gli interventi);
- ▶ **Soggetti privati** in ambito civile residenziale, **enti del terzo settore** in ambito civile residenziale (solo interventi per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili);
- ▶ Configurazioni di **autoconsumo collettivo** e **CER** (tutti gli interventi).



Ampliare l'accesso anche agli **edifici in ambito residenziale** che soddisfino determinati requisiti di **disagio economico** e alle case popolari per centrare gli obiettivi di abbattimento della povertà energetica, non conseguibili con le sole detrazioni fiscali.

Il Conto Termico potrebbe risultare utile in questa direzione, prevedendo eventualmente una **percentuale di copertura delle spese nell'ordine dell'70-80%** (interventi per appartamenti-condomini).

Aggiornamento interventi incentivabili



Le principali novità dell'elenco degli interventi incentivabili riguardano:

- ▶ **Stop** ammissibilità per **caldaie a condensazione**;
- ▶ Estensione a **impianti fotovoltaici** e elementi infrastrutturali per la **ricarica privata di veicoli elettrici**, se in abbinamento all'installazione di pompe di calore;
- ▶ Incentivabilità della sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con allaccio a **sistemi di teleriscaldamento** e/o **unità di microgenerazione** (alimentati a fonti rinnovabili).



Principali proposte:

- ▶ Includere l'**antisismica** per gli interventi di riqualificazione NZEB;
- ▶ Ammettere all'incentivo anche gli **impianti fotovoltaici** e i relativi sistemi di accumulo realizzati da **soggetti privati residenziali**, se installati per alimentare pompe di calore;
- ▶ Definire i **confini di misura delle pertinenze** degli edifici per l'installazione di impianti fotovoltaici e colonnine di ricarica.

Risparmi di energia primaria: proposte



Nel caso in cui il soggetto ammesso sia un'impresa, l'incentivo deve indurre **miglioramenti delle prestazioni energetiche** che determinino una **riduzione della domanda di energia primaria** rispetto alla situazione precedente all'investimento, con percentuali differenti a seconda della tipologia di intervento.

Risparmi di energia primaria: proposte



Si propone di:

- ▶ **Abbassare le percentuali** per le imprese manifatturiere;
- ▶ Attestare la riduzione della domanda di energia primaria ex-post facendo riferimento a **dati da monitoraggio** durante i 5 anni di erogazione del beneficio, che attestino il raggiungimento dei risultati attesi attraverso la misura e verifica dei risparmi con il **protocollo IPMVP** (prevedendo un incremento del massimale di spesa che ne tenga conto).





Al fine di sviluppare il confronto e far emergere proposte sul Conto Termico e non solo, FIRE ha attivato un **tavolo di lavoro sulle politiche di efficienza energetica** riservato ai propri associati.

Se interessati a partecipare, potete inviare una mail a [**osservatorio@fire-italia.org**](mailto:osservatorio@fire-italia.org)



FIRE promuove l'efficienza energetica, le fonti rinnovabili e la sostenibilità ambientale dal 1987.

Associarsi consente di:

- ▶ entrare in una rete di imprese, enti ed esperti
- ▶ rimanere aggiornati sull'evoluzione del settore
- ▶ partecipare a tavoli di lavoro
- ▶ accedere a un ampio programma formativo
- ▶ collaborare su progetti specifici
- ▶ e molto altro

**ASSOCIATI E SOSTIENI
LA NOSTRA AZIONE!**

FIRE

FEDERAZIONE ITALIANA PER
L'USO RAZIONALE DELL'ENERGIA



Grazie!



<https://blog.fire-italia.org>



<https://www.instagram.com/fire.energia>



<https://www.facebook.com/FIREenergy.manager>



<https://www.linkedin.com/company/fire-federazione-italiana-per-l'uso-razionale-dell'energia>



https://www.twitter.com/FIRE_ita

PER UN QUADRO COMPLETO
DELLE ATTIVITA' FIRE,
VISITA IL SITO!

