

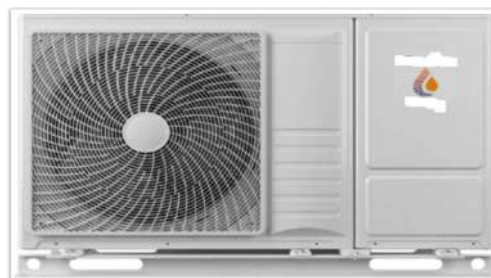


Comune di Foggia

in collaborazione con la società in house:

AM SERVICE S.r.l.

Campagna informativa impianti termici disattivati o generatori dismessi



IMPIANTI TERMICI DISATTIVATI O GENERATORI DISMESSI

L'art.18 del protocollo d'intesa del 27/04/2023, prot. n.1437, deliberato dalla commissione straordinaria con i poteri della Giunta Comunale in data 07/06/2023 n. 43 prevede che:

Sono considerati impianti termici e/o generatori disattivati quelli privi di parti essenziali senza le quali l'impianto termico e/o il generatore non può funzionare e quelli non collegati ad una fonte di energia (impianto gas dismesso, impianto elettrico dismesso, smontaggio caldaia con tubazione adduzione gas tappata o lavori di ristrutturazioni dell'immobile CIL/CILA), presenti su tutto il territorio di competenza del Comune di Foggia.

- La dichiarazione di impianto disattivato deve essere trasmessa all'ente competente attraverso un RCEE tipo 1 o tipo 2, oppure con un modulo di non assoggettabilità (atto notorio) allegando la fattura di cessazione.
- Nel caso in cui il responsabile decidesse di togliere la caldaia, lo stesso dovrà rivolgersi ad un tecnico abilitato iscritto alla camera di commercio. Il tecnico dovrà rilasciare la documentazione (allegando iscrizione camerale) che attesti la tipologia del lavoro eseguito. La trasmissione dovrà essere inviata entro 30 giorni dalla data di disattivazione e comunque non oltre il biennio di riferimento della campagna di autocertificazione degli impianti termici.

Trascorsi i termini previsti, o se, durante l'ispezione si rileva un impianto disattivato senza che l'utente abbia provveduto ad inviare la dichiarazione di disattivazione dell'impianto termico o l'abbia inviata fuori dai termini previsti nello stesso articolo, quest'ultimo è tenuto a corrispondere il rimborso spese delle ispezioni con addebito (vedi tabelle) commisurato alla potenzialità dell'impianto (D.G.R. art. 8.7 comma 3 del 21 dicembre 2018, n. 2446).

TABELLE

CLIMATIZZAZIONE INVERNALE (RCEE TIPO 1)

Generatori alimentati a Gas, Metano o GPL (potenza in KW)	Cadenza di trasmissione con bollino dei rapporti di controllo efficienza energetica (Anni)	Costo bollino verde (codice rapporto telematico) In Euro	Tariffe ispezioni con addebito (iva inclusa) In Euro
10SP<35	2	€ 20,00	€ 150,00
35SP<100	2	€ 55,00	€ 250,00
100SP<350	2	€ 126,00	€ 350,00
P≥350	2	€ 208,00	€ 400,00

Generatori alimentati a combustibile liquido o solido (potenza in KW)	Cadenza di trasmissione e con bollino dei rapporti di controllo efficienza energetica (Anni)	Costo bollino verde (codice rapporto telematico) In Euro	Tariffe ispezioni con addebito (iva inclusa) In Euro
10SP<35	1	€ 20,00	€ 150,00
35SP<100	1	€ 32,00	€ 250,00
100SP<350	1	€ 99,00	€ 350,00
P≥350	1	€ 157,00	€ 400,00

Macchine frigorifere e/o pompe di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e macchine frigorifere e/o pompe di calore ad assorbimento a fiamma diretta (potenza in KW)	Cadenza di trasmissione con bollino dei rapporti di controllo efficienza energetica (Anni)	Costo bollino verde (codice rapporto telematico) In Euro	Tariffe ispezioni con addebito (iva inclusa) In Euro
12SP<35	2	€ 28,00	€ 150,00
35SP<100	2	€ 48,00	€ 250,00
100SP<350	2	€ 126,00	€ 350,00
P≥350	2	€ 208,00	€ 400,00

CLIMATIZZAZIONE ESTIVA (RCEE TIPO 2)

Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico (potenza in KW)	Cadenza di trasmissione e con bollino dei rapporti di controllo efficienza energetica (Anni)	Costo bollino verde (codice rapporto telematico) In Euro	Tariffe ispezioni con addebito (iva inclusa) In Euro
12SP<35	2	€ 27,00	€ 150,00
35SP<100	2	€ 45,00	€ 250,00
100SP<350	2	€ 87,00	€ 350,00
P≥350	2	€ 146,00	€ 400,00

Pompe di calore ad assorbimento o alimentate da energia termica (potenza in KW)	Cadenza di trasmissione con bollino dei rapporti di controllo efficienza energetica (Anni)	Costo bollino verde (codice rapporto telematico) In Euro	Tariffe ispezioni con addebito (iva inclusa) In Euro
12SP<35	2	€ 34,00	€ 150,00
35SP<100	2	€ 58,00	€ 250,00
100SP<350	2	€ 116,00	€ 350,00
P≥350	2	€ 192,00	€ 400,00

N.B. Per impianto di climatizzazione a pompa di calore-macchina frigorifera, deve intendersi unico circuito con relativa potenza prevista in tabella, e non la sommatoria di singole macchine autonome inferiori al predetto limite.

La Sindaca
Dott.ssa Maria Aida Episcopo