



PROVINCIA DI TARANTO

1° SETTORE – Servizio Impianti termici.

Taranto, 26 aprile 2023

Spett.li

Responsabili di Impianto di Climatizzazione
Installatori e Manutentori impianti di climatizzazione
Casartigiani Taranto casartigiani.taranto@alice.it
Confartigianato Taranto confartigianato.ta@libero.it
Regione Puglia - Servizio Transizione Energetica

OGGETTO: DGR n. 367 del 27 marzo 2023 – variazione delle tariffe relative al costo del Bollino Verde per gli impianti di climatizzazione.

Si rende noto che la Regione Puglia, con propria delibera di G.R. n. 367 del 27.03.2023, ha inteso unificare su tutto il territorio le tariffe relative al costo del Bollino Verde per gli impianti di climatizzazione.

Conseguentemente, è stato disposto l'immediato adeguamento anche per tutti gli impianti sotto la vigilanza di questa Provincia di Taranto, in qualità di Autorità competente.

Per l'effetto, sono da intendere applicabili le nuove tariffe di cui all'**allegato**, a far data dal 15 aprile 2023, in occasione della prima operazione di controllo.

Eventuali versamenti in eccedenza avvenuti nel periodo tra il 15 aprile 2023 e la data di adeguamento della piattaforma informatica del Catasto Termico (in corso di immediato adeguamento) saranno riaccreditati sul borsellino elettronico dei singoli manutentori attraverso il cui tramite è avvenuto il pagamento.

Saranno questi ultimi a prendere accordi con i propri clienti per le modalità di effettivo rimborso, salva la possibilità di farne richiesta diretta da parte dei singoli responsabili di Impianto di Climatizzazione, da notificare tramite PEC all'indirizzo protocollo@pec.provincia.ta.it entro il prossimo 30 maggio 2023 (indicare nome, cognome, codice fiscale e IBAN, allegando documento identità o sottoscrizione digitale).

Per ogni ulteriore informazione è possibile scrivere all'indirizzo catasto.termico@provincia.ta.it oppure telefonare ai numeri 099-4587200 e 099-4587201

IL DIRIGENTE

f.to avv. Stefano Semeraro

Si allega l'“*Allegato I*” della suindicata Delibera

ERI_DEL_2023_00007


 Angela Cistulli
 20.03.2023 10:52:42
 GMT+01:00
ALLEGATO 1**Tabella Unica: Valore e Cadenza di trasmissione con bollino dei rapporti di controllo di efficienza energetica**

| Tipologia impianto | Alimentazione | Potenza termica utile nominale (kW) | Cadenza di trasmissione con bollino dei rapporti di controllo efficienza energetica (Anni) | Valore del Bollino Verde In Euro | Tipo di rapporto controllo efficienza energetica |
|---|--|-------------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Impianti con generatori di calore a fiamma | Generatori alimentati a combustibile liquido o solido | 10≤P<35 | 1 | 20,00 | Rapporto tipo 1 |
| | | 35≤P<100 | 1 | 32,00 | |
| | | 100≤P<350 | 1 | 99,00 | |
| | | P≥350 | 1 | 157,00 | |
| | Generatori alimentati a gas, metano o Gpl | 10≤P<35 | 2 | 20,00 | Rapporto tipo 1 |
| | | 35≤P<100 | 2 | 55,00 | |
| | | 100≤P<350 | 2 | 126,00 | |
| | | P≥350 | 2 | 208,00 | |
| Impianti con macchine frigorifere/pompe di calore | 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 | 12≤P<35 | 2 | 28,00 | Rapporto tipo 2 |
| | | 35≤P<100 | 2 | 48,00 | |
| | | 100≤P<350 | 2 | 126,00 | |
| | | P≥350 | 2 | 208,00 | |
| | Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico | 12≤P<35 | 2 | 27,00 | Rapporto tipo 2 |
| | | 35≤P<100 | 2 | 45,00 | |
| | | 100≤P<350 | 2 | 87,00 | |
| | | P≥350 | 2 | 146,00 | |
| | Pompe di calore ad assorbimento alimentate da energia termica | 12≤P<35 | 2 | 34,00 | Rapporto tipo 2 |
| | | 35≤P<100 | 2 | 58,00 | |
| | | 100≤P<350 | 2 | 116,00 | |
| | | P≥350 | 2 | 192,00 | |

| | | | | | |
|--|--|-------------------------|---|--------|-----------------|
| Impianti alimentati da teleriscaldamento | Sottostazione di scambio termico da rete ad utenza | $12 \leq P < 35$ | 4 | 54,00 | Rapporto tipo 3 |
| | | $35 \leq P < 100$ | 4 | 91,00 | |
| | | $100 \leq P < 350$ | 4 | 190,00 | |
| | | $P \geq 350$ | 4 | 293,00 | |
| Impianti cogenerativi | Microgenerazione e cogenerazione | $P_{el} < 50$ | 4 | 110,00 | Rapporto tipo 4 |
| | | $50 \leq P_{el} < 1000$ | 2 | 165,00 | |
| | | $P_{el} \geq 1000$ | 2 | 251,00 | |
| P – Potenza termica utile nominale P _{el} - Potenza elettrica nominale | | | | | |