

Desio, 17 febbraio 2025
Prot. n. 2412/2025/AC

Spett.li Clienti
servizio di teleriscaldamento
LORO SEDI

Gentilissimo,

con questa comunicazione ti confermiamo che, come già avvenuto nel 2024, ARERA, che è l'Autorità di regolazione, tra gli altri, del servizio che ti forniamo, ha provveduto anche per il 2025 a determinare la tariffa del teleriscaldamento che noi andremo ad applicare a tutti i nostri Clienti.

Pertanto, ai sensi dell'art. 4 comma 4 del Testo Integrato in tema di Trasparenza del servizio di Teleriscaldamento e teleraffrescamento (TITT), alla luce delle nuove disposizioni emanate dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) tramite la deliberazione 638/2023/R/tlr (MTL-T), aggiornata e integrata dalla deliberazione 597/2024/R/tlr, e in virtù dei poteri eterointegrativi dell'Autorità, ti informiamo che, a partire dalla fattura relativa ai consumi del mese di maggio 2025, il prezzo applicato per il servizio di teleriscaldamento sarà calcolato tramite la formula seguente:

$$CT \left[\frac{\text{€}}{\text{MWh}} \right] = \left(3,6 * \frac{P_g}{k_g * \eta_g} * t_g + c_g + a_g \right) * cpm$$

Le variabili utilizzate, che sono descritte univocamente dall'articolo 5 dell'MTL-T sia nella definizione che nel metodo di calcolo, sono le seguenti:

$P_g \left[\frac{\text{€}}{\text{GJ}} \right]$ è il prezzo del gas metano, espresso in euro per Gigajoule: **il valore varierà con cadenza mensile;**

$k_g [-]$ è il coefficiente di conversione dell'energia resa disponibile dalla combustione del gas dal riferimento al potere calorifico superiore al riferimento al potere calorifico inferiore, assunto pari a 0,9;

$\eta_g [-]$ è il rendimento standard della caldaia, assunto pari a 0,9;





Bea Gestioni

$t_g[-]$ è il coefficiente adimensionale di perequazione tra le aliquote IVA applicabili all'acquisto del gas e al servizio di teleriscaldamento, specifico per ogni categoria di utenza (vi sono infatti aliquote IVA diverse per le utenze abitative e per quelle non abitative);

c_g è la componente per la compensazione dei costi di manutenzione del teleriscaldamento rispetto alla caldaia a gas, pari a 10 €/MWh;

$ag[\frac{€}{MWh}]$ è la componente che esprime la compensazione delle minori esternalità ambientali, dipendente dal fattore di emissione specifico alla rete di teleriscaldamento;

$cpm[-]$ è il coefficiente correttivo riferito al rendimento convenzionale dello scambiatore di calore della sottostazione di utenza, valore pari a 0,97.

La formula di determinazione della tariffa sopra illustrata è completamente sostitutiva di qualsivoglia formula prevista nel contratto vigente, in quanto **l'Autorità esercita legittimamente un potere modificativo anche dei contratti in essere**, a prescindere dalla loro data di scadenza e la scrivente non ha altra scelta che conformarvisi.

A disposizione per ogni ulteriore chiarimento, ci è gradita l'occasione di porgere i nostri più cordiali saluti,

BEA GESTIONI S.p.A.

Il Direttore Generale

(dott. Alberto Cambiaghi)

