

SOCIETA' ELETTRICA IN MORBEGNO



SOCIETA' COOPERATIVA PER AZIONI
VICOLO SCENAIA 3 - 23017 MORBEGNO (SO)

COME SI AGGIORNANO LE TARIFFE TELERISCALDAMENTO

Le tariffe per il servizio teleriscaldamento saranno aggiornate come di seguito indicato:

- a) I Corrispettivi Fissi si aggiorneranno con cadenza annuale
- b) I Corrispettivi Variabili si aggiorneranno con cadenza trimestrale in accordo alla seguente formula:
 - $Pt\ cog = Po\ cog + Var\ Pvol * 0.1303$
 - $Pt\ bio = Po\ bio + Var\ Pvol * 0.1303$

Dove:

- $Po\ cog$ è il prezzo di riferimento della componente variabile per il trimestre precedente per la quota di calore fornita dall'impianto di cogenerazione.
- $Po\ bio$ è il prezzo di riferimento della componente variabile per il trimestre precedente per la quota di calore fornita dall'impianto a biomassa.
- $Pt\ cog$ è il prezzo della componente variabile per il trimestre di fornitura per la quota di calore fornita dall'impianto di cogenerazione.
- $Pt\ bio$ è il prezzo della componente variabile per il trimestre di fornitura per la quota di calore fornita dall'impianto a biomassa.

- $Var\ Pvol$ è la variazione del parametro $Pvol$ rispetto al trimestre precedente
- $Pvol = P_INGt + Alfa$
essendo:
 - P_INGt espresso in €/Smc, è il prezzo a copertura dei costi di approvvigionamento del gas naturale nel trimestre T-esimo, pari alla media aritmetica delle quotazioni forward trimestrali OTC relative al trimestre T-esimo del gas, presso l'hub TTF, rilevate da ICIS-Heren con riferimento al secondo mese solare antecedente il trimestre T-esimo, e pubblicate sul sito internet dell'Autorità con riferimento a forniture di gas naturale con Potere Calorifico Superiore di riferimento pari a 0,038520 GJ/Smc;
 - Alfa, espresso in €/Smc, è il valore del parametro, fissato e invariabile per 12 mesi dalla data di attivazione della fornitura, a copertura degli ulteriori costi di approvvigionamento del gas naturale e di trasformazione per consegna del calore al cliente finale.

Per trimestre di fornitura, si intendono: Gennaio-Marzo, Aprile-Giugno, Luglio-Settembre e Ottobre-Dicembre.

0.1303 coefficiente fisso che tiene conto dei processi di trasformazione energetica coinvolti nell'erogazione del servizio.