

„TARIFE TELERISCALDAMENTO“ EWP

Allacciamento

Prezzo per l'allacciamento: secondo prestazione (vedi preventivo)

Quota potenza – univocamente per nuovo allacciamenti o aumento di potenza:

Quota potenza **82,64 €/kW**

Quota socio come stabilito dal consiglio amministrativo della cooperativa (opzionale):

Contributo amministrativo **250,00 €**

Quota socio **82,64 €/kW** potenza allacciata

Fornitura di teleriscaldamento

I prezzi sono validi e stabiliti dal consiglio amministrativo della cooperativa con data **02.07.2014**.

I prezzi sono validi per la **zona di fornitura teleriscaldamento nel comune di Prato allo Stelvio**.

Tipologia di prezzo: Prezzo **“monomia”** su energia termica.

Tipologia di fornitura: **Riscaldamento** e fornitura di **acqua calda** igienico sanitaria.

Tipologia di utilizzo e tariffe:

Residenziale:

0,1090 €/kWh Socio – uso domestico HH < 20 MWh (consumo annuo)

0,1075 €/kWh Socio – uso domestico HH > 20 MWh (consumo annuo)

0,1310 €/kWh Non socio – uso domestico HH

Terziario/Industriale:

0,1090 €/kWh Socio – uso non domestico NH < 20 MWh (consumo annuo)

0,1075 €/kWh Socio – uso non domestico NH > 20 MWh (consumo annuo)

0,1310 €/kWh Non socio – uso non domestico NH

La potenza contrattuale minima è 5 kW. Il consumo minimo annuale, come stabilito dal consiglio amministrativo della cooperativa con data 26.09.2012, viene stabilito come segue:

Per ogni kW di potenza contrattuale è previsto un consumo minimo annuale di 300 kWh. La differenza tra il consumo minimo annuale e il consumo effettivo annuale viene fatturato seconda la tariffa in vigore.

Esempi:

5kW potenza contrattuale consumo minimo annuale 1.500 kWh

10kW potenza contrattuale consumo minimo annuale 3.000 kWh

20kW potenza contrattuale consumo minimo annuale 6.000 kWh

Calcolo Carbon-Tax:

(ai sensi dell'art.8 punto 10f, legge n. 448 del 23 Dicembre 1998 e dell'art. 4-bis del Decreto-legge 30 settembre 2000, n. 268)

– **0,0219 €/kWh**, 100% Biomassa (Quota energia rinnovabile usato per la produzione)

Nota:

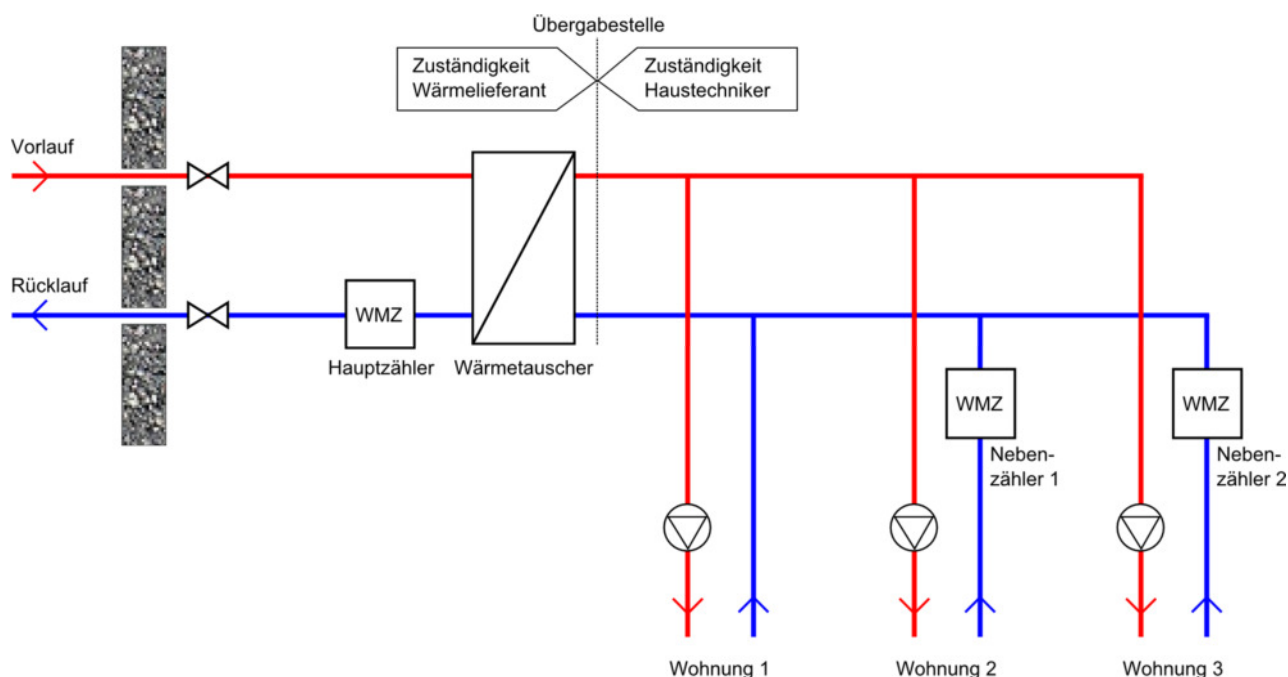
- *Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa*
- *La richiesta di diventare socio della cooperativa, viene prima approvata dal consiglio amministrativo della cooperativa*
- *I prezzi verranno rideterminati periodicamente dal consiglio d'amministrazione, tenuto conto di tutti i costi, di qualsiasi natura essi siano.*

Opzioni di fatturazione:

Esempi per tre unità abitative

Definizione Perdite: Differenza tra il consumo totale (contatore primario) e i consumi delle singole unità (contatori secondari) di un complesso p.e. un condominio. Si tratta di perdite "interni" di un complesso.

Variante di fatturazione 1: All'unità 1 vengono fatturate, oltre al consumo misurato, le "perdite" del consumo di teleriscaldamento, mentre alle altre unità abitative viene fatturato solo il consumo misurato dai contatori secondari.



Il consumo totale viene calcolato come segue:

Unità 1	Consumo contatore primario (allacciamento) – consumo contatore secondario 1 – consumo contatore secondario 2
Unità 2	Consumo contatore secondario 1
Unità 3	Consumo contatore secondario 2

Esempio di calcolo:

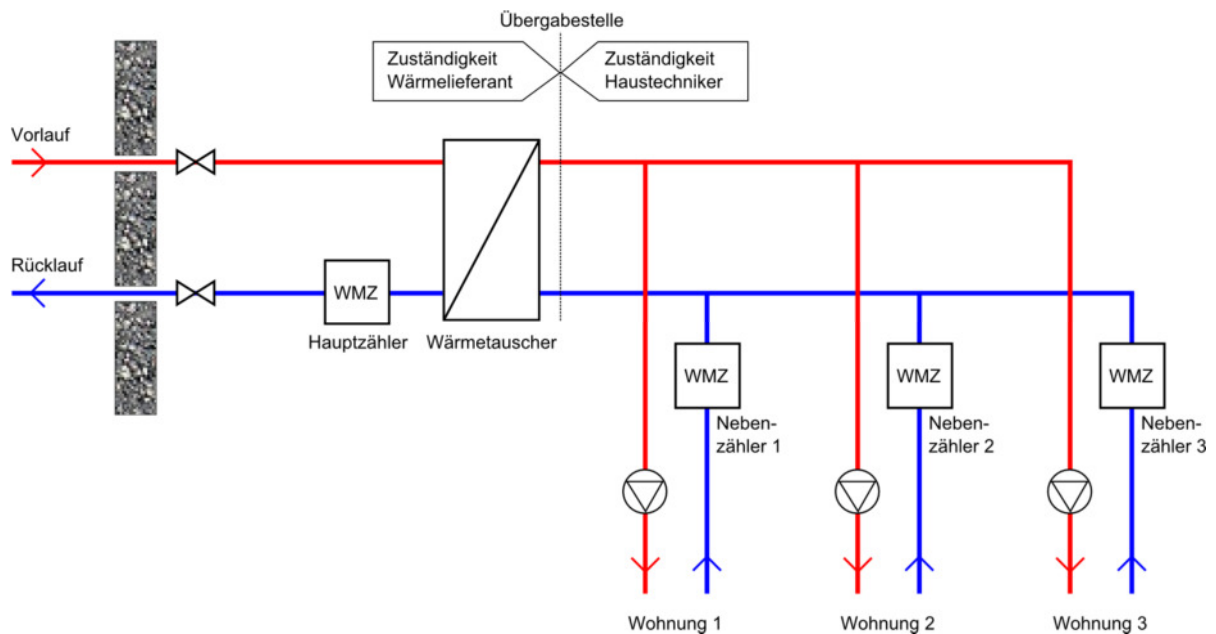
Consumo totale: 1000 kWh
 Consumo secondario 1: 300 kWh
 Consumo secondario 2: 400 kWh

Fatturazione unità 1: 1000 kWh - 300 kWh - 400 kWh = 300 kWh

Fatturazione unità 2: 300 kWh

Fatturazione unità 3: 400 kWh

Variante di fatturazione 2: Le perdite equivalgono alla differenza tra consumo totale e consumo complessivo dei contatori secondari. La ripartizione delle perdite è effettuata proporzionalmente al consumo misurato di ogni unità abitativa.



Le perdite vengono fatturate come segue:

Perdite = Contatore primario – contatore secondario 1 – contatore secondario 2 – contatore secondario 3

unità 1	$\text{Consumo secondario 1} + \text{Perdite} \cdot \text{CS1} / (\text{CS1} + \text{CS2} + \text{CS3})$
unità 2	$\text{Consumo secondario 2} + \text{Perdite} \cdot \text{CS2} / (\text{CS1} + \text{CS2} + \text{CS3})$
unità 3	$\text{Consumo secondario 3} + \text{Perdite} \cdot \text{CS3} / (\text{CS1} + \text{CS2} + \text{CS3})$

Le perdite totali vengono ripartite proporzionalmente secondo i consumi delle singole unità abitative.

Esempio di calcolo:

Consumo Totale: 1000 kWh
 Consumo secondario 1: 200 kWh
 Consumo secondario 2: 300 kWh
 Consumo secondario 3: 400 kWh

$$\text{Perdite} = \text{Consumo Totale} - \text{CS1} - \text{CS2} - \text{CS3} = 1000 - 200 - 300 - 400 = 100 \text{ kWh}$$

$$\text{Perdite unità 1} = 100 \text{ kWh} \cdot 200/900 = 22,22 \text{ kWh} \quad (\text{corrisponde } 22,22\% \text{ delle perdite totale})$$

$$\text{Perdite unità 2} = 100 \text{ kWh} \cdot 300/900 = 33,33 \text{ kWh} \quad (\text{corrisponde } 33,33\% \text{ delle perdite totale})$$

$$\text{Perdite unità 3} = 100 \text{ kWh} \cdot 400/900 = 44,44 \text{ kWh} \quad (\text{corrisponde } 44,44\% \text{ delle perdite totale})$$

$$\text{Fatturazione unità 1: } 200 \text{ kWh} + 22 \text{ kWh} = 222 \text{ kWh}$$

$$\text{Fatturazione unità 2: } 300 \text{ kWh} + 33 \text{ kWh} = 333 \text{ kWh}$$

$$\text{Fatturazione unità 3: } 400 \text{ kWh} + 44 \text{ kWh} = 444 \text{ kWh}$$