

DM 26 giugno 2015 - Fattori di conversione in energia primaria dell'energia termica fornita ai punti di consegna delle reti di teleriscaldamento del Gruppo EGEA

Il fattore di conversione in energia primaria dell'energia termica fornita ai punti di consegna della rete di teleriscaldamento esprime il quantitativo di energia primaria di origine fossile consumato dal sistema di teleriscaldamento per fornire al cliente finale 1 unità di calore utile.

Ai fini del calcolo del fabbisogno di energia primaria per la certificazione energetica degli edifici, il decreto ministeriale 26 giugno 2015 prevede che i gestori degli impianti di teleriscaldamento comunichino i fattori di conversione in energia primaria dell'energia termica fornita ai punti di consegna delle reti di teleriscaldamento da essi gestite.

Di seguito sono riportati i fattori di conversione in energia primaria dell'energia termica fornita ai punti di consegna delle reti di teleriscaldamento gestite da società del Gruppo Egea calcolati sulla base dei dati di esercizio medi del biennio 2014-2015:

- Rete di Acqui Terme: 0,994
- Rete di Alba: 0,941
- Rete di Alessandria Gandolfi: 1,035 (*)
- Rete di Bra: 0,970 (*)
- Rete di Cairo Montenotte: 1,017
- Rete di Canale: 1,479
- Rete di Carmagnola: 1,002
- Rete di Fossano: 1,025
- Rete di Nizza Monferrato: 0,900
- Rete di Piossasco: 1,171

I corrispondenti fattori di emissione di CO₂ risultano i seguenti:

- Rete di Acqui Terme: 0,203 kg CO₂ / kWh
- Rete di Alba: 0,192 kg CO₂ / kWh
- Rete di Alessandria Gandolfi: 0,211 kg CO₂ / kWh (*)
- Rete di Bra: 0,198 kg CO₂ / kWh (*)
- Rete di Cairo Montenotte: 0,207 kg CO₂ / kWh
- Rete di Canale: 0,301 kg CO₂ / kWh
- Rete di Carmagnola: 0,204 kg CO₂ / kWh
- Rete di Fossano: 0,209 kg CO₂ / kWh
- Rete di Nizza Monferrato: 0,183 kg CO₂ / kWh
- Rete di Piossasco: 0,239 kg CO₂ / kWh

(*) Valori calcolati sui dati di esercizio dell'anno 2015.