

PRESTAZIONI AMBIENTALI SCHEMA TECNICA

Rif. Testo Integrato in tema di Trasparenza
del servizio di teleriscaldamento e teleraffrescamento

Aggiornamento del 19/06/2024

Centrale di cogenerazione di Chieri (TO)	
Combustibile utilizzato:	GAS METANO
Fattori di conversione in energia primaria dell'energia termica *	fP,ren = 0,00 fP,nren = 0,8942
Fattore di emissione di gas a effetto serra (kg CO ₂ /kWh) **	0,182

* Asseverazione IMQ del 31/05/2024

** Riferito all'anno solare 2023

Centrale di cogenerazione di Savigliano (CN)	
Combustibile utilizzato:	GAS METANO
Fattori di conversione in energia primaria dell'energia termica *	fP,ren = 0,00 fP,nren = 0,9095
Fattore di emissione di gas a effetto serra (kg CO ₂ /kWh) **	0,185

* Asseverazione IMQ del 31/05/2024

** Riferito all'anno solare 2023