

## PRESTAZIONI AMBIENTALI SCHEMA TECNICA

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

Aggiornamento del 23/11/2023

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 = 0,8188
Fattore di emissione di gas a effetto serra (kg CO <sub>2</sub> /kWh) **	0,166

\* Asseverazione IMQ del 09/03/2022

\*\* Riferito all'anno solare 2022

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 = 0,8186
Fattore di emissione di gas a effetto serra (kg CO <sub>2</sub> /kWh) **	0,166

\* Asseverazione IMQ del 09/03/2022

\*\* Riferito all'anno solare 2022