

Caratteristiche dei combustibili					
Combustibile	Massa volumica		Potere Calorifico Inferiore		Rend. Comb. (medio)
Metano	0,720	<i>Kg/Smc</i>	8.250	<i>Kcal/Smc</i>	0,85
Propano	0,508	<i>Kg/Lt</i>	11.000	<i>Kcal/Kg</i>	0,85
GPL	0,565	<i>Kg/Lt</i>	11.000	<i>Kcal/Kg</i>	0,85
Gasolio	0,835	<i>Kg/Lt</i>	10.200	<i>Kcal/Kg</i>	0,80

Coefficienti di conversione combustibili					
Fonte Energetica	Metano	Propano	GPL	Gasolio	Energia elettrica
	<i>mc</i>	<i>Kg</i>	<i>Kg</i>	<i>Kg</i>	<i>Kwh</i>
1 mc di metano	1,000	0,750	0,750	0,839	8,154
1 Kg di Propano	1,333	1,000	1,000	1,146	10,872
1 Kg di GPL	1,333	1	1	1,146	10,872
1 Kg di Gasolio	1,164	0,873	0,873	1	9,488
1 Kwh di energia elettrica	0,123	0,092	0,092	0,105	1