



Caratteristiche dei combustibili

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

Coefficienti di conversione combustibili

Fonte Energetica	Metano	Propano	GPL	Gasolio	Energia elettrica
	mc	Kg	Kg	Kg	Kwh
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