

Tabella 2.1: Potere calorifico inferiore

Combustibili solidi

Tipo di combustibile	Potere calorifico inferiore [MJ/kg]
Legno secco	15
Lignite	22
Antracite	33,5
Coke di petrolio	34,2

Combustibili liquidi

Tipo di combustibile	Potere calorifico inferiore [MJ/kg]
Benzina	44
Cherosene	43,5
Gasolio	43,5
Petrolio greggio	39,8 ÷ 46,1
Olio combustibile	40 ÷ 42

Combustibili gassosi

Tipo di combustibile	Potere calorifico inferiore [MJ/kg]
GPL (gas di petrolio liquefatto)	46,1
Gas naturale	47,7
Monossido di carbonio CO	10,05
Idrogeno H ₂	120
Metano CH ₄	50