

**CONFRONTO CON ALTRE FONTI ENERGETICHE PER IL RISCALDAMENTO AMBIENTALE****Apparecchi nuovi o con buona manutenzione; rendimenti medi**

<b>Sorgente</b>	<b>Potere calorifico</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>% Rendimento Utilizzazione</b>	<b>Calorie utili x unità di misura</b>	<b>Calorie totali x 1000 Cal/utili</b>	<b>Quantità combustibile x equiparare 1 Kg Propano</b>	<b>Unità di Misura</b>
Propano	12.000	Cal/Kg	91	10.920	1.099	1	Kg
Gas Naturale	9.000	Cal/mc	91	8.190	1.099	1,35	mc
Olio comb. 3/5° E	10.300	Cal/Kg	75	7.725	1.333	1,45	Kg
Gasolio	9.000	Cal/l	85	7.650	1.176	1,45	l
Kerosene	8.600	Cal/l	75	6.450	1.333	1,7	l
Legna	3.600	Cal/Kg	40	1.440	2.500	7,6	Kg
Legna Secca	5.000	Cal/Kg	45	2.250	2.220	4,8	Kg
Carbon Coke	7.000	Cal/Kg	50	3.500	2.000	3,1	Kg
Antracite	8.000	Cal/Kg	50	4.000	2.000	2,7	Kg
Energia Elettrica	860	Cal/Kwh	100	860	1000	12,7	kW