

**Energia termica rilasciata per ogni chilogrammo di aria e di ossigeno consumati nella combustione completa di alcuni combustibili**

<b>Sostanza combustibile</b>	<b>MJ/kg<sub>ossigeno</sub></b>	<b>MJ/kg<sub>aria</sub></b>
METANO	12,54	2,91
PROPANO	12,80	2,97
ETANOLO	12,88	2,99
ACETONE	14,00	3,25
CELLULOSA	13,59	3,15
LEGNO	13,17	3,07
POLIETILENE	12,65	2,93
POLIPROPILENE	12,66	2,94
POLICLORURO DI VINILE	12,84	2,98
POLISTIRENE	12,97	3,01
NYLON	12,67	2,94
POLIURETANO	15,27	3,56
POLICARBONATO	13,12	3,04

[www.antincendio-italia.it](http://www.antincendio-italia.it)



[info@antincendio-italia.it](mailto:info@antincendio-italia.it)