

Emissioni della caldaia centralizzata

Le emissioni per $MJ_{\text{combustibile}}$ bruciato da una [caldaia centralizzata](#) sono calcolate da Ecoinvent V2.2 ^[1]. I dati stabiliti sono:

| | |
|-----------------|--|
| Gas | gas natural, bruciato in una fornace industriale bassi-NOx >100kW, RER, [MJ] |
| Petrolio | olio combustibile leggero, bruciato in una fornace industriale 1MW, non-modulare, CH, [MJ] |
| Legno | trucioli di legno, dalla foresta, legno duro, bruciati in fornace 1000kW, CH, [MJ] |
| Carbone | carbone duro, bruciato in fornace industriale 1-10MW, RER, [MJ] |
| Rifiuti | rifiuti solidi municipali, gestiti dall'inceneritore municipale, CH, [kg] * |

* $PCI_{\text{rifiuti}} = 11.74 \text{ MJ/kg}$

References

[1] [Ecoinvent V2.2](#)

From:
<http://wiki.energyscope.ch/> -

Permanent link:
http://wiki.energyscope.ch/doku.php?id=it:c_boiler_emissions



Last update: **2019/10/22 09:17**