

TABELLA

Caratteristiche e metodi di prova per i combustibili solidi [articolo 3, comma 1, lettere o), p) e q), comma 2, lettere c) ed e), comma 5 lettera d); articolo 4, comma 3 e articolo 6, comma 1, lettere l), o), p) e q)]

Tipo	Materie volatili ² %	Ceneri ² %	Zolfo ² %	Umidità ² %	Potere calorifico inferiore ³	
					MJ/kg	kcal/kg
Coke metallurgico e da gas	1	≤ 12	≤ 1	≤ 12	> 27,63	≥ 6600
	2	≤ 10		≤ 8		
Antracite, prodotti antracitosi e loro miscela	3	≤ 10	≤ 1	≤ 5	≥ 29,31	≥ 7000
		4	≤ 16	≤ 10 ⁵	≥ 23,86 ⁵	≥ 5700 ⁵
Agglomerati di lignite	5	≤ 16	≤ 0,5	≤ 15	≥ 14,65	≥ 3500
Coke da petrolio	7		≤ 3 ¹			
Norma per l'analisi	ISO 562	UNI 7342	UNI 7584	UNI 7340	ISO 1928	

1- per gli impianti di cui all'articolo 3, comma 2

2-i valori rappresentano limiti massimi come percentuali di massa sul prodotto tal quale

3-valori minimi riferiti al prodotto tal quale

4- per gli impianti di cui all'articolo 3, comma 5

5- tali valori si applicano solo agli impianti di cui all'articolo 2, comma 1, lettera b) e comma 2