

SEZIONE B

TABELLA

4. 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 lettere d); articolo 4, comma 3 e articolo 6, comma 1, lettere f), o), p) e q)).

Tipo	Materie volatili ^(b) %	Ceneri ^(b) %	Zolfo ^(b) %	Umidità ^(b) %	Potere calorifico inferiore ^(c) MJ/kg
1 Coke metallurgico e da gas	≤ 2	≤ 12	≤ 1	≤ 12	≥ 27,63
2		≤ 10		≤ 8	
3 Antracite, prodotti antracitosi e loro miscele	≤ 13	≤ 10	≤ 1	≤ 5	≥ 29,31
4 Carbone da vapore	≤ 40	≤ 16	≤ 1	≤ 10 ^(e)	≥ 23,86 ^(e)
5 Agglomerati di lignite	≤ 40	≤ 16	≤ 0,5	≤ 15	≥ 14,65
6 Lignite ^(a)			≤ 1,5		
7 ^(a) Coke da petrolio	≤ 12		≤ 3		
8 ^(d)	≤ 14		≤ 6		≥ 29,31
Norma per l'analisi	ISO 562	UNI 7342	UNI 7584	UNI 7340	ISO 1928

(a)- per gli impianti di cui all'articolo 3, comma 2

(b)-i valori rappresentano limiti massimi come percentuali di massa sul prodotto tal quale

©-valori minimi riferiti al prodotto tal quale

(d)- per gli impianti di cui all'articolo 3, comma 5

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

04A12229