

## TABELLA DEI PESI SPECIFICI DELLE SOSTANZE PIÙ FREQUENTEMENTE TRASPORTATE

Sostanza	Stato	Peso in kg al mc
Acqua		1.000
Acciaio		da 7.500 a 8.100
Antracite	in pezzi	da 1.400 a 1.700
Argilla	appena calata	2.600
Asfalto		da 1.100 a 1.300
Ardesia		da 2.600 a 2.700
Alluminio		2.700
Benzina	a 15°	da 700 a 750
Birra		8.800
Bronzo		da 1.020 a 1.030
Calce idraulica	sciolta	da 1.000 a 1.100
Calcestruzzo	di cemento magro	2.200
Calcestruzzo	di cemento grasso	2.300
Caolino	in massa	2.200
Carbon fossile	in massa	da 800 a 1.000
Carbone legno forte	in pezzi	da 200 a 220
Carbone legno dolce	in pezzi	da 140 a 200
Carta		da 700 a 1.150
Catrame		da 1.100 a 1.150
Caucciù		da 900 a 1.200
Cemento	in polvere	da 1.450 a 1.750
Cereali		da 600 a 700
Coke	di gas	da 300 a 350
Coke	metallurgico	da 400 a 450
Cotone	secco	da 1.450 a 1.500

Sostanza	Stato	Peso in kg al mc
Cristallo		da 2.900 a 3.400
Erba fresca	in mucchio	da 425 a 500
Farina di frumento	a misura	da 400 a 600
Ferro	fucinato	da 7.400 a 7.900
Fieno	appena abbicato	da 40 a 60
Fieno	dopo abbicato	da 60 a 100
Fieno	compresso	180
Gesso		da 1.400 a 2.300
Ghiaccio		920
Ghiaia	in mucchio	da 1.500 a 1.800
Ghisa	bianca	da 7.000 a 7.800
Gomma	elastica	925
Granito		2.860
Sostanza	Stato	Peso in kg al mc
Gres		2.700
Latte		da 1.025 a 1.040
Legno di pino, larice e abete	appena reciso	da 800 a 900
Legno di pino, larice e abete	stagionato	da 500 a 700
Legno di faggio, quercia	appena reciso	da 900 a 1.100
Legno di faggio, quercia	stagionato	da 700 a 800
Legno dolce da fuoco	in catasta stag.	da 300 a 400

(segue)

Sostanza	Stato	Peso in kg al mc
Legno forte da fuoco	in catasta stag.	da 400 a 500
Legna minuta da fuoco	in catasta stag.	da 100 a 120
Letame	a seconda del tipo	da 350 a 700
Lignite	secca	da 1.000 a 1.400
Malta	di calce o cem.	da 1.600 a 1.800
Marmo		da 2.700 a 2.800
Mattoni		da 1.400 a 2.000
Nafta	a 15°	da 800 a 850
Olii minerali	a 15°	da 850 a 950
Olii minerali vegetali	a 15°	da 920 a 940
Paglia	appena abbicata	da 35 a 45
Paglia	qualche mese dopo l'abbicamento	da 40 a 70
Paglia	pressata	da 120 a 180
Pietre	a seconda del tipo	da 2.000 a 2.800

Sostanza	Stato	Peso in kg al mc
Pietrisco da inghiaiare	in cumulo	0,5 peso della pietra
Porfido		da 2.600 a 1.150
Pozzolana di Bacoli		da 950 a 1.150
Pozzolana di Roma		da 1.100 a 1.650
Sabbia fina	asciutta	da 1.400 a 1.650
Sabbia fina	umida	da 1.900 a 2.000
Sabbia grossa	asciutta	da 1.350 a 1.500
Segatura di legno		1.500
Semi	a seconda del tipo	da 30 a 80
Terra	in polvere	da 1.300 a 2.000
Terra	umida	da 1.500 a 2.100
Vetro		da 2.400 a 2.600
Vino	a 15°	da 920 a 990
Zolfo		da 1.950 a 2.050