



MATERIALE TRASPORTABILE CON COCLEE

Materiale trasportato	Peso specifico apparente t/m ³	Classe del materiale ABC	Resistenza allo scivolamento f _{ges}
Idrato di alluminio	0,21-0,23	B	3,4
Ammonio - salnitro	1,0	C	4,0
Mela, essiccata, pressata	0,24	B	3,4
Amianto	2,2-2,8	C	4,0
Ossido arsenioso	1,6-1,9	B	3,4
Cenere, essiccata, umida	0,7	C	5,5
Buccia di mela, essiccata	0,24	B	4,0
Carbone attivo	0,2	B	3,0
Fanghi delle acque reflue	0,8	B	2,8
Alcalicellulosa	0,25	C	4,0
Agente lievitante	0,9	C	2,8
Sementi di cotone, triturati	0,4	A	2,3
Residui esterni del cotone	0,35	A	2,3
Foglioline di cotone	0,3	A	2,3
Baccelli di cotone	0,2	A	2,3
Seme di cotone	0,4	A	2,3
Macina di cotone	0,3	B	3,4
Sale di piombo, acido arsenico	1,1	B	3,4
Borace	0,8	B	3,8
Orzo da birra, essiccato	0,4-0,47	B	2,0
Orzo da birra, umido	0,9-0,95	B	2,3
Limonite	3,2	C	5,0
Lignite, asciutta	0,65	B	3,0
Grano saraceno	0,6	B	2,3
Residui di cellophane	0,46	A	2,3
Cemento (Portland)	1,6	C	3,0
Uovo in polvere	0,25	B	3,4
Arachide, senza guscio	0,64	B	2,0
Arachide, frantumata	0,65	A	2,3
Sale acido acetico	0,29	B	3,4
Minerale, sottile	2,8	C	3,48
Minerale, macinato	2,4	C	5,0
Minerale, grezzo	2,2	C	5,0
Terra, limosa	1,8	B	3,4
Terra, essiccata	1,5	B	4,0
Semi di lino	0,72	A	1,8
Lino, frantumato	0,8	B	2,8
Cenere volatile	0,8-1,2	C	5,0
Farina di pesce	0,9	A	2,3
Orzo	0,8	A	2,3
Polvere di riso	0,4-0,5	B	3,4
Solfato di sodio	1,4	B	3,4
Mica, triturrata	0,25	B	3,4
Grafite, a scaglie	0,65	A	2,3
Grafite in polvere	0,35	A	2,0
Gesso, frantumato	1,0-1,5	C	4,0
Gesso, macinato, essiccato	0,8-1,0	B	2,8
Semolino	0,66	A	2,3
Avena, schiacciata	0,35	A	2,3
Avena, laminata	0,3	A	2,3
Avena, sciolta	0,5	A	2,0
Luppolo, essiccato	0,56	B	2,3
Luppolo, umido	0,85	B	2,0
Carbone vegetale, indurito	0,33	A	2,0
Carbone vegetale, tenero	0,4	A	2,3
Farina di legno	0,25-0,6	B	1,8
Caffè verde	0,51	A	2,3
Caffè macinato	0,4	A	2,0
Caffè tostato	0,4	A	2,3
Polvere di calcare	2,0	C	3,0
Calce, spenta	0,55	A	2,3

Materiale trasportato	Peso specifico apparente t/m ³	Classe del materiale ABC	Resistenza allo scivolamento f _{ges}
Calce idrata	0,5	B	2,5
Calcio, acido arsenico	0,67	B	2,8
Semi di cacao con baccello	0,6	C	2,0
Semi di cacao senza baccello	0,55	C	2,0
Noce di cacao, macinata	0,3-0,35	A	2,0
Nitrato di potassio	0,9	C	3,5
Crusca	0,25	A	2,5
Carbone, asciutto, carbone in pezzi	0,83	C	3,5
Carbone, asciutto, in piccoli pezzi	0,9	B	3,0
Carbone, asciutto, lignite	0,65	B	3,0
Polvere di carbone	0,8	A	2,3
Sughero, macinato	0,8	B	3,8
Sughero, triturrato	0,7	C	3,8
Colofonia, sint. alc.	0,8	B	2,8
Colofonia, sint. vino.	0,3	B	4,0
Gesso (minerale)	1,1	B	3,4
Copra per dolci	0,45	A	2,3
Copra, spezzettata	0,65	A	2,3
Copra, farina	0,65	A	2,3
Ghiaia, asciutta	1,3	C	5,0
Ghiaia, umida	1,5	C	5,0
Patate	0,7	A	2,5
Semi di lino, frantumati	0,5	A	2,0
Mandorla	0,45	B	2,0
Malto, essiccato, intero	0,45	A	2,0
Malto, essiccato, macinato	0,35	A	2,3
Malto, umido	0,6	B	2,3
Granturco, grezzo, macinato	0,6	A	2,0
Magnesia, bruciata	0,25	B	2,4
Farina	0,6	A	2,3
Latte in polvere	0,45	A	2,0
Foraggio misto	0,5	A	2,3
Na ₂ CO ₃	0,9	C	3,0
Seme oleoso	0,7	A	2,3
Seme oleoso macinato	0,5	B	3,4
Acido fosforico	0,7	B	3,8
Riso, brillato	0,75	A	2,0
Riso grezzo	0,56	A	2,0
Segale	0,74	A	2,0
Semi di ricino	0,4	A	2,0
Segatura	0,21	B	2,8
Sale, essiccato	1,1	B	3,0
Polvere di sapone	0,6	B	2,5
Soda, leggera	0,4	C	4,0
Soda, pesante	0,9	C	3,4
Fango	0,67	C	3,5
zolfo, disciolto	0,9	C	3,5
amido, polverizzato	0,7	A	2,8
Sabbia, asciutta	1,8	C	5,0
Fagioli di soia, pressati	0,64	A	2,3
Fagioli di soia, frantumati	0,55	A	2,3
Fagioli di soia, grezzi	0,41	A	2,3
Farina di soia	0,43	A	2,3
Semola di soia	0,64	B	2,3
Carbone in pezzi	0,83	B	3,5
Catrame di carbone minerale	0,72	B	2,8
Tabacco, secco	0,2	A	2,8
Talco	0,9	B	2,8
Polvere di talcor	0,9	B	2,8