



Classificazione dei rifiuti

				Gruppo d'imballaggio (capitolo 2.1.1.3 ADR)												
				III (Materie debolmente pericolose)			II (Materie mediamente pericolose)			I (Materie molto pericolose)						
N.	Tipo di rifiuti		N. UN	Denominazione e descrizione	Quantità limitate	Imballaggio composto		Quantità limitate	Imballaggio composto		Quantità limitate	Imballaggio composto				
						Max. imballaggio interno	Max. collo (lordo)		Max. imballaggio interno	Max. collo (lordo)		Max. imballaggio interno	Max. collo (lordo)			
1	Polveri depurazione fumi da inceneritori, inceneritori di rifiuti speciali o polveri di filtraggio di alluminio oppure polveri prodotte da mulini a sfere		contenenti diossine/furani	2811	Solido organico tossico, n.a.a. ³	LQ	5 kg	30/20 kg*	LQ	0,5 kg	30/20 kg*	la regolamentazione LQ, con i beni pericolosi del gruppo di imballaggio I non viene applicata				
			contenenti metalli pesanti	3288	Solido inorganico tossico, n.a.a. ³											
			contenenti (oltre a metalli pesanti e/o diossine/ furani) alluminio metallico	3134	Solido che reagisce con acqua, tossica, n.a.a.											
2	Siti abbandonati		contenenti Hg	composto contenente Hg	2025	Composto solido di mercurio, n.a.a. ³	LQ	5 kg	30/20 kg*	LQ	0,5 kg			30/20 kg*	la regolamentazione LQ, con i beni pericolosi del gruppo di imballaggio I non viene applicata	
			cloruro Hg II	1624	Cloruro mercurico	---										
			Hg (metallo)	2025	Vedi ¹	LQ	5 kg	30/20 kg*								
			contenenti As	As ₂ O ₃ (composto maggiore presente negli scarti edili)	1561	Triossido di arsenico	---									
				arseniato di sodio	1685	Arseniato di sodio	---									
				composti contenenti arsenio, solidi	1557	Composto solido d'arsenico, n.a.a. ³ , inorganici	LQ	5 kg	30/20 kg*							
			contenenti Pb	2291	Composto solubile di piombo, n.a.a. ³	---										
ecc. metalli pesanti	3288	Solido anorganico tossico, n.a.a. ³	LQ	0,5 kg	30/20 kg*											
3	Sali duri contenenti cianite		1588	Cianuri inorganici, solidi, n.a.a. ³	---		LQ	0,5 kg	30/20 kg*							
4	Sali duri contenenti nitrati/nitriti		1487	Nitrato di potassio e nitrito di sodio in miscela	---		LQ	1 kg	30/20 kg*							
5	Sali bruniti		3084	Solido corrosivo comburente, n.a.a. ³	---		LQ	1 kg	30/20 kg*							
6	Residui dall'industria chimica		contenenti Hg	comp. contenenti Hg	2025	Composto solido di mercurio, n.a.a. ³	LQ	5 kg	30/20 kg*	LQ	0,5 kg	30/20 kg*	la regolamentazione LQ, con i beni pericolosi del gruppo di imballaggio I non viene applicata			
			cloruro Hg II	1624	Cloruro mercurico	---										
			Hg (metallo) ²	2809	Mercurio	LQ	5 kg	30/20 kg*	---							
			altri metalli pesanti contenenti	3290	Solido inorganico tossico, corrosivo, n.a.a. ³	---										
7	Sali di bario		1564	Composto di bario, n.a.a. ³	LQ	5 kg	30/20 kg*	LQ	0,5 kg	30/20 kg*						

1 In questo caso il mercurio si trova in modo metallico nei terreni, nei muri, nel calcestruzzo ecc.

2 In questo caso è necessario l'uso di un contenitore di trasporto speciale:

3 n.a.a. - non altrimenti annotato:

* Con l'uso di vassoi in film estensibile o restringibile la massa lorda del collo deve essere max. di 20 kg, altrimenti max. 30 kg per ogni collo.