

**TERMINAL VECON S.P.A.**
**CONTAINER CON MERCI PERICOLOSE - QUANTITA' AMMESSE A DEPOSITO PER CLASSE DI PERICOLOSITA'**

CL.	sub	merci ammesse alla sosta	U.N.	q.tà max cntrs	merci non ammesse alla sosta	U.N.
1	1.4	Munizionamento di sicurezza escluso quello a salve	0012	2	Tutte le altre merci della stessa classe o sub-classe	
		Cartucce di sicurezza	0323			
		Bossoli vuoti con capsula	0055			
		Fuochi pirotecnici	0336	2		
Fuochi pirotecnici	0337					
2	2.1	Gas infiammabili		3	Dimetil - Ammina anidra liquefatta	1032
	2.2	Gas non infiammabili non tossici		40		
	2.3	Gas tossici			5	Acido solfidrico liquefatto
Cianogeno liquefatto						1026
Cloro liquefatto						1017
Cloruro di cianogeno						1589
Ossicloruro di carbonio (fosgene) liquefatto						1076
3	3.1	Liquidi infiammabili		5	Acroleina (6.1)	1092
					Dietil Amina dietilico	1154 1155
	3.2	Liquidi infiammabili		50	Acrilonitrile	1093
3.3						
4	4.1	Solidi infiammabili		80		
	4.2	Materie suscettibili di combustione spontanea		10	Alluminio Alchili	3051
					Alluminio Tributile	3051
Alluminio Trietile					3051	
Alluminio Trimetile					3051	
Cloruro Allum.Alchili					3052	
Magnesio Diammina					2004	
Magnesio Dietile					3053	
Magnesio Difenile	2005					
Magnesio Dimetile o Dimetilmagnesio o Magnesium Alkjl	3053					
Zinco Dietile	1366					
Zinco Dimetile	1370					
4.3	Materie che a contatto di acqua sviluppano gas inf.		60			
5	5.1	Materie comburenti		5		
	5.2	Perossidi organici		non ammesse		
6	6.1	Materie tossiche		35	Acido cianidrico anidro	1051
	6.2	Materie infettanti		non ammesse		
7		Materie radioattive		non ammesse		
8		Corrosivi		60	Acido acrilico	2218
					Ac.Fluoridrico Anidro	1052
					Ac.Fluoridrico in soluzione	1790
					Ac.Metacrilico Stabilizzato	2531
					Alchilammine o Polialchilammine corrosivi	2735
					Alchilammine o Polialchilammine infiammabili	2734
					Alliltriclorosilano stab.	1724
					Ammine Alifatiche Terziarie	1760
					Bifluoruro di Potassio solido	1811
					Bifluoruro di Sodio	2439
					Bromo o soluzione di Bromo	1744
					Clorosilani (con punto di infiammabilità tra +23° e +61°)	2986
					Cloruro cianidrico	2670
					Ossibromuro di fosforo solido	1939
Ossicloruro di fosforo	1810					
Pentabromuro di fosforo	2691					
9		Materie pericolose diverse		nessun limite		