

TABELLA A.VIII SOSTANZE: QUANTITATIVI COMPLESSIVI DI SOSTANZE PERICOLOSE DELL'ALLEGATO I, PARTE 1 DEL D.LGS. 334/99 E S.M.I. NEGLI STABILIMENTI SOGGETTI AGLI OBBLIGHI DEGLI ARTT. 6/7 E 8

COLONNA 1 SOSTANZA	COLONNA 2	COLONNA 3	QUANTITÀ DETENUTA (T)	FRASI DI RISCHIO (R)
	QUANTITÀ LIMITE (T) ARTT. 6/7	QUANTITÀ LIMITE (T) ART.8		
4.4 Metilen-bis-(2-cloroanilina)e/o suoi Sali, in forma polverulenta	0,01	0,01	0	45-22-50/53
Acetilene	5	50	115	5-6-12
Acido cloridrico (gas liquefatto)	25	250	273	34-37
Alchili di piombo	5	50	225	26/27/28-33-50/53-61-62
Anidride arsenico acido (V) arsenico c/o suoi sali	1	2	3	45-23/25-50/53
Anidride arseniosa acido (III) arsenico o suoi sali	0,1	0,1	50	45-28-34-50/53
Prodotti petroliferi: benzine e nafte, cheroseni (compresi i jet fuel), gasoli (per autotrazione, per riscaldamento ed i distillati usati per produrre gasoli)	2500	2500	19.369.136	
Bromo	20	100	127	26-35-50
Cloro	10	25	5.688	23-36/37/38-50
Cloruro di carbonile (fosgene)	0,3	0,75	0,122	26-34
Composti dei nichel in forma polverulenta inalabile (monossido di nichel, biossido di nichel, solfuro di nichel, bisolfuro di trinichel, triossido di dinichel)	1/1	1	435,46	49-43
Dicloruro di zolfo	1	1	119	14-34-37
Diisocianato di toluene	10	100	13.652	23-36/37/38-42
Etilenimina	10	20	0	45-46-11-26/27/28-34
Fluoro	10	20	0,058	7-26-35
Formaldeide (concentrazione >= 90%)	5	50	1.858	23/24/25/34-40-43
Gas liquefatti estremamente infiammabili e gas naturale	50	200	452.595	12
Idrogeno	5	50	172	12
Isocianato di metile	0,15	0,15	0	12-23/24/25-36/37/38
Metanolo	500	5000	197.847	11-23/24/25-39
Nitrato di ammonio (nota 1)	5000	10000	1.592	8-9
Nitrato di ammonio (nota 2)	1250	5000	1.023	8-9
Nitrato di ammonio (nota 3)	350	2500	0	8-9
Nitrato di ammonio (nota 4)	10	50	0	8-9
Nitrato di potassio (nota 5)	5000	10000	2.569	8
Nitrato di potassio (nota 6)	1250	5000	0	8
Ossido di etilene	5	50	921	45-46-12-23-36/37/38
Ossido di propilene	5/	50	255	45-46-12-20/21/22-36/37/38
Ossigeno	200	2000	65.288	8
Poli-cloro-dibenzofurani e poli-cloro-dibenzodiossine (compresa la TCDD) espressi come TCDD equivalente	0,001	0,001	0	
Sostanze cancerogene.....	0,5	2	346,389	45
Triduro di arsenico (arsina)	0,2	1	0,0254	12-26-48/20-50/53
Triduro di fosforo (fosfina)	0,2	0,1	0,69	12-17-26-34-50
Triossido di zolfo	15	75	1.453	14-23/24/25-34

Fonte: Elaborazione APAT su dati Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare