

PARTE 1
Sostanze specificate

Se una sostanza, o una categoria di sostanze, elencata nella parte 1 rientra anche in una categoria della parte 2, le quantità limite da prendere in considerazione sono quelle indicate nella parte 1.

Colonna 1	Colonna 2	Colonna 3
Sostanze pericolose	Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione	
	degli articoli 6 e 7	dell'articolo 8
<i>Nitrato di ammonio (cfr. nota 1)</i>	5 000	10 000
<i>Nitrato di ammonio (cfr. nota 2)</i>	1 250	5 000
<i>Nitrato di ammonio (cfr. nota 3)</i>	350	2 500
<i>Nitrato di ammonio (cfr. nota 4)</i>	10	50
<i>Nitrato di potassio (cfr. nota 5)</i>	5 000	10 000
<i>Nitrato di potassio (cfr. nota 6)</i>	1 250	5 000
Anidride arsenico, acido (V) arsenico e/o suoi sali	1	2
Anidride arseniosa, acido (III) arsenico o suoi sali	0.1	0.1
Bromo	20	100
Cloro	10	25
Composti del nichel in forma polverulenta inalabile (monossido di nichel, biossido di nichel, solfuro di nichel, bisolfuro di trinichel, triossido di dinichel)	1	1
Etilenimina	10	20
Fluoro	10	20
Formaldeide (concentrazione \geq 90 %)	5	50
Idrogeno	5	50
Acido cloridrico (gas liquefatto)	25	250
Alchili di piombo	5	50
Gas liquefatti estremamente infiammabili e gas naturale	50	200
Acetilene	5	50
Ossido di etilene	5	50
Ossido di propilene	5	50
Metanolo	500	5 000
4,4-metilen-bis-(2-cloroanilina) e/o suoi sali, in forma polverulenta	0.01	0.01
Isocianato di metile	0.15	0.15
Ossigeno	200	2 000
Diisocianato di toluene	10	100
Cloruro di carbonile (fosgene)	0.3	0.75
Triduro di arsenico (arsina)	0.2	1
Triduro di fosforo (fosfina)	0.2	1
Dicloruro di zolfo	1	1
Triossido di zolfo	15	75
Poli-cloro-dibenzofurani e poli-cloro-dibenzodiossine (compresa la TCDD), espressi come TCDD equivalente	0.001	0.001
<i>Le seguenti sostanze CANCEROGENE in concentrazioni superiori al 5 % in peso:</i> <i>4-Aminobifenile e/o suoi sali, Benzotricloruro, Benzidina e/o suoi sali,</i> <i>Ossido di bis (clorometile), Ossido di clorometile e di metile,</i> <i>1,2-Dibromoetano, Solfato di dietile, Solfato di dimetile,</i> <i>Cloruro di dimetilcarbamile, 1,2-Dibromo-3-cloropropano,</i> <i>1,2-Dimetilidrazina, Dimetilnitrosammina,</i> <i>Triammide esametilfosforica, Idratzina, 2-Naftilammina e/o suoi sali,</i> <i>1,3 Propansultone e 4-Nitrodifenile</i>	0.5	2
<i>Prodotti petroliferi:</i> <i>a) benzine e nafte,</i> <i>b) cheroseni (compresi i jet fuel),</i> <i>c) gasoli (compresi i gasoli per autotrazione, i gasoli per riscaldamento e i distillati usati per produrre i gasoli)</i>	2 500	25 000