

Decreto Ministeriale 6 febbraio 1935

Approvazione del prospetto contenente l'elenco dei gas tossici riconosciuti ai sensi del regolamento 9 gennaio 1927 n. 147.

1. E' approvato l'allegato prospetto contenente l'elenco dei gas tossici riconosciuti ai sensi del regolamento 9 gennaio 1927, n. 147, a modifica e sostituzione del prospetto allegato al regolamento stesso .
2. Il direttore generale della Sanità pubblica è incaricato della esecuzione del presente decreto che sarà pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale [del Regno].

TABELLA

Numero ordine	ELENCO ALFABETICO delle sostanze tossiche che si trovano allo stato gassoso o che per essere utilizzate devono passare allo stato di gas o di vapore	Utilizzazione: se occorre la autorizzazione prescritta all'art. 5		
		No 3	Sì 4	
1	Acido cianidrico . <	a) allo stato gassoso, da solo o mescolato con bromuro o cloruro di cianogeno o con sostanze comunque irritanti . . . b) compresso o liquido, mescolata con sostanze stabilizzanti, e contenuto in recipienti ad alta pressione, soggetti a bollatura, secondo il Regolamento speciale . . . c) allo stato liquido, mescolato con sostanze stabilizzanti, con sostanze comunque irritanti, impastato con sostanze inerti, contenuto in recipienti a piccola pressione.	sì sì sì	
2	Ammoniaca .	compressa o liquefatta e contenuta in recipienti ad alta pressione, soggetti a bollatura, secondo il Regolamento speciale.	sì [1]	
3	Anidride solforosa <	a) in soluzione acquosa concentrata. b) allo stato gassoso, da sola o mista ad anidride solforica. c) allo stato gassoso misto a ossidi di carbonio . . d) compressa o liquefatta e	[2]	[3] sì

		contenuta in recipienti ad alta pressione, soggetti alla bollatura secondo il Regolamento speciale		sì
		+-		
4	Benzina. . .	contenente composti organo-metallici ed altre sostanze tossiche.		sì [4]
5	Cianuri (2).	alcalini di potassio e di sodio, cianuro di calcio, da solo o mescolato con altre sostanze, cianuri di bario, d'argento, di cadmio, di rame e di zinco	no [5]	
		a) in soluzione acquosa a concentrazione inferiore allo 0,2%, calcolata come CN.	no	
		b) allo stato solido, per la sola preparazione del reattivo di Drabkin e di Van Kampen	no	
		a) in soluzione acquosa . .	no	sì
		b) allo stato gassoso . . .		
		c) compresso o liquefatto e		
6	Cloro. . <<<<	contenuto in recipienti ad alta pressione, soggetti a bollatura secondo il Regolamento speciale.		sì
7	Cloropicrina	(nitrocloroformio).		[7]
8	Cianogeno. .	(bromuro o cloruro di). . .	[6]	sì
9	Etere ciano-			
	carbonico .	da solo o mescolato a sostanze comunque irritanti		sì
10	Fosgene. . .	(cloruro di carbonile) compresso o liquefatto e contenuto in recipienti soggetti a bollatura secondo il Regolamento speciale		sì
11	Isonitrili .	(tipo fenil-isonitrile) . .		
12	Ossido di e-			
	tilene . .	da solo o mescolato con altre sostanze		sì
13	Piombo te-			
	traetile		sì
14	Solfuro di			
	carbonio	[8]	[9]
15	Idrogeno fo-			
	sforato(3)	da solo o mescolato con altre sostanze capaci di liberarlo allo stato gassoso.	no	
16	Bromuro di			
	metile (4)		sì
17	Piombo te-			
	trametile			

	(5)		sì
18	Solfato di metile (1)		sì
19	Cloruro di metile (1)		sì
20	Acido fluoridrico		sì
21	Trifluoruro di boro (7)	a) compresso in bombole b) in soluzione	sì sì ol- tre i 5 kg. di so- luzio- ne
22	Metilmercap- tano (8)		sì..
23	Tetraidro- tiofene (9)		sì [10]
24	Dimetil- solfuro (9)		sì [10]
25	Etilsodopro- pilsolfuro (9)		sì [10]
26	Etilmer- captano (9)		sì [10]
27	Dietil- solfuro (9)		sì [10]

NOTE

[1] L'autorizzazione non occorre per i piccoli impianti per refrigerazione che utilizzano meno di 75 kg.

[2] Non occorre l'autorizzazione se l'utilizzazione è fatta a scopi agricoli od enologici.

[3] L'autorizzazione occorre in tutti i casi non contemplati nella nota 2.

[4] Non occorre autorizzazione per la benzina contenente per ogni mille centimetri cubici non più di otto decimi di centimetro cubico di piombo tetraetile o cinque virgola cinque decimi di centimetro cubico di piombo tetrametile, entrambi equivalenti a gr. 0,85 di piombo. In caso che vengano miscelate entrambe le due sostanze, il contenuto in piombo non dovrà superare il predetto limite massimo di gr. 0,85 per ogni mille centimetri cu- bici di benzina. La benzina trattata come sopra deve essere con- tenuta in recipienti originali recanti in modo evidente l'indicazione che la benzina stessa contiene piombo tetraetile o piombo tetrametile o loro miscela deve essere usata solo come carburante per motori a scoppio, sui recipienti utilizzati devono essere indicate le istruzioni circa l'uso [(nota così modificata con D.M. 4.3.1961 del Ministero della Sanità)].

[4 bis] Non occorre autorizzazione alla custodia e conservazione fino a 50 kg di cianuri allo stato solido e fino a 100 kg di cianuri in soluzione acquosa a concentrazione non superiore al 30%, calcolata come CN, se utilizzati al solo scopo di trattamento elettro-galvanico. Tali quantità devono intendersi come somma delle singole giacenze dei sali sia solidi che in soluzione.

[5] In quanto non siano utilizzati per la produzione di acido cianidrico gassoso.

[6] Non occorre autorizzazione per l'utilizzazione fino a 100 gr. fatta in aperta campagna.

[7] Occorre in ogni altro caso non contemplato nella colonna 3.

[8] Non occorre autorizzazione per l'utilizzazione di litri 5, in aperta campagna, ovvero di qualsiasi quantità, in magazzini di cereali e Silos riconosciuti ed autorizzati dall' Prefetto.

[9] Occorre in ogni altro caso non contemplato nella nota 8.

[10] Occorre l'autorizzazione oltre 1 kg.

TABELLA

Numero ordine	ELENCO ALFABETICO delle sostanze tossiche che si trovano allo stato gassoso o che per essere utilizzate devono passare allo stato di gas o di vapore	Custodia e conservazione a qualsiasi scopo in ma- gazzini o de- positi (*)
1	2	Quantità che è consentito cu- stodire e con- servare senza autorizzazione (art. 4) 5
	+- a) allo stato gassoso, da solo o mescolato con bromuro o cloruro di cianogeno o con sostanze comunque irritanti . . . b) compresso o liquido, me- scolata con sostanze stabilizzanti, e contenu- to in recipienti ad alta pressione, soggetti a bollatura, secondo il Re- golamento speciale . . . c) allo stato liquido, me- scolato con sostanze stabilizzanti, con so- stanze comunque irritan- ti, impastato con sostan- ze inerti, contenuto in recipienti a piccola pressione.	Nessuna Nessuna Nessuna
2	+- Ammoniaca. . compressa o liquefatta e contenuta in recipienti ad alta pressione, sog- getti a bollatura, secon- do il Regolamento spe- ciale.	Fino a 75 kg
3	+- a) in soluzione acquosa concentrata. b) allo stato gassoso, da sola o mista ad anidride solforica. c) allo stato gassoso misto a ossidi di carbonio . . d) compressa o liquefatta e contenuta in recipienti ad alta pressione, sog- getti alla bollatura se-	Qualsiasi Nessuna Nessuna

		condo il Regolamento speciale	fino a 75 kg
4	Benzina. . .	contenente composti organo-metallici ed altre sostanze tossiche.	Nessuna
5	Cianuri (2).	alcalini di potassio e di sodio, cianuro di calcio, da solo o mescolato con altre sostanze, cianuri di bario, d'argento, di cadmio, di rame e di zinco	Nessuna
		a) in soluzione acquosa a concentrazione inferiore allo 0,2%, calcolata come CN.	Fino a kg 100
		b) allo stato solido, per la sola preparazione del reattivo di Drabkin e di Van Kampen	Fino a g 100
		+ -	
		a) in soluzione acquosa . .	Qualsiasi
		b) allo stato gassoso . . .	
		c) compresso o liquefatto e	
6	Cloro. . . <	contenuto in recipienti ad alta pressione, soggetti a bollatura secondo il Regolamento speciale.	Fino a 75 kg
7	Cloropicrina	(nitrocloroformio).	Fino a 100 kg
8	Cianogeno. .	(bromuro o cloruro di). . .	Nessuna
9	Etere ciano-	carbonico . da solo o mescolato a so-	
		stanze comunque irritanti	Nessuna
10	Fosgene. . .	(cloruro di carbonile) compresso o liquefatto e contenuto in recipienti soggetti a bollatura secondo il Regolamento speciale	Nessuna
11	Isonitrili .	(tipo fenil-isonitrile) . .	Nessuna
12	Ossido di e-	tilene . . da solo o mescolato con al-	
		tre sostanze	Nessuna
13	Piombo te-		
	traetile	Nessuna
14	Solfuro di		
	carbonio	Fino a 5 litri
15	Idrogeno fo-	sforato(3) da solo o mescolato con al-	
		tre sostanze capaci di liberarlo allo stato gassoso.	Qualsiasi
16	Bromuro di		
	metile (4)	Nessuna
17	Piombo te-		
	trametile		
	(5)	Nessuna
18	Solfato di		
	metile (1)	Nessuna

19	Cloruro di metile (1)		Fino a 75 gr.
20	Acido fluoridrico		[11]
21	Trifluoruro di boro (7)	(a) compresso in bombole (b) in soluzione	Nessuna [12]
22	Metilmercaptano (8)		Nessuna
23	Tetraidrotiofene (9)		Fino a 1 Kg
24	Dimetilsolfuro (9)		Fino a 1 Kg
25	Etilsodopropilsolfuro (9)		Fino a 1 Kg
26	Etilmercaptano (9)		Fino a 1 Kg
27	Dietilsolfuro (9)		Fino a 1 Kg

(*) la concessione di autorizzazione è demandata al Medico Provinciale [(oggi servizio USL competente per territorio)]

[11] Occorre licenza per il trasporto soltanto per acido fluoridrico anidro liquefatto in recipienti a pressione per quantitativi superiori a 60 kg. netti.

[12] Non occorre licenza per il trasporto e autorizzazione per l'utilizzo, custodia e conservazione, soltanto fino a 5 kg di soluzione, per trifluoruro di boro in soluzione. occorrono sempre autorizzazioni e licenza per quantitativi superiori e per trifluoruro di boro compresso in bombole.

TABELLA

Numero ordine	ELENCO ALFABETICO (1) delle sostanze tossiche che si trovano allo stato gassoso o che per essere utilizzate devono passare allo stato di gas o di vapore	Custodia e conservazione a qualsiasi scopo in ma- gazzini o de- positi
		Autorità che concede la autorizzazione (art. 10)
1	2	Prefetto (art. 11) 6
	(a) allo stato gassoso, da solo o mescolato con bromuro o cloruro di cianogeno o con sostanze	

		comunque irritanti . . .	
		b) compresso o liquido, mescolata con sostanze stabilizzanti, e contenuto in recipienti ad alta pressione, soggetti a bollatura, secondo il Regolamento speciale . . .	
1	Acido cianidrico . <	c) allo stato liquido, mescolato con sostanze stabilizzanti, con sostanze comunque irritanti, impastato con sostanze inerti, contenuto in recipienti a piccola pressione.	
		+ -	
2	Ammoniaca. .	compressa o liquefatta e contenuta in recipienti ad alta pressione, soggetti a bollatura, secondo il Regolamento speciale.	Oltre 75 kg. Prefetto
		+-----	
		a) in soluzione acquosa concentrata.	
		b) allo stato gassoso, da sola o mista ad anidride solforica.	Prefetto
3	Anidride solforosa <<<	c) allo stato gassoso misto a ossidi di carbonio . .	Prefetto
		d) compressa o liquefatta e contenuta in recipienti ad alta pressione, soggetti alla bollatura secondo il Regolamento speciale	Oltre 75 kg. Prefetto
4	Benzina. . .	contenente composti organometallici ed altre sostanze tossiche.	--
5	Cianuri (2).	alcalini di potassio e di sodio, cianuro di calcio, da solo o mescolato con altre sostanze, cianuri di bario, d'argento, di cadmio, di rame e di zinco	Medico provinciale
		a) in soluzione acquosa a concentrazione inferiore allo 0,2%, calcolata come CN.	Medico provinciale oltre kg. 100
		b) allo stato solido, per la sola preparazione del reattivo di Drabkin e di Van Kampen	Medico provinciale

			oltre g. 100
		+ -	
		a) in soluzione acquosa . .	--
		b) allo stato gassoso . . .	
		c) compresso o liquefatto e	
6	Cloro. . . <<<<	contenuto in recipienti	
		ad alta pressione, sog-	
		getti a bollatura secon-	
		do il Regolamento spe-	
		ciale.	Oltre 75 kg.
			Prefetto
		+ -	
7	Cloropicrina	(nitrocloroformio).	Prefetto
8	Cianogeno. .	(bromuro o cloruro di). . .	
9	Etere ciano-		
	carbonico .	da solo o mescolato a so-	
		stanze comunque irritan-	
		ti	
10	Fosgene. . .	(cloruro di carbonile) com-	
		presso o liquefatto e	
		contenuto in recipienti	
		soggetti a bollatura se-	
		condo il Regolamento	
		speciale	
11	Isonitrili .	(tipo fenil-isonitrile) . .	Prefetto
12	Ossido di e-		
	tilene . .	da solo o mescolato con al-	
		tre sostanze	Prefetto
13	Piombo te-		
	traetile	Prefetto
14	Solfuro di		
	carbonio	Oltre 5 litri
			Prefetto
15	Idrogeno fo-		
	sforato(3)	da solo o mescolato con al-	
		tre sostanze capaci di	
		liberarlo allo stato	Medico
		gassoso.	Provinciale
16	Bromuro di		Medico
	metile (4)	provinciale
17	Piombo te-		
	trametile		Medico
	(5).	Provinciale
18	Solfato di		
	metile	Medico
		Provinciale
19	Cloruro di		Medico
	metile	Provinciale
		oltre 75 Kg .
20	Acido		
	fluoridrico	
21	Trifluoruro		
	di boro		
	(7) . . .	a) compresso in bombole . .	Medico
			provinciale
		b) in soluzione	Medico
			provinciale
			oltre i 5 kg.
			di soluzione
22	Metilmercap-		Medico

	tano (8) .	Provinciale
23	Tetraidro= tiofene(9))	Medico Provinciale oltre i 1000 g
24	Dimetil=(9)) solfo	Medico Provinciale oltre i 1000 g
25	Etilsodopro= pilsolfo . . (9)	Medico Provinciale oltre i 1000 g
26	Etilmer= captano (9) . .	Medico Provinciale oltre i 1000 g
27	Dietil= solfo (9)	Medico Provinciale oltre i 1000 g

TABELLA

Numero ordine	ELENCO ALFABETICO (1) delle sostanze tossiche che si trovano allo stato gassoso o che per essere utilizzate devono passare allo stato di gas o di vapore	Custodia e conservazione a qualsiasi scopo in ma- gazzini o de- positi ----- Autorità che conconcede la autorizzazione (art. 10) ----- Ministro (art. 13) (6) 7
1	2	
	+ -	
	a) allo stato gassoso, da solo o mescolato con bromuro o cloruro di cianogeno o con sostanze comunque irritanti . . .	Ministro (6)
	b) compresso o liquido, me- scolata con sostanze stabilizzanti, e contenu- to in recipienti ad alta pressione, soggetti a bollatura, secondo il Re- golamento speciale . . .	Ministro (6)
1	Acido cia- nidrico . <	Ministro (6)
	c) allo stato liquido, me- scolato con sostanze stabilizzanti, con so-	

		stanze comunque irritanti, impastato con sostanze inerti, contenuto in recipienti a piccola pressione.	Ministro (6)
2	Ammoniaca .	compressa o liquefatta e contenuta in recipienti ad alta pressione, soggetti a bollatura, secondo il Regolamento speciale.	
		+-----+ +-	
		a) in soluzione acquosa concentrata.	
		b) allo stato gassoso, da sola o mista ad anidride solforica.	
3	Anidride solforosa <	c) allo stato gassoso misto a ossidi di carbonio . .	
		d) compressa o liquefatta e contenuta in recipienti ad alta pressione, soggetti alla bollatura secondo il Regolamento speciale	
		+-----+ +-	
4	Benzina. . .	contenente composti organo-metallici ed altre sostanze tossiche.	Ministro (6)
5	Cianuri (2).	alcalini di potassio e di sodio, cianuro di calcio, da solo o mescolato con altre sostanze, cianuri di bario, d'argento, di cadmio, di rame e di zinco	--
		a) in soluzione acquosa a concentrazione inferiore allo 0,2%, calcolata come CN.	--
		b) allo stato solido, per la sola preparazione del reattivo di Drabkin e di Van Kampen	--
		+-----+ +-	
		a) in soluzione acquosa . .	
		b) allo stato gassoso . . .	Ministro (6)
6	Cloro. . . <	c) compresso o liquefatto e contenuta in recipienti ad alta pressione, soggetti a bollatura secondo il Regolamento speciale.	
		+-----+ +-	
7	Cloropicrina	(nitrocloroformio).	
8	Cianogeno. .	(bromuro o cloruro di). . .	Ministro (6)
9	Etere ciano-		
	carbonico .	da solo o mescolato a sostanze comunque irritanti	Ministro (6)
10	Fosgene. . .	(cloruro di carbonile) compresso o liquefatto e	

		contenuto in recipienti soggetti a bollatura se- condo il Regolamento speciale	Ministro (6)
11	Isonitrili .	(tipo fenil-isonitrile) . .	
12	Ossido di e- tilene . .	da solo o mescolato con al- tre sostanze	
13	Piombo te- traetile	Ministro (6)
14	Solfuro di carbonio	
15	Idrogeno fo- sforato(3)	da solo o mescolato con al- tre sostanze capaci di liberarlo allo stato gassoso.	
16	Bromuro di metile (4)	--
17	Piombo te- trametile (5)	--
18	Solfato di metile	
19	Cloruro di metile	
20	Acido fluoridrico	
21	Trifluoruro di boro (7)	a) compresso in bombole . . b) in soluzione	
22	Metilmercap- tano (8)	
23	Tetraidro= tiofene (9)	
24	Dimetil= (9) solfuro	
25	Etilsodopro= pilsolfuro . . (9)	
26	Etilmer= captano (9)	

27	Dietil=		
	solfo (9)		
	

TABELLA

Numero ordine	ELENCO ALFABETICO (1) delle sostanze tossiche che si trovano allo stato gassoso o che per essere utilizzate devono passare allo stato di gas o di vapore	Trasporti ----- Quantità che è consentito trasportare senza licenza (art. 4) 8
1	2	8
	+-	
	a) allo stato gassoso, da solo o mescolato con bromuro o cloruro di cianogeno o con sostanze comunque irritanti . . .	Nessuna
1	Acido cianidrico . < b) compresso o liquido, me- scolata con sostanze stabilizzanti, e contenu- to in recipienti ad alta pressione, soggetti a bollatura, secondo il Re- golamento speciale . . .	Nessuna
	c) allo stato liquido, me- scolato con sostanze stabilizzanti, con so- stanze comunque irritan- ti, impastato con sostan- ze inerti, contenuto in recipienti a piccola pressione.	Nessuna
2	Ammoniaca. . . compressa o liquefatta e contenuta in recipienti ad alta pressione, sog- getti a bollatura, secon- do il Regolamento spe- ciale.	Qualsiasi
	+-	
	a) in soluzione acquosa concentrata.	Qualsiasi
	b) allo stato gassoso, da sola o mista ad anidride solforica.	Qualsiasi
3	Anidride solforosa < c) allo stato gassoso misto a ossidi di carbonio . .	Qualsiasi
	d) compressa o liquefatta e contenuta in recipienti ad alta pressione, sog- getti alla bollatura se- condo il Regolamento speciale	Qualsiasi
4	Benzina. . . contenente composti organo- metallici ed altre so-	

		stanze tossiche.	Qualsiasi
5	Cianuri (2).	alcalini di potassio e di sodio, cianuro di calcio, da solo o mescolato con altre sostanze, cianuri di bario, d'argento, di cadmio, di rame e di zinco	Nessuna
		a) in soluzione acquosa a concentrazione inferiore allo 0,2%, calcolata come CN.	fino a 100 kg
		b) allo stato solido, per la sola preparazione del reattivo di Drabkin e di Van Kampen	fino a 1000 kg
		+-	
		a) in soluzione acquosa . .	Qualsiasi
		b) allo stato gassoso . . .	Qualsiasi
6	Cloro. . . <	c) compresso o liquefatto e contenuto in recipienti ad alta pressione, soggetti a bollatura secondo il Regolamento speciale.	Qualsiasi gr. 1000
		+-	
7	Cloropicrina	(nitrocloroformio).	Qualsiasi
8	Cianogeno. .	(bromuro o cloruro di). . .	Qualsiasi
9	Etere ciano-	carbonico	Qualsiasi
		da solo o mescolato a sostanze comunque irritanti	Qualsiasi
10	Fosgene. . .	(cloruro di carbonile) compresso o liquefatto e contenuto in recipienti soggetti a bollatura secondo il Regolamento speciale	Qualsiasi
11	Isonitrili .	(tipo fenil-isonitrile) . .	Qualsiasi
12	Ossido di e-	tilene	Qualsiasi
		da solo o mescolato con altre sostanze	Qualsiasi
13	Piombo te-	traetile	Qualsiasi
14	Solfuro di	carbonio	Qualsiasi
15	Idrogeno fo-	sforato(3) da solo o mescolato con altre sostanze capaci di liberarlo allo stato gassoso.	Qualsiasi
16	Bromuro di	metile (4).	Qualsiasi
17	Piombo te-	trametile (5).	Qualsiasi
18	Solfato di	metile	Nessuna
19	Cloruro di	metile	Fino a 75 kg

20	Acido fluoridrico	[12]
21	Trifluoruro di boro (7)	a) compresso in bombole . . . Nessuna b) in soluzione Fino a 5 kg di soluzione
22	Metilmercaptano (8)	Nessuna
23	Tetraidro= tiofene (9)	Fino a 1000 g
24	Dimetil= solfuro (9)	Fino a 1000 g
25	Etilsodopropil= solfuro (9)	Fino a 1000 g
26	Etilmercaptano (9)	Fino a 1000 g
27	Dietil= solfuro (9)	Fino a 1000 g

[12] Per l'esenzione dall'autorizzazione si veda l'art. 3 del D.M. 23 novembre 1969.

TABELLA

Numero ordine	ELENCO ALFABETICO (1) delle sostanze tossiche che si trovano allo stato gassoso o che per essere utilizzate devono passare allo stato di gas o di vapore	Trasporti Se occorre le licenza
1	2	9
	+ a) allo stato gassoso, da solo o mescolato con bromuro o cloruro di cianogeno o con sostanze comunque irritanti . . .	sì
1	Acido cian- b) compresso o liquido, mescolata con sostanze stabilizzanti, e contenuto in recipienti ad alta pressione, soggetti a	

	nidrico . <	bollatura, secondo il Regolamento speciale . . .	sì
		(c) allo stato liquido, mescolato con sostanze stabilizzanti, con sostanze comunque irritanti, impastato con sostanze inerti, contenuto in recipienti a piccola pressione.	sì
		+ -	
2	Ammoniaca. .	compressa o liquefatta e contenuta in recipienti ad alta pressione, soggetti a bollatura, secondo il Regolamento speciale.	no
		+ -	
		(a) in soluzione acquosa concentrata.	no
		(b) allo stato gassoso, da sola o mista ad anidride solforica.	no
3	Anidride solforosa <	(c) allo stato gassoso misto a ossidi di carbonio . .	no
		(d) compressa o liquefatta e contenuta in recipienti ad alta pressione, soggetti alla bollatura secondo il Regolamento speciale	no
		+ -	
4	Benzina. . .	contenente composti organo-metallici ed altre sostanze tossiche.	no
5	Cianuri (2).	alcalini di potassio e di sodio, cianuro di calcio, da solo o mescolato con altre sostanze, cianuri di bario, d'argento, di cadmio, di rame e di zinco	sì
		(a) in soluzione acquosa a concentrazione inferiore allo 0,2%, calcolata come CN.	sì, oltre 100 kg
		(b) allo stato solido, per la sola preparazione del reattivo di Drabkin e di Van Kampen	sì, oltre 100 kg
		+ -	
		(a) in soluzione acquosa . .	no
		(b) allo stato gassoso . . .	no
		(c) compresso o liquefatto e contenuto in recipienti ad alta pressione, soggetti a bollatura secondo il Regolamento speciale.	no
6	Cloro. . . <		sì, oltre 100 gr

		+-	
7	Cloropicrina	(nitrocloroformio)	
8	Cianogeno	(bromuro o cloruro di)	no
9	Etere ciano-		
	carbonico	da solo o mescolato a so-	
		stanze comunque irritan-	
		ti	no
10	Fosgene	(cloruro di carbonile) com-	
		presso o liquefatto e	
		contenuto in recipienti	
		soggetti a bollatura se-	
		condo il Regolamento	
		speciale	no
11	Isonitrili	(tipo fenil-isonitrile)	
12	Ossido di e-		
	tilene	da solo o mescolato con al-	
		tre sostanze	no
13	Piombo te-		
	traetile		no
14	Solfuro di		
	carbonio		no
15	Idrogeno fo-		
	sforato(3)	da solo o mescolato con al-	
		tre sostanze capaci di	
		liberarlo allo stato	
		gassoso	no
16	Bromuro di		
	metile (4)		no
17	Piombo te-		
	trametile		
	(5)		no
18	Solfato di		
	metile		
19	Cloruro di		
	metile		no
20	Acido		
	fluoridrico		
21	Trifluoruro		
	di boro		
	(7)	a) compresso in bombole	no
		b) in soluzione	sì, oltre i 5 kg di soluzione
22	Metilmercap-		
	tano (8)		sì, oltre i 15 kg
23	Tetraidro=		
	tiofene (9)		sì oltre 1000 kg
24	Dimetil= (9)		
	solfuro		sì, oltre 1000 kg

25	Etilsodopro= pilsolfuro . . (9)	sì, oltre 1000 kg
26	Etilmer= captano (9)	sì, oltre 1000 kg
27	Dietil= solfuro (9)	sì, oltre 1000 kg