# **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].

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	Utilizza  se occo  autorizz   presca   all'au	orre la  zazione  ritta
1   1	2 	No   3	Sì     4   
	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   hidrico . < bollatura, secondo il Regolamento speciale     c) allo stato liquido, mescolato con sostanze   stabilizzanti, con sostanze   stabilizzanti, con sostanze   comunque irritanti, impastato con sostanze   comunque irritanti, impastato con sostanze   con enterti, contenuto in recipienti a piccola   pressione		
2     2   	Ammoniaca compressa o liquefatta e contenuta in recipienti ad alta pressione, soggetti a bollatura,secondo il Regolamento speciale	· . [ · [	
 	a) in soluzione acquosa   concentrata	 	 

1		contenuta in recipienti		
		ad alta pressione, sog-		
		getti alla bollatura se-		  -
		condo il Regolamento  speciale		l I sì
	-	shectate · · · · · · · · ·		   2T
4	Benzina	  contenente composti organo-		, 
į		metallici ed altre so-		
i		stanze tossiche		sì [4]
5	Cianuri (2).	alcalini di potassio e di		
- 1		sodio, cianuro di calcio,		
1		da solo o mescolato con		  -
		altre sostanze, cianuri		
		di bario, d'argento, di		 
		cadmio, di rame e di   zinco	no [5]	 
1		a) in soluzione acquosa a	110 [0]	ı 
		concentrazione inferiore		' 
i		allo 0,2%, calcolata co-		
i		me CN		
i	j	b) allo stato solido, per la		
- 1		sola preparazione del		
- 1		reattivo di Drabkin e di		
		Van Kampen	no	
			<b></b>	  -
		<ul><li>a) in soluzione acquosa  </li><li>b) allo stato gassoso  </li></ul>		l I sì
1		c) compresso o liquefatto e		   2T
6	Cloro <<<			' 
		ad alta pressione, sog-		
i	j	getti a bollatura secon-		
į	j	do il Regolamento spe-		
		ciale		sì
7 .	Glamoni suda	   (nitus all ano formits)		
		(nitrocloroformio)		[7]
	Etere ciano-	(bromuro o cloruro di)	[0]	sì 
		da solo o mescolato a so-		! 
i		stanze comunque irritan-		
i		ti		   sì
10	Fosgene	(cloruro di carbonile) com-		
- 1		presso o liquefatto e		
- 1		contenuto in recipienti		
I		soggetti a bollatura se-		  -
		condo il Regolamento		
11 '	Taonitaili	speciale		sì
	Ossido di e-	(tipo fenil-isonitrile)		 
1		da solo o mescolato con al-		ı 
		tre sostanze		ı I sì
13	Piombo te-			 
i	traetile .	i		sì
14	Solfuro di	İ		
- 1	carbonio .		[8]	[9]
15	Idrogeno fo-			
- 1	sforato(3)	da solo o mescolato con al-		
		tre sostanze capaci di		
		liberarlo allo stato		  -
16	Bromuro di	gassoso	no	 
TO	metile (4)	•		l I sì
1 7 1	Piombo te-	· · · · · · · · · · · · ·   		, <u>5</u> ±
17 I		I		
1/	trametile			

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

+		+
Numero  ordine     	delle sostanze tossiche che si trovano     allo stato gassoso o che per essere     utilizzate devono passare allo stato	Custodia e   conservazione   a qualisiasi   scopo in ma-   gazzini o de-  positi (*)
	i	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     Acido cia-   pressione, soggetti a	Nessuna   Nessuna   Nessuna   Nessuna   Nessuna
2         	Ammoniaca compressa o liquefatta e	 
             	a) in soluzione acquosa   concentrata     b) allo stato gassoso, da   sola o mista ad anidride   solforica     Anidride   c) allo stato gassoso misto   solforosa << 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	
4	Benzina	contenente composti organo-   metallici ed altre so-   stanze tossiche	
   5     	  Cianuri (2).     	stanze tossiche	 
 	 	cadmio, di rame e di zinco	
   	 	<pre>allo 0,2%, calcolata co- me CN</pre>	Fino a kg 100
     	 	sola preparazione del reattivo di Drabkin e di Van Kampen	   Fino a g 100   
   	I	<ul><li>a) in soluzione acquosa</li><li>b) allo stato gassoso</li><li>c) compresso o liquefatto e</li></ul>	
6       	Cloro <     	contenuto in recipienti ad alta pressione, soggetti a bollatura secondo il Regolamento speciale	 
   7	  Cloreniarina	(nitrocloroformio)	
		(bromuro o cloruro di)	
9	Etere ciano-		
   	 	da solo o mescolato a sostanze comunque irritanti	   Nessuna
10       	Fosgene	(cloruro di carbonile) com- presso o liquefatto e contenuto in recipienti soggetti a bollatura se- condo il Regolamento	 
1 11	  Tsonitrili	speciale	
	Ossido di e-	=	
	İ	da solo o mescolato con altre sostanze	
13	Piombo te-   traetile .		   Nessuna
14	Solfuro di		i I
1 15	carbonio .		Fino a 5 litri
15	Idrogeno fo-   sforato(3)	  da solo o mescolato con al-	 
	Ī	tre sostanze capaci di	
		liberarlo allo stato	
1 16	  Bromuro di	gassoso	Qualsiasi   
İ	metile (4)		Nessuna
17 	Piombo te-   trametile		
1 18	(5)  Solfato di	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Nessuna   
	•		Nessuna

	19	Cloruro di	
			Fino a 75 gr.
	20	Acido     fluoridrico	[11]
	21	Trifluoruro	
		di boro	Nessuna
		$  (7) \dots   a)$ compresso in bombole $\dots  $	[12]
		b) in soluzione	
	22	Metilmercap-	
		tano (8) .	Nessuna
	23	Tetraidro=	
		tiofene (9)	
			Fino a 1 Kg
	24	Dimetil= (9)	
		solfuro	Fino a 1 Kg
	25	Etilsodopro=	
		pilsolfuro	
	0.6	(9)	Fino a 1 Kg
	26	Etilmer=	
		captano (9)	
	0.7		Fino a 1 Kg
	27	Dietil=	
		solfuro (9)	Time a 1 Tr - 1
			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.

 +		+
	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	conservazione     a qualisiasi
		Autorità che    conconcede la   autorizzazione    (art. 10)
 	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, 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	
   2   2     	  Ammoniaca           	recipienti a piccola pressione   compressa o liquefatta e contenuta in recipienti ad alta pressione, soggetti a bollatura, secondo il Regolamento speciale	
                   	        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   contenuta in recipienti   ad alta pressione, soggetti alla bollatura secondo il Regolamento   speciale	
   4 	  Benzina   	  contenente composti organo-   metallici ed altre so-   stanze 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	 
     	 	allo 0,2%, calcolata co- me CN	
 	 	b) allo stato solido,per la   sola preparazione del   reattivo di Drabkin e di   Van Kampen	

	ļ.		oltre g. 100
       6       		a) in soluzione acquosa  b) allo stato gassoso  c) compresso o liquefatto e   << contenuto in recipienti   ad alta pressione, sog-   getti a bollatura secon-   do il Regolamento spe-   ciale	 
   7   8		+-  (nitrocloroformio)   (bromuro o cloruro di)	
9	Etere ciano-	  da solo o mescolato a so-   stanze comunque irritan-	
   10     	  Fosgene     	ti	 
   11   12	Ossido di e-	•	Prefetto
     13	tilene      Piombo te-	da solo o mescolato con al-   tre sostanze	Prefetto   
   14	traetile .  Solfuro di	-	Prefetto
 	carbonio .		Oltre 5 litri  Prefetto
15       	Idrogeno fo-   sforato(3)   	da solo o mescolato con al-   tre sostanze capaci di   liberarlo allo stato   gassoso	İ
1 16	Bromuro di   metile (4)		Medico   provinciale
1 17	Piombo te-   trametile   (5)	İ	Medico   Provinciale
1 18	Solfato di   metile		Medico
   19 	Cloruro di   metile		Provinciale   Medico   Provinciale
   20 	  Acido   fluoridrico	İ	oltre 75 Kg .    
21	Trifluoruro di boro		 
 			Medico   provinciale   Medico   provinciale   oltre i 5 kg.  di soluzione
22	Metilmercap-		Medico

	tano (8) . .	 	.  Provinciale
 	Tetraidro=     tiofene(9))  	 	Medico   Provinciale     oltre i   1000 g
24     	Dimetil=(9))   solfuro  .       	 	Medico     Provinciale     oltre i     1000 g
25     	Etilsodopro=    pilsolfuro    (9) .	 	Medico     Provinciale     oltre i     1000 g
26       	Etilmer=	 	Medico   Neovinciale   Oltre i   1000 g
27     	Dietil=	 	Medico   Provinciale   oltre i   1000 g

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 qualisiasi   scopo in ma-   gazzini o de-   positi
       		Autorità che    conconcede la   autorizzazione    (art. 10)
1 1 1	2	Ministro    (art. 13) (6)    7
1	t-  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   nidrico . < bollatura, secondo il Re-   golamento speciale  c) allo stato liquido, me-   scolato con sostanze   stabilizzanti, con so-	Ministro (6)

	        Ammoniaca	stanze comunque irritan-  ti,impastato con sostan-  ze inerti, contenuto in  recipienti a piccola  pressione  compressa o liquefatta e  contenuta in recipienti	
		ad alta pressione, sog-  getti a bollatura,secon-  do il Regolamento spe-  ciale	 
		<pre> a) in soluzione acquosa    concentrata   b) allo stato gassoso, da    sola o mista ad anidride    solforica </pre>	     
3             	solforosa <	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-   condo il Regolamento   speciale	           
4   	Benzina    	contenente composti organo-    metallici ed altre so-    stanze tossiche	Ministro (6)   
5           	Cianuri (2).  	alcalini di potassio e di	         
		<pre> a) in soluzione acquosa a    concentrazione inferiore    allo 0,2%, calcolata co- </pre>	
	 	me CN   b) allo stato solido,per la    sola preparazione del    reattivo di Drabkin e di	
		Van Kampen    -  a) in soluzione acquosa	   
     6       		b) allo stato gassoso    c) compresso o liquefatto e     contenuto in recipienti     ad alta pressione, sog-     getti a bollatura secon-     do il Regolamento spe-     ciale	
7	Cloropicrina	(nitrocloroformio)	İ
8		(bromuro o cloruro di)	Ministro (6)
9   	Etere ciano-	  da solo o mescolato a so-    stanze comunque irritan-	 
1 10	Fosgene	t1    (cloruro di carbonile) com-    presso o liquefatto e	

12       13     14	Ossido di e-   tilene    Piombo te-   traetile .  Solfuro di   carbonio .  Idrogeno fo-	da solo o mescolato con al-    tre sostanze         Ministro (6)
	Bromuro di   metile (4)	i i
17   	Piombo te-   trametile   (5)	i i
18	Solfato di   metile	
   19 	Cloruro di   metile	
   20 	  Acido   fluoridrico	i İ
   21 	  Trifluoruro   di boro   (7)	
22	  Metilmercap-   tano (8) .	
23	Tetraidro=   tiofene (9)	
   24   	Dimetil= (9)	
   25   	Etilsodopro=	
   26 	Etilmer=	

27	Dietil=					
	solfuro	(9)				
		.	 	 		

Numero		Trasporti
ordine	delle sostanze tossiche che si trovano   allo stato gassoso o che per essere   utilizzate devono passare allo stato   di gas o di vapore 	Quantità che è    consentito     trasportare    senza licenza    (art. 4)
1	2	8
1	+-	
2	pressione    Ammoniaca compressa o liquefatta e   contenuta in recipienti   ad alta pressione, sog-   getti a bollatura, secon-   do il Regolamento spe-	Nessuna
3	ciale	Qualsiasi
	solforosa < a ossidi di carbonio	
4	+-  Benzina contenente composti organo-	

5	  Cianuri (2).     	stanze tossiche    alcalini di potassio e di     sodio,cianuro di calcio,    da solo o mescolato con     altre sostanze, cianuri     di bario, d'argento, di	Qualsiasi           
	; 	cadmio, di rame e di   zinco   a) in soluzione acquosa a   concentrazione inferiore	Nessuna     
	 	allo 0,2%, calcolata co-  me CN    b) allo stato solido,per la    sola preparazione del	fino a 100 kg
	     	reattivo di Drabkin e di    Van Kampen	fino a 1000 kg
C	 	<pre> a) in soluzione acquosa   b) allo stato gassoso   c) compresso o liquefatto e </pre>	
6	Cloro <     	contenuto in recipienti    ad alta pressione, sog-    getti a bollatura secon-    do il Regolamento spe-	 
	 	ciale  	Qualsiasi   gr. 1000
8	Cianogeno  Etere ciano-		Qualsiasi
10	 	<pre> da solo o mescolato a so-    stanze comunque irritan-    ti     (cloruro di carbonile) com- </pre>	     Qualsiasi 
		presso o liquefatto e  contenuto in recipienti  soggetti a bollatura se-  condo il Regolamento  speciale	               
12	Ossido di e-   tilene	  da solo o mescolato con al-    tre sostanze	    Qualsiasi
13	Piombo te-   traetile .		Qualsiasi
14	Solfuro di   carbonio .	i i	Oualsiasi
15	Idrogeno fo-		\( \text{ \text{quaristasi}} \)
	 	gassoso	Qualsiasi
16	Bromuro di   metile (4)		Qualsiasi
17	Piombo te-   trametile		
18	(5)  Solfato di   metile		Qualsiasi         Nessuna
19	  Cloruro di   metile		     Fino a 75 kg

   20 	  Acido   fluoridrico	•	[12]
21	Trifluoruro   di boro   (7)		Nessuna
	 	b) in soluzione	Fino a 5 kg   di soluzione
   22 	Metilmercap-   tano (8) .		Nessuna
23	Tetraidro=   tiofene (9)		Fino a 1000 g
24	Dimetil= (9)		Fino a 1000 g
   25   	  Etilsodopro=   pilsolfuro  (9)	I	 
   26   	  Etilmer=   captano (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.

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

	nidrico . <               	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	sì   
   2     	Ammoniaca	compressa o liquefatta e    contenuta in recipienti    ad alta pressione, sog-    getti a bollatura, secon-    do il Regolamento spe-	       
   	 	ciale  +-	no     
	 	concentrata   b) allo stato gassoso, da    sola o mista ad anidride	no     
] 3		solforica   c) allo stato gassoso misto	no
       	solforosa <         	a ossidi di carbonio   d) compressa o liquefatta e    contenuta in recipienti    ad alta pressione, sog-    getti alla bollatura se-    condo il Regolamento	no           
1	 	speciale   +-	no
4	 	<pre> contenente composti organo-    metallici ed altre so-    stanze tossiche   alcalini di potassio e di     sodio,cianuro di calcio, </pre>	no   
       	 	da solo o mescolato con   altre sostanze, cianuri   di bario, d'argento, di   cadmio, di rame e di   zinco	           sì
       	 	<pre> a) in soluzione acquosa a    concentrazione inferiore    allo 0,2%, calcolata co-    me CN </pre>	     sì, oltre   100 kg
 	 	b) allo stato solido,per la    sola preparazione del    reattivo di Drabkin e di    Van Kampen	sì, oltre   100 kg
         6   	Ì		no   no   no   
 	 	ciale	no   sì, oltre   100 gr

I	-	+-	1
7	Cloropicrina	(nitrocloroformio)	i
		(bromuro o cloruro di)	no l
1 9	Etere ciano-		
1	•	  da solo o mescolato a so-	 
1	Calbonico .	stanze comunque irritan-	
1		ti	20
1 10	 	cloruro di carbonile) com-	no l
10	rosgene		
		presso o liquefatto e	
		contenuto in recipienti	
		soggetti a bollatura se-	
		condo il Regolamento	
		speciale	no l
11		(tipo fenil-isonitrile)	
12	Ossido di e-		
	tilene	da solo o mescolato con al-	
		tre sostanze	no
13	Piombo te-		1
	traetile .		no l
14	Solfuro di		1
	carbonio .		no I
15	Idrogeno fo-		İ
İ	_	da solo o mescolato con al-	i
I		tre sostanze capaci di	i
i I		liberarlo allo stato	i
		gassoso	no l
1			110
1 16	Bromuro di	 	, 
1 10	metile (4)		no l
1 17	Piombo te-		110
1 1	trametile		 
 	(5)		20
l 1 10	' '		no l
18	Solfato di		
	metile		I
1 10	101	• • • • • • • • • • •	I
19	Cloruro di		
	metile		no l
1 20		• • • • • • • • • • •	•
20	Acido		
	fluoridrico		
21	Trifluoruro		
	di boro		
	(7)	a) compresso in bombole	no
		b) in soluzione	sì, oltre i
			5 kg di
			soluzione .
			1
			1
			1
			1
			1
			1
22	Metilmercap-		sì, oltre i
	tano (8) .		15 kg
			_
1 23	Tetraidro=		sì oltre
	tiofene (9)		1000 kg
	· · ·		i I
24	Dimetil= (9)		sì, oltre
 	solfuro		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   	 
'	1	•	1	1