

## ALLEGATO II

DEPOSITO IN IMPIANTI DIVERSI DA QUELLI DI CUI  
ALL'ALLEGATO I (DEPOSITO SEPARATO)

Sostanze o categorie di sostanze	Quantità (t) $\geq$	
	Ai fini dell'applicazione dell'articolo 6	Ai fini dell'applicazione dell'articolo 4
1. Gas infiammabili conformi all'allegato IV c) i) . . . . .	50	300
2. Liquidi facilmente infiammabili conformi all'allegato IV c) ii) . . . . .	10.000	100.000
3. Acrilonitrile . . . . .	350	5.000
4. Ammoniaca . . . . .	60	600
5. Cloro . . . . .	10	75
6. Biossido di zolfo . . . . .	20	500
7. a) Nitrato di ammonio (1) . . . . .	350	2.500
7. b) Nitrato di ammonio sotto forma di fertilizzante (2) . . . . .	1.250	10.000
8. Clorato di sodio . . . . .	25	250
9. Ossigeno liquido . . . . .	200	2.000
10. Triossido di zolfo . . . . .	15	100

(1) Include sia il nitrato di ammonio e i miscugli di nitrato di ammonio, in cui il contenuto d'azoto derivato dal nitrato di ammonio è superiore al 28% in peso, sia le soluzioni acquose di nitrato di ammonio in cui la concentrazione di nitrato di ammonio è superiore al 90% in peso.

(2) Si applica ai fertilizzanti semplici di nitrato di ammonio che sono conformi alla direttiva 80/876/CEE e ai fertilizzanti composti in cui il contenuto di azoto derivato dal nitrato di ammonio è superiore al 28% in peso (un fertilizzante composto contiene nitrato di ammonio insieme a fosfati e/o potassa).

## ALLEGATO III

## ELENCO DELLE SOSTANZE AI FINI DELL'APPLICAZIONE DELL'ARTICOLO 4

Le quantità menzionate in appresso si intendono per impianto o per complesso di impianti di un medesimo fabbricante quando la distanza tra gli impianti non è sufficiente per evitare, in circostanze prevedibili, un aggravamento dei rischi di incidenti rilevanti. In ogni caso queste quantità si intendono per complesso di impianti di un medesimo fabbricante se la distanza tra di essi è inferiore a circa 500 m.

Nome	Quantità ( $\geq$ )	Numero CAS	Numero CEE
1. 4-Aminobifenile . . . . .	1 kg	92-67-1	
2. Benzidina . . . . .	1 kg	92-87-5	612-042-00-2
3. Benzidina sali . . . . .	1 kg		
4. Dimetilnitrosamina . . . . .	1 kg	62-75-9	
5. 2-Naftilamina . . . . .	1 kg	91-59-8	612-02-00-3
6. Berillio (polveri e/o composti) . . . . .	10 kg		
7. Bis (clorometil) etere . . . . .	1 kg	542-88-1	603-046-00-5
8. 1,3-Propansultone . . . . .	1 kg	1120-71-4	
9. 2, 3, 7, 8-Tetraclorodibenzo-p-diossina . . . . .	1 kg	1746-01-6	
10. Anidride arsenica, acido (V) arsenico e suoi sali . . . . .	500 kg		
11. Anidride arseniosa acido (III) arsenioso e suoi sali . . . . .	100 kg		
12. Arsenico idruro (Arsina) . . . . .	10 kg	7784-42-1	
13. N, N-dimetilcarbamoil cloruro . . . . .	1 kg	79-44-7	
14. N-cloroformilmorfolina . . . . .	1 kg	15159-40-7	
15. Cloruro di carbonile (Fosgene) . . . . .	750 kg	75-44-5	006-002-00-8
16. Cloro . . . . .	25 t	7782-50-5	017-001-00-7

Nome	Quantità (≥)	Numero CAS	Numero CEE
17. Idrogenato solforato	50 t	7783-06-04	016-001-00-4
18. Acrilonitrile	200 t	107-13-1	608-003-00-4
19. Acido cianidrico	20 t	74-90-8	006-006-00-X
20. Solfo di carbonio	200 t	75-15-0	006-003-00-3
21. Bromo	500 t	7726-95-6	035-001-00-5
22. Ammoniaca	500 t	7664-41-7	007-001-00-5
23. Acetilene (Etino)	50 t	74-86-2	601-015-00-0
24. Idrogeno	50 t	1333-74-0	001-001-00-9
25. Ossido di etilene	50 t	75-21-8	603-023-00-X
26. Ossido di propilene	50 t	75-56-9	603-055-00-4
27. 2-Cian-propan-2-olo (Acetoncianidrina)	200 t	75-86-5	608-004-00-X
28. 2-Propenal (Acroleina)	200 t	107-02-8	605-008-00-3
29. 2-Propen-1-olo (Alcool allilico)	200 t	107-18-6	603-015-00-6
30. Allilamina	200 t	107-11-9	612-046-00-4
31. Antimonio idruo (Stibina)	100 kg	7803-52-3	
32. Etilenimina	50 t	151-56-4	613-001-00-1
33. Formaldeide (concentrazione ≥ 90%)	50 t	50-00-0	605-001-01-2
34. Idrogeno fosforato (Fosfina)	100 kg	7803-51-2	
35. Bromuro di metile (Monobromometano)	200 t	74-83-9	602-002-00-3
36. Isocianato di metile	150 kg	624-83-9	615-001-00-7
37. Ossidi d'azoto	50 t	11104-93-1	
38. Selenito di sodio	100 kg	10102-18-8	
39. Bis-(2-cloroetil) solfuro	1 kg	505-60-2	
40. Fosazetim	100 kg	4104-14-7	015-092-00-8
41. Piombo-tetraetile	50 t	78-00-2	
42. Piombo-tetrametile	50 t	75-74-1	
43. Promurit (3,4-diclorofenil azotiurea)	100 kg	5836-73-7	
44. Clorfenvinfos	100 kg	470-90-6	015-071-00-3
45. Crimidina	100 kg	535-89-7	613-004-00-8
46. Clorometil-metil-etere	1 kg	107-30-2	
47. Dimetilamide dell'acido cianofosforico	1 t	63917-41-9	
48. Carbofenothion	100 kg	786-19-6	015-044-00-6
49. Dialifos	100 kg	10311-84-9	015-088-00-6
50. Ciantoato	100 kg	3734-95-0	015-070-00-8
51. Amiton	1 kg	78-53-5	
52. Ossidisulfoton	100 kg	2497-07-6	015-096-00-X
53. 0,0-Dietil-S-(etilsulfonil-metil)-tiofosfato	100 kg	2588-05-8	
54. 0,0-Dietil-S-(etilsulfonil-metil)-tiofosfato	100 kg	2588-06-9	
55. Disulfoton	100 kg	298-04-4	015-060-00-3
56. Demeton	100 kg	8065-48-3	
57. Forate	100 kg	298-02-2	015-033-00-6
58. 0,0-Dietil-S-(etilbiometil)-tiofosfato	100 kg	2600-69-3	
59. 0,0-Dietil-S-(isopropiltiometil) ditiofosfato	100 kg	78-52-4	
60. Pirazoxon	100 kg	108-34-9	015-023-00-1
61. Fensulfothion	100 kg	115-90-2	015-090-00-7
62. Paraoxon (0,0-dietil, O-p-nitrofenil fosfato)	100 kg	311-45-5	
63. Paration	100 kg	56-38-2	015-034-00-1
64. Azinphos-etile	100 kg	2641-71-9	015-056-00-1
65. 0,0-Dietil-S-(propiltiometil)-ditiofosfato	100 kg	3309-68-0	
66. Thionazin	100 kg	297-97-2	
67. Carbofuran	100 kg	1563-66-2	006-026-00-9
68. Fosamidone	100 kg	13171-21-6	015-022-00-6
69. Tirpate (2,4-dimetil-1,3-ditiolan-2-carbossaldeide-esame tilfosforotriamide)	100 kg	26419-73-8	
70. Mevinfos	100 kg	7786-34-7	015-020-00-5
71. Paration-metile	100 kg	298-00-0	015-035-00-7
72. Azinphos-metile	100 kg	86-50-0	015-039-00-9
73. Cicloesimide	100 kg	66-81-9	
74. Diphacinone	100 kg	82-66-6	
75. Tetrametilendisulfotetramina	1 kg	80-12-6	

Nome	Quantità (≥)	Numero CAS	Numero CEE
76. EPN	100 kg	2104-64-5	015-036-00-2
77. Acido 4-fluorobutirrico	1 kg	462-23-7	
78. Sali dell'acido 4-fluorobutirrico	1 kg		
79. Esteri dell'acido 4-fluorobutirrico	1 kg		
80. Amidi dell'acido 4-fluorobutirrico	1 kg		
81. Acido 4-fluorocrotonico	1 kg	37759-72-1	
82. Sali dell'acido 4-fluorocrotonico	1 kg		
83. Esteri dell'acido 4-fluorocrotonico	1 kg		
84. Amidi dell'acido 4-fluorocrotonico	1 kg		
85. Acido monofluoroacetico	1 kg	144-49-0	607-081-00-7
86. Sali dell'acido monofluoroacetico	1 kg		
87. Esteri dell'acido monofluoroacetico	1 kg		
88. Amidi dell'acido monofluoroacetico	1 kg		
89. Fluenetil	100 kg	4301-50-2	607-078-00-0
90. Acido 4-fluoro-2-idrossibutirrico	1 kg		
91. Sali dell'acido 4-fluoro-2-idrossibutirrico	1 kg		
92. Esteri dell'acido 4-fluoro-2-idrossibutirrico	1 kg		
93. Amidi dell'acido 4-fluoro-2-idrossibutirrico	1 kg		
94. Acido fluoridrico	50 t	7664-39-3	009-002-00-6
95. Idrossiacetonitrile (Nitrile dell'acido glicolico)	100 kg	107-16-4	
96. 1,2,3,7,8,9,-Esaclorodibenzo-p-diossina	100 kg	19408-74-3	
97. Isodrin	100 kg	465-73-6	602-050-00-4
98. Esametilsfosfotriamide	1 kg	680-31-9	
99. Juglone (5-idrossi-1,4-naftachinone)	100 kg	481-39-0	
100. Warfarin	100 kg	81-81-2	607-056-00-0
101. 4,4'-Metilen-bis-(2-cloroanilina)	10 kg	101-14-4	
102. Ethion	100 kg	563-12-2	015-047-00-2
103. Aldicarb	100 kg	116-06-3	006-017-00-X
104. Nichel carbonile	10 kg	13463-39-3	028-001-00-1
105. Isobenzan.	100 kg	297-78-9	602-053-00-0
106. Pentaborano	100 kg	19624-22-7	
107. 1-Propen-2-cloro-1,3-diol-diacetato	10 kg	10118-72-6	
108. Propilenimina	50 t	75-55-8	
109. Ossido di fluoro	10 kg	7783-41-7	
110. Dicloruro di zolfo	1 t	10545-99-0	016-013-00-X
111. Esafluoruro di selenio	10 kg	7783-79-1	
112. Selenio idruro	10 kg	7783-07-5	
113. TEPP	100 kg	107-49-3	015-025-00-2
114. Sulfotep	100 kg	3689-24-5	015-027-00-3
115. Dimefox	100 kg	115-26-4	015-061-00-9
116. Tricicloesil-stannil-1H-1,2,4-triazolo	100 kg	41083-11-8	
117. Trietilenmelamina	10 kg	51-18-3	
118. Metallo ossidi, carbonati, zolfo di cobalto sotto forma di polveri	1 t		
119. Metallo, ossidi, carbonati, zolfo di nichel sotto forma di polveri	1 t		
120. Anabasina	100 kg	494-52-0	
121. Tellurio esafluoruro	100 kg	7783-80-4	
122. Triclorometilsulfenil cloruro	100 kg	594-42-3	
123. 1,2-Dibromoetano (Bromuro di etilene)	50 t	10693-4	602-010-00-6
124. Sostanze infiammabili conformi all'allegato IV c) i)	200 t		
125. Sostanze infiammabili conformi all'allegato IV c) ii)	50.000 t		
126. Diazodinitrofenolo	10 t	7008-81-3	
127. Dietilenglicol dinitrato	10 t	693-21-0	603-033-00-4
128. Sali di dinitrofenolo	50 t		609-017-00-3
129. 1-guanil-4-nitrosamino-guanil-1-tetrazene	10 t	109-27-3	
130. Bis (2,4,6-trinitrofenil) amina	50 t	131-73-7	612-018-00-1
131. Nitrato di idrazina	50 t	13464-97-6	
132. Nitroglicerina	10 t	55-63-0	603-034-00-X
133. Tetranitropentaeritrite	50 t	78-11-5	603-035-00-5
134. Ciclotrimetilen-trinitroamina	50 t	121-82-4	

Nome	Quantità (≥)	Numero CAS	Numero CEE
135. Trinitroanilina . . . . .	50 t	26952-42-1	
136. 2,4,6-Trinitroanisolo . . . . .	50 t	606-36-9	609-011-00-0
137. Trinitrobenzene . . . . .	50 t	25377-32-6	609-005-00-8
138. Acido trinitrobenzoico . . . . .	50 t	{ 35860-50-5 129-66-8	
139. Trinitroclorobenzene . . . . .	50 t	28260-61-9	610-004-00-X
140. N-Metil-N-2,4,6-tetranitroanilina . . . . .	50 t	479-45-8	612-017-00-6
141. 2,4,6-Trinitrofenolo (Acido picrico) . . . . .	50 t	88-89-1	609-017-00-X
142. Trinitrocresolo . . . . .	50 t	28905-71-7	609-012-00-6
143. 2,4,6-Trinitrofenetolo . . . . .	50 t	4732-14-3	
144. 2,4,6-Trinitroresorcinolo (acido stifnico) . . . . .	50 t	82-71-3	609-018-00-9
145. 2,4,6-Trinitrotoluene (TNT) . . . . .	50 t	118-96-7	609-008-00-4
146. a) Nitrato di ammonio (1) . . . . .	2.500 t		
146. b) Nitrato di ammonio sotto forma di fertilizzanti (2) . . . . .	5.000 t		
147. Nitrocellulosa (contenente più del 12,6 per cento di azoto)	100 t	9004-70-0	603-037-00-6
148. Anidridè solforosa . . . . .	250 t	7446-09-05	016-011-00-9
149. Acido cloridrico (gas liquefatto) . . . . .	250 t	7647-01-0	017-002-00-2
150. Sostanze infiammabili conformi all'allegato IV c) iii) . . . . .	200 t		
151. Clorato di sodio (1) . . . . .	250 t	7775-09-9	017-005-00-9
152. Terz-butil-perossiacetato (concentrazione ≥ 70%) . . . . .	50 t	107-71-1	
153. Terz-butil-perossi-isobutirrato (concentrazione ≥ 80%) . . . . .	50 t	109-13-7	
154. Terz-butil-perossi-maleato (concentrazione ≥ 80%) . . . . .	50 t	1931-62-0	
155. Terz-butil-perossi-isopropilcarbonato (concentrazione ≥ 80%) . . . . .	50 t	2372-21-6	
156. Dibenzil-perossi-dicarbonato (concentrazione ≥ 90%) . . . . .	50 t	2144-45-8	
157. 2,2-di-terz-butilperossibutano (concentrazione ≥ 70%) . . . . .	50 t	2167-23-9	
158. 1,1-di-terz-butilperossicicloesano (concentrazione ≥ 80%) . . . . .	50 t	2144-45-8	
159. Di-sec-butilperossidicarbonato (concentrazione ≥ 80%) . . . . .	50 t	19910-65-7	
160. 2,2-diidroperossipropano (concentrazione ≥ 30%) . . . . .	50 t	2614-76-8	
161. Di-n-propilperossidicarbonato (concentrazione ≥ 80%) . . . . .	50 t	16066-38-9	
162. 2,3,6,6,9,9-Esametil-1,2,4,5-tetraossaciclononano (concentrazione ≥ 75%) . . . . .	50 t	22397-33-7	
163. Metiletilchetone perossido (concentrazione ≥ 60%) . . . . .	50 t	1338-23-4	
164. Metil-isobutilchetone perossido (concentrazione ≥ 60%) . . . . .	50 t	37206-20-5	
165. Acido peracetico (concentrazione ≥ 60%) . . . . .	50 t	79-21-0	607-094-00-8
166. Azoturo di piombo . . . . .	50 t	13424-46-9	082-003-00-7
167. Trinitroresorcinato di piombo . . . . .	50 t	15245-44-0	609-019-00-4
168. Fulminato di mercurio . . . . .	10 t	{ 20820-45-5 628-86-4	080-005-00-2
169. Ciclotetrametilen-tetranitramina . . . . .	50 t	2691-41-0	
170. 2,2,4,4,6,6-Essanitrossilbene . . . . .	50 t	20062-22-0	
171. 1,3,5-Triamino-2,4,6-Trinitrobenzene . . . . .	50 t	3058-38-6	
172. Etilenglicol dinitrato . . . . .	10 t	628-96-6	603-032-00-9
173. Nitrato di etile . . . . .	50 t	625-58-1	007-007-00-8
174. Picrammato di sodio . . . . .	50 t	831-52-7	
175. Bario azoturo . . . . .	50 t	18810-58-7	
176. Di-isobutirril perossido (concentrazione ≥ 50%) . . . . .	50 t	3437-84-1	
177. Etile perossidicarbonato (concentrazione ≥ 30%) . . . . .	50 t	14666-78-5	
178. Terz-butil perossipivalato (concentrazione ≥ 77%) . . . . .	50 t	927-07-1	
179. Ossigeno liquido ≥ 77%) . . . . .	2.000 t	7782-44-7	008-001-00-8
180. Triossido di zolfo . . . . .	75 t	7446-18-9	

(1) Include sia il nitrato di ammonio e i miscugli di nitrato di ammonio, in cui il contenuto d'azoto derivato dal nitrato di ammonio è superiore al 28% in peso, sia le soluzioni acquose di nitrato di ammonio in cui la concentrazione di nitrato di ammonio è superiore al 90% in peso.

(2) Si applica ai fertilizzanti semplici di nitrato di ammonio che sono conformi alla direttiva 80/876/CEE e ai fertilizzanti composti in cui il contenuto di azoto derivato dal nitrato di ammonio è superiore al 28% in peso (un fertilizzante composto contiene nitrato di ammonio insieme a fosfati e/o potassa).