

Ordinanza del DATEC sulla messa in vigore dell'Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile interna

del 2 marzo 2010 (Stato 1° gennaio 2011)

*Il Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia
e delle comunicazioni (DATEC),*

visto l'articolo 28 capoverso 1 della legge federale del 3 ottobre 1975¹ sulla navigazione interna;
in esecuzione della risoluzione 2009-II-20 della Commissione centrale per la navigazione sul Reno,

ordina:

Art. 1

L'Accordo europeo del 26 maggio 2000² sul trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile interna (ADN), nel tenore approvato dalla Commissione centrale per la navigazione sul Reno il 3 dicembre 2009³ e riprodotto in allegato, è messo in vigore con effetto dal 1° gennaio 2011 per il tratto del Reno compreso tra il confine svizzero e il ponte «Mittlere Rheinbrücke» a Basilea.

Art. 2

¹ Per quanto concerne il Reno, il Regolamento ADN si fonda sull'articolo 1 della Convenzione riveduta del 17 ottobre 1868⁴ per la navigazione sul Reno.

² Il Regolamento ADN è applicabile sul Reno tenuto conto delle seguenti disposizioni:

Regolamento ADN	Oggetto	Disposizione d'applicazione
1.5	Regole speciali, deroghe	Le deroghe approvate nell'ambito del regolamento del 29 novembre 2001 ⁵ per il trasporto di materie pericolose sul Reno (ADNR) in virtù di raccomandazioni della CCR rimangono valide.

RU 2010 1667

¹ RS 747.201

² RS 0.747.208

³ Il testo del Reg. all. all'Acc. non è pubblicato né nella RU né nella RS. Può essere scaricato dal sito Internet dell'Ufficio federale dei trasporti (UFT): <http://www.bav.admin.ch/dokumentation/index.html?lang=it> o consultato nei locali dell'UFT.

⁴ RS 0.747.224.101

⁵ [RU 2002 3649, 2004 3433 5393, 2006 3047, 2008 4031]

Regolamento ADN	Oggetto	Disposizione d'applicazione
1.6.7.2.2	Disposizioni transitorie generali per i battelli cisterna	Le disposizioni transitorie generali per i battelli cisterna sono integrate dalle disposizioni riportate in allegato.
1.16.2.1 8.1.8.3	Rilascio e riconoscimento dei certificati di approvazione	Gli Stati membri della CCR convengono che il certificato di approvazione di cui al n. 1.16.1 del Regolamento ADN può essere rilasciato dall'autorità competente di uno qualsiasi degli Stati membri della CCR che sia anche parte contraente dell'Accordo ADN.
7.1.5.0.5 7.2.5.0.3	Deroghe alla segnalazione con coni o fanali blu	Sul Reno non sono consentite le deroghe di cui ai n. 7.1.5.0.5 e 7.2.5.0.3 del Regolamento ADN.
7.1.5.1 7.2.5.1	Modo di trasporto delle merci	Sul Reno i battelli che trasportano merci pericolose o che non sono degassificati non devono essere inclusi in convogli spinti le cui dimensioni superano 195×24 m.

Art. 3

¹ Fatta eccezione per le autorità di cui al capoverso 2, il Cantone di Basilea Città, rappresentato dai Porti Renani Svizzeri, è incaricato dell'esecuzione dell'ADN.

² Le autorità competenti ai sensi dei seguenti numeri dell'ADN sono:

- l'Ufficio federale dei trasporti per i numeri:

1.2.1 (organismo di controllo, società di classificazione)	1.5.1.1	1.8.2 (in collaborazione con i Porti Renani Svizzeri)	1.8.3.2
1.8.4	1.8.5.2	1.9	1.15.2
- l'Ispettorato federale degli impianti a corrente forte per il numero:

1.2.1 (dispositivo elettrico del tipo «sicurezza certificata»)

- l'Ispettorato federale della sicurezza nucleare per i numeri:

1.2.1 (classe 7)	1.7.1.2	1.7.2.3	1.7.3
1.7.4.1	1.7.4.2	1.7.6.1	2.2.7
5.1.5	5.2.1.7.4	5.2.1.7.5	5.2.2.1.11
5.4.1.2.5	7.1.4.3.5	7.1.4.3.6	7.1.4.14.7

- l'Ispettorato federale delle merci pericolose per i numeri:
- | | | | |
|---|--|---------------|---------------|
| 1.2.1
(valvola ad alta
velocità, dispositivo
di prelievamento) | 1.6.7
(scaricatore di
fiamma, valvola
ad alta velocità) | 9.3.2.12.7 | 9.3.3.12.7 |
| 9.1.0.40.2.7 a | 9.3.1.40.2.7 a | 9.3.2.40.2.7a | 9.3.3.40.2.7a |

³ I risultati degli esami effettuati dalle autorità competenti devono essere comunicati ai Porti Renani Svizzeri.

Art. 4

¹ Per quanto concerne l'attività dei Porti Renani Svizzeri, si applica il regolamento relativo agli emolumenti emanato dal Cantone di Basilea Città.

² Riguardo agli esami svolti dalle altre autorità competenti, si applicano per analogia i regolamenti in materia di emolumenti che concernono le loro attività.

Art. 5

Sono abrogati il regolamento del 29 novembre 2001⁶ per il trasporto di materie pericolose sul Reno (ADNR) e l'ordinanza del DATEC del 26 settembre 2002⁷ sulla messa in vigore del regolamento per il trasporto di materie pericolose sul Reno (ADNR).

Art. 6

La presente ordinanza entra in vigore il 1° gennaio 2011.

⁶ [RU 2002 3649, 2004 3433 5393, 2006 3047, 2008 4031]

⁷ [RU 2002 3649, 2004 3939, 2007 7069 n. I 8, 2008 5747 all. n. 20]

Allegato
(art. 2 cpv. 2)

A. Le seguenti disposizioni transitorie si applicano al trasporto delle sostanze indicate qui di seguito:

1. È consentito il trasporto in tipo N chiuso con valvola di evacuazione ad alta velocità regolata tra 6 kPa (0,06 bar) e 10 kPa (0,06 bar) (pressione di prova delle cisterne di carico di 10 kPa [0,10 bar]):

- di tutte le sostanze per le quali al n. 3.2, tabella C del Regolamento ADN è richiesto almeno il tipo N aperto, il tipo N aperto con dispositivo antifiamma o il tipo N chiuso con valvola di evacuazione ad alta velocità regolata al massimo su 10 kPa (0,10 bar).
- I battelli indicati qui di seguito, disponendo dal 31 dicembre 1986 di un'autorizzazione speciale per il trasporto di determinate sostanze, sono omologati per il trasporto delle sostanze riportate nell'elenco indicato in base al loro tipo di costruzione, caratterizzato da doppi fondi e doppie pareti laterali.

Battello	Numero ufficiale del battello	Elenco delle sostanze Numero
T.M.S. EVA M	600 3995	3
T.M.S. PRIMAZEE	231 4207	4
T.M.S. PIZ LOGAN	700 1829	2
T.M.S. STOLT MADRID	232 6328	1
T.M.S. STOLT OSLO	232 6324	1

2. È consentito il trasporto in tipo N chiuso con valvola di evacuazione ad alta velocità regolata su 10 kPa (0,10 bar) (pressione di prova delle cisterne di carico di 65 kPa [0,65 bar]):

- di tutte le sostanze per le quali al n. 3.2, tabella C del Regolamento ADN è richiesto almeno il tipo N aperto, il tipo N aperto con dispositivo antifiamma o il tipo N chiuso con valvola di evacuazione ad alta velocità regolata al massimo su 10 kPa (0,10 bar).
- Se la valvola di evacuazione ad alta velocità è modificata in modo da essere regolata su 50 kPa (0,50 bar), è consentito il trasporto di tutte le sostanze per le quali al n. 3.2, tabella C del Regolamento ADN la valvola di evacuazione ad alta velocità va regolata su 50 kPa (0,50 bar).
- Il battello indicato qui di seguito, disponendo dal 31 dicembre 1986 di un'autorizzazione speciale per il trasporto di determinate sostanze, è omologato per il trasporto delle sostanze riportate nell'elenco indicato in base al suo tipo di costruzione, caratterizzato da doppi fondi e doppie pareti laterali.

Battello	Numero ufficiale del battello	Elenco delle sostanze Numero
T.M.S. EILTANK 9	430 4830	5

3. È consentito il trasporto in tipo C con valvola di evacuazione ad alta velocità regolata almeno tra 9 kPa (0,09 bar) e 10 kPa (0,10 bar):

- di tutte le sostanze per le quali al n. 3.2, tabella C del Regolamento ADN è richiesto almeno il tipo N o il tipo C con valvola di evacuazione ad alta velocità regolata almeno su 10 kPa (0,10 bar);

4. È consentito il trasporto in tipo C con valvola di evacuazione ad alta velocità regolata almeno su 35 kPa (0,35 bar):

- di tutte le sostanze per le quali al n. 3.2, tabella C del Regolamento ADN è richiesto almeno il tipo N o il tipo C con valvola di evacuazione ad alta velocità regolata almeno su 35 kPa (0,35 bar).
- Se la valvola di evacuazione ad alta velocità è modificata in modo da essere regolata su 50 kPa (0,50 bar), è consentito il trasporto di tutte le sostanze per le quali al n. 3.2, tabella C del Regolamento ADN la valvola di evacuazione ad alta velocità deve essere regolata su 50 kPa (0,50 bar).

B. Elenco delle sostanze

Elenco delle sostanze numero 1

N. ONU	Classe e codice di classificazione	Gruppo di imballaggio	Nome e descrizione
1114	3, F1	II	BENZENE
1134	3, F1	III	CLOROBENZENE (cloruro di fenile)
1143	6.1, TF1	I	ALDEIDE CROTONICA, STABILIZZATA
1203	3, F1	II	BENZINA CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
1218	3, F1	I	ISOPRENE, STABILIZZATO
1247	3, F1	II	METACRILATO DI METILE MONOMERO, STABILIZZATO
1267	3, F1	I	PETROLIO GREGGIO CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
1267	3, F1	II	PETROLIO GREGGIO CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
1268	3, F1	I	DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 % o PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S. CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %

N. ONU	Classe e codice di classificazione	Gruppo di imballaggio	Nome e descrizione
1268	3, F1	II	DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 % o PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S. CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
1277	3, FC	II	PROPILAMMINA (ammino-propanolo 1)
1278	3, F1	II	1-CLOROPROPANO (cloruro di propile)
1296	3, FC	II	TRIETILAMMINA
1578	6.1, T2	II	CLORONITROBENZENI, SOLIDI, LIQUEFATTI (p-CLORONITROBENZENE)
1591	6.1, T1	III	o-DICLOROBENZENE
1593	6.1, T1	III	DICLOROMETANO (cloruro di metilene)
1605	6.1, T1	I	DIBROMURO DI ETHILENE
1710	6.1, T1	III	TRICLOROETILENE
1750	6.1, TC1	II	ACIDO CLOROACETICO IN SOLUZIONE
1831	8, CT1	I	ACIDO SOLFORICO, FUMANTE
1846	6.1, T1	II	TETRACLORURO DI CARBONIO
1863	3, F1	I	CARBURANTE PER AVIAZIONE CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
1863	3, F1	II	CARBURANTE PER AVIAZIONE CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
1888	6.1, T1	III	CLOROFORMIO
1897	6.1, T1	III	TETRACLOROETILENE
1993	3, F1	I	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
1993	3, F1	II	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
2205	6.1, T1	III	ADIPONITRILE
2238	3, F1	III	CLOROTOLUENI (m-, o- oppure p-CLOROTOLUENE)
2263	3, F1	II	DIMETILCICLOESANI (cis-1,4-DIMETILCICLOESANO)
2263	3, F1	II	DIMETILCICLOESANI (trans-1,4-DIMETILCICLOESANO)
2266	3, FC	II	N,N-DIMETILPROPILAMMINA
2312	6.1, T1	II	FENOLO, FUSO
2333	3, FT1	II	ACETATO DI ALLILE
2733	3, FC	II	AMMINE, INFIAMMABILI, CORROSIVE, N.A.S., (2-AMINOBUTANO)

N. ONU	Classe e codice di classificazione	Gruppo di imballaggio	Nome e descrizione
2810	6.1, T1	III	LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S. (1,1,2 -tricloretoano)
2874	6.1, T1	III	ALCOL FURFURILICO
3295	3, F1	I	IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
3295	3, F1	II	IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
3455	6.1, TC2	II	CRESOLI, SOLIDI, LIQUEFATTI

Elenco delle sostanze numero 2

N. ONU	Classe e codice di classificazione	Gruppo di imballaggio	Nome e descrizione
1114	3, F1	II	BENZENE
1129	3, F1	II	BUTIRRALDEIDE (n-BUTIRRALDEIDE)
1134	3, F1	III	CLOROBENZENE (cloruro de fenile)
1203	3, F1	II	BENZINA CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
1247	3, F1	II	METACRILATO DI METILE MONOMERO, STABILIZZATO
1267	3, F1	II	PETROLIO GREGGIO CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
1268	3, F1	II	DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 % o PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S. CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
1277	3, FC	II	PROPILAMMINA (ammino-propanolo 1)
1278	3, F1	II	1-CLOROPROPANO (cloruro di propile)
1296	3, FC	II	TRIETILAMMINA
1578	6.1, T2	II	CLORONITROBENZENI, SOLIDI, LIQUEFATTI (p-CLORONITROBENZENE)
1591	6.1, T1	III	o-DICLOROBENZENE
1593	6.1, T1	III	DICLOROMETANO (cloruro di metilene)
1605	6.1, T1	I	DIBROMURO DI ETILENE
1662	6.1, T1	II	NITROBENZENE
1710	6.1, T1	III	TRICLOROETILENE
1750	6.1, TC1	II	ACIDO CLOROACETICO IN SOLUZIONE

N. ONU	Classe e codice di classificazione	Gruppo di imballaggio	Nome e descrizione
1831	8, CT1	I	ACIDO SOLFORICO, FUMANTE
1846	6.1, T1	II	TETRACLORURO DI CARBONIO
1863	3, F1	II	CARBURANTE PER AVIAZIONE CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
1888	6.1, T1	III	CLOROFORMIO
1897	6.1, T1	III	TETRACLOROETILENE
1917	3, F1	II	ACRILATO DI ETILE, STABILIZZATO
1993	3, F1	II	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
2238	3, F1	III	CLOROTOLUENI (m-, o- oppure p-CLOROTOLUENE)
2263	3, F1	II	DIMETILCICLOESANI (cis-1,4-DIMETILCICLOESANO)
2263	3, F1	II	DIMETILCICLOESANI (trans-1,4-DIMETILCICLOESANO)
2266	3, FC	II	N,N-DIMETILPROPILAMMINA
2312	6.1, T1	II	FENOLO, FUSO
2333	3, FT1	II	ACETATO DI ALLILE
2733	3, FC	II	AMMINE INFIAMMABILI, CORROSIVE, N.A.S., (2-AMINOBUTANO)
2810	6.1, T1	III	LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S. (1,1,2 -tricloretano)
2874	6.1, T1	III	ALCOL FURFURILICO
3295	3, F1	II	IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %

Elenco delle sostanze numero 3

N. ONU	Classe e codice di classificazione	Gruppo di imballaggio	Nome e descrizione
1106	3, FC	II	AMILAMMINE (n-AMILAMMINA)
1114	3, F1	II	BENZENE
1129	3, F1	II	BUTIRRALDEIDI (n-BUTIRRALDEIDE)
1134	3, F1	III	CLOROBENZENE (cloruro di fenile)
1143	6.1, TF1	I	ALDEIDE CROTONICA, STABILIZZATA
1184	3, FT1	II	DICLORURO DI ETILENE (1,2 dicloretano)
1203	3, F1	II	BENZINA CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %

N. ONU	Classe e codice di classificazione	Gruppo di imballaggio	Nome e descrizione
1247	3, F1	II	METACRILATO DI METILE MONOMERO, STABILIZZATO
1267	3, F1	II	PETROLIO GREGGIO CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
1268	3, F1	II	DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 % o PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S. CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
1275	3, F1	II	PROPIONALDEIDE
1277	3, FC	II	PROPILAMMINA (ammino-propanolo 1)
1278	3, F1	II	1-CLOROPROPANO (cloruro di propile)
1279	3, F1	II	1,2-DICLOROPROPANO o DICLORURO DI PROPILENE
1296	3, FC	II	TRIETILAMMINA
1547	6.1, T1	II	ANILINA
1578	6.1, T2	II	CLORONITROBENZENI, SOLIDI, LIQUEFATTI (p-CLORONITROBENZENE)
1593	6.1, T1	III	DICLOROMETANO (cloruro di metilene)
1605	6.1, T1	I	DIBROMURO DI ETHILENE
1662	6.1, T1	II	NITROBENZENE
1710	6.1, T1	III	TRICLOROETILENE
1750	6.1, TC1	II	ACIDO CLOROACETICO IN SOLUZIONE
1831	8, CT1	I	ACIDO SOLFORICO, FUMANTE
1846	6.1, T1	II	TETRACLORURO DI CARBONIO
1863	3, F1	II	CARBURANTE PER AVIAZIONE CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
1888	6.1, T1	III	CLOROFORMIO
1897	6.1, T1	III	TETRACLOROETILENE
1917	3, F1	II	ACRILATO DI ETILE, STABILIZZATO
1993	3, F1	II	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
2078	6.1, T1	II	TOLUENDIISOCIANATO (e miscele di isomeri) (2,4-TOLUENDIISOCIANATO)
2205	6.1, T1	III	ADIPONITRILE
2238	3, F1	III	CLOROTOLUENI (m-, o- oppure p-CLOROTOLUENE)
2263	3, F1	II	DIMETILCICLOESANI

N. ONU	Classe e codice di classificazione	Gruppo di imballaggio	Nome e descrizione
			(cis-1,4-DIMETILCICLOESANO)
2263	3, F1	II	DIMETILCICLOESANI
			(trans-1,4-DIMETILCICLOESANO)
2266	3, FC	II	N,N-DIMETILPROPILAMMINA
2312	6.1, T1	II	FENOLO, FUSO
2333	3, FT1	II	ACETATO DI ALLILE
2733	3, FC	II	AMMINE INFIAMMABILI, CORROSIVE, N.A.S., (2-AMINOBUTANO)
2810	6.1, T1	III	LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S. (1.1.2-tricloreto)
2874	6.1, T1	III	ALCOL FURFURILICO
3295	3, F1	II	IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
3455	6.1, TC2	II	CRESOLI, SOLIDI, LIQUEFATTI

Elenco delle sostanze numero 4

N. ONU	Classe e codice di classificazione	Gruppo di imballaggio	Nome e descrizione
1106	3, FC	II	AMILAMMINE (n-AMILAMMINA)
1114	3, F1	II	BENZENE
1129	3, F1	II	BUTIRRALDEIDE (n-BUTIRRALDEIDE)
1134	3, F1	III	CLOROBENZENE (cloruro di fenile)
1143	6.1, TF1	I	ALDEIDE CROTONICA, STABILIZZATA
1203	3, F1	II	BENZINA CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
1247	3, F1	II	METACRILATO DI METILE, MONOMERO, STABILIZZATO
1267	3, F1	II	PETROLIO GREGGIO CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
1268	3, F1	II	DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 % o PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S. CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
1275	3, F1	II	PROPIONALDEIDE
1277	3, FC	II	PROPILAMMINA (ammino-propanolo 1)
1278	3, F1	II	1-CLOROPROPANO (cloruro di propile)
1279	3, F1	II	1,2-DICLOROPROPANO o DICLORURO DI PROPILENE

N. ONU	Classe e codice di classificazione	Gruppo di imballaggio	Nome e descrizione
1296	3, FC	II	TRIETILAMMINA
1863	3, F1	II	CARBURANTE PER AVIAZIONE CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
1917	3, F1	II	ACRILATO DI ETILE, STABILIZZATO
1993	3, F1	II	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %
2238	3, F1	III	CLOROTOLUENI (m-, o- oppure p-CLOROTOLUENE)
2263	3, F1	II	DIMETILCICLOESANI (cis-1,4-DIMETILCICLOESANO)
2263	3, F1	II	DIMETILCICLOESANI (trans-1,4-DIMETILCICLOESANO)
2266	3, FC	II	N,N-DIMETILPROPILAMMINA
2333	3, FT1	II	ACETATO DI ALLILE
2733	3, FC	II	AMMINE, INFIAMMABILI, CORROSIVE, N.A.S., (2-AMINOBUTANO)
3295	3, F1	II	IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. CON TENORE DI BENZENE SUPERIORE AL 10 %

Elenco delle sostanze numero 5

N. ONU	Classe e codice di classificazione	Gruppo di imballaggio	Nome e descrizione
1134	3, F1	III	CLOROBENZENE (cloruro di fenile)
1218	3, F1	I	ISOPRENE, STABILIZZATO
1247	3, F1	II	METACRILATO DI METILE, MONOMERO, STABILIZZATO
1277	3, FC	II	PROPILAMMINA (ammio-propanolo 1)
1278	3, F1	II	1-CLOROPROPANO (cloruro di propile)
1296	3, FC	II	TRIETILAMMINA
1547	6.1, T1	II	ANILINA
1750	6.1, TC1	II	ACIDO CLOROACETICO IN SOLUZIONE
1831	8, CT1	I	ACIDO SOLFORICO, FUMANTE
2238	3, F1	III	CLOROTOLUENI (m-, o- oppure p-CLOROTOLUENE)
2263	3, F1	II	DIMETILCICLOESANI (cis-1,4-DIMETILCICLOESANO)

N. ONU	Classe e codice di classificazione	Gruppo di imballaggio	Nome e descrizione
2263	3, F1	II	DIMETILCICLOESANI (trans-1,4-DIMETILCICLOESANO)
2266	3, FC	II	N,N-DIMETILPROPILAMMINA
2333	3, FT1	II	ACETATO DI ALLILE
2733	3, FC	II	AMMINE INFIAMMABILI, CORROSIVE, N.A.S., (2-AMINOBUTANO)
3446	6.1, T2	II	NITROTOLUENI, SOLIDI, LIQUEFATTI (o-NITROTOLUENE)
