



**POMPIERI VOLONTARI FVG**

**pagine tecniche**

**CODICE KEMLER**

**Prontuario tecnico**

**Ricerca On-line la sostanza pericolosa\***

**Scarica Programma per l'individuazione della sostanza pericolosa\***

\* Schede ERICARD su gentile concessione CEFIC

**Indice argomenti**

**Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada**

**Cosa fare in caso di incidente**

**Pannello dei codici di pericolo**

**Significato dei codici di pericolo**

**Il numero O.N.U.**

**Ricerca on-line di materie pericolose**

**Collocazione dei cartelli sui mezzi di trasporto**

**Cartello romboidale di pericolo esposto sui veicoli da trasporto merci**

**ACCORDO EUROPEO RELATIVO AL TRASPORTO INTERNAZIONALE DI MERCI PERICOLOSE SU STRADA**

*Ginevra 30/9/1957*

Rappresenta un metodo codificato di identificazione delle sostanze pericolose viaggianti su strada o ferrovia. Le indicazioni fornite riguardano: dannosità alla salute del soccorritore, equipaggiamento minimo consigliato per la protezione dei soccorritori; precauzioni da prendere in attesa dei Vigili del Fuoco. Ai sensi dei DD.MM 25/2/86 e 21/3/86 la codifica delle materie pericolose è riportata su un pannello arancione (30 X 40 cm) apposto su cisterne e contenitori trasportati su strada. Su tali mezzi vengono collocati due tipi di cartelli segnaletici ovvero:



**Pannello dei codici di pericolo**



**Etichetta romboidale di pericolo**

**COSA FARE IN CASO DI INCIDENTE**

**Contattare subito il 115 (Vigili del Fuoco) e comunicare:**

**luogo dell'incidente**

**mezzo/mezzi coinvolti**

**presenza di feriti**

**se visibile a distanza di sicurezza : i codici KEMLER della/e sostanze trasportate**

***In attesa dei soccorsi***

Non avvicinarsi

Allontanare i curiosi

Portarsi, rispetto al carro o alla cisterna, sopravvento

Non fumare

Non provocare fiamme né scintille

Non toccare l'eventuale prodotto fuoriuscito

Non portare alla bocca mani o oggetti "contaminati"

Non camminare nelle pozze del prodotto liquido disperso



Codice di pericolo  
(vedi tabella)

Codice della materia (numero O.N.U.)

Il pannello dei codici di pericolo è di colore arancio ed ha forma rettangolare 30x40 cm

**PANNELLO DEI CODICI DI PERICOLO**

Al suo interno riporta due numeri:

**Il codice di pericolo**

E' riportato nella parte superiore ed è formato da due o tre cifre:

La prima cifra indica il pericolo principale.

La seconda e terza cifra indica il pericolo accessorio.

**Il codice della materia (numero O.N.U.)**

E' riportato nella parte inferiore ed è formato da quattro cifre.

**SIGNIFICATO DEI CODICI DI PERICOLO****Pericolo principale****Pericolo accessorio****Pericolo principale****Pericolo accessorio**

<b>3</b>	Liquido infiammabile
<b>4</b>	Solido infiammabile
<b>5</b>	Comburente
<b>6</b>	Tossico
<b>7</b>	Radioattivo
<b>8</b>	Corrosivo
<b>9</b>	Pericolo di reazione violenta spontanea

<b>1</b>	Esplosione
<b>2</b>	Emanazione gas
<b>3</b>	Inflammabile
<b>5</b>	Comburente
<b>6</b>	Tossico
<b>8</b>	Corrosivo
<b>9</b>	Reazione violenta (decomposizione spontanea)

**Note:**

- Quando il pericolo può essere sufficientemente indicato da una sola cifra, essa è seguita da uno zero.
- Le prime due cifre uguali indicano un rafforzamento del pericolo principale.
- La seconda e terza cifra uguali indicano un rafforzamento del pericolo accessorio.
- La X davanti al codice di pericolo indica il divieto di utilizzare l'acqua in caso di incidente, salvo il caso di autorizzazione contraria da parte degli esperti.

**Casi particolari:**

**22** Gas fortemente refrigerato

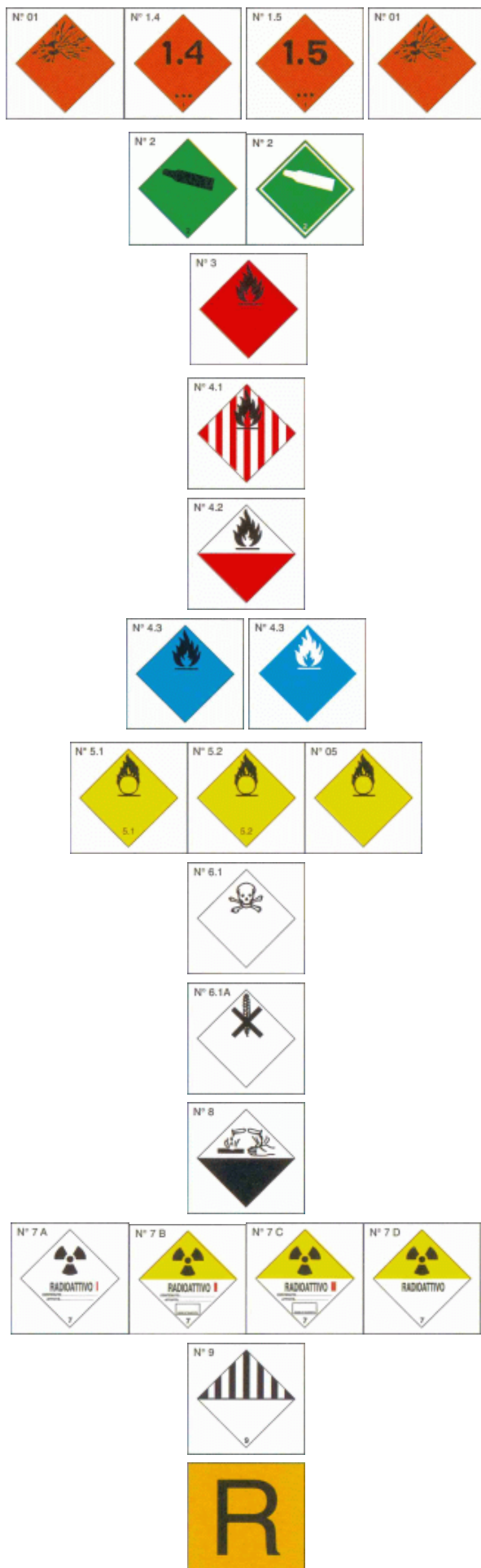
**44** Materia infiammabile che, a temperatura elevata, si trova allo stato fuso.

**90** Materie pericolose diverse.

**IL NUMERO O.N.U.**

**Codice della materia (numero O.N.U.)**

**PANNELLI ROMBOIDALI**



**Esplosivi Esplosibili**

**Gas non tossici non infiammabili**

**Infiammabili (Gas o Liquidi)**

**Infiammabili (Solidi)**

**Accensione spontanea**

**Sviluppo di gas infiammabili a contatto con l'acqua**

**Comburenti (favoriscono l'incendio)**

**Tossici**

**Nocivi**

**Corrosivi**

**Radioattivi**

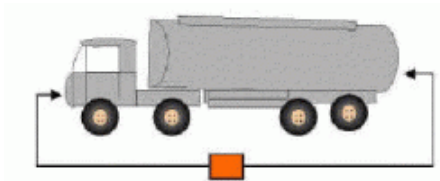
**Materie pericolose diverse**

**Rifiuti speciali tossici nocivi**

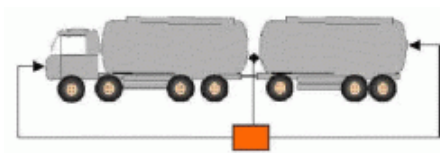
### COLLOCAZIONE DEI CARTELLI SUI MEZZI DI TRASPORTO

Di seguito vengono indicate le posizioni dei cartelli di pericolo sui mezzi di trasporto. Questa posizione è determinata dalle norme A.D.R. e valgono anche

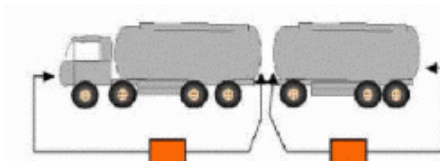
per i containers.



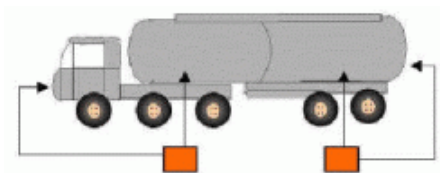
Cisterna montata su semirimorchio trasportante un'unica materia prima.



Cisterna a comparti separati montata su motrice o semirimorchio, trasportante nei vari comparti differenti materie pericolose.



Cisterna montata su semirimorchio trasportante un'unica materia prima.



Cisterna a comparti separati montata su motrice o semirimorchio, trasportante nei vari comparti differenti materie pericolose.

#### CODICI KEMLER SOSTANZE PIU' COMUNI

N.	Descrizione	N.	Descrizione
1001	acetilene	1223	kerosene
1005	ammoniaca anidra	1230	alcool metilico
1011	butano	1267	petrolio
1016	ossido di carbonio	1268	olio lubrificanti motori
1017	cloro	1381	fosforo
1027	ciclopropano	1402	carburo di calcio
1028	freon 12	1428	sodio
1038	etilene	1547	anilina
1040	ossido di etilene	1613	acido cianidrico
1045	fluoro	1654	nicotina
1049	idrogeno	1680	cianuro potassio
1050	acido cloridrico	1710	trielina
1053	acido solfidrico	1779	acido formico
1072	ossigeno	1791	ipoclorito di sodio
1075	gpl	1805	acido fosforico
1076	fosgene	1823	soda caustica
1079	anidride solforosa	1869	magnesio
1089	acetaldeide	1888	cloroformio
1090	acetone	1971	metano
1114	benzolo	2015	acqua ossigenata
1134	clorobenzene	2209	formaldeide
1170	alcool etilico	2304	naftalina

<b>1202</b>	gasolio	<b>2761</b>	ddt
<b>1203</b>	benzina	<b>9109</b>	solfo di rame
DPR 895 del 20/11/79 - Appendice A.9 G.U. n. 120 del 3/5/1980 - Supplemento Ordinario			
<a href="#">Altre banche dati sostanze pericolose</a>			
<a href="#">Sito Linde</a>			
<a href="#">Sito Zetalab</a>			
<a href="#">Scarica Programma per l'individuazione off-line della sostanza pericolosa*</a>			
<b>Prontuario tecnico</b>			
<a href="#">home</a>			