

220 100 (2) Per l'omologazione di un tipo di veicolo, ai sensi del marginale 10 281, si applicano tutte le sezioni
(segue) della presente Appendice.

(3) Nel caso di veicoli approvati come unico esemplare, che non sono stati sottoposti ad una procedura di omologazione del tipo secondo il marginale 10 281, trovano applicazione esclusivamente le disposizioni della sezione 5 della presente Appendice.

220 101-
220 199

SEZIONE 2

DEFINIZIONI

220 200 Ai fini della presente Appendice, si intende con:

(1) «Veicolo», un telaio-cabina, un trattore per semirimorchio o un telaio di rimorchio o un rimorchio con struttura autoportante destinato al trasporto di merci pericolose.

(2) «Tipo di veicolo», dei veicoli che non presentano tra loro differenze sostanziali per quanto riguarda le caratteristiche costruttive specificate nella presente Appendice.

220 201-
220 299

SEZIONE 3

RICHIESTA DI OMOLOGAZIONE DEL TIPO

220 300 La richiesta di omologazione di un tipo di veicolo per quanto riguarda le sue caratteristiche costruttive, sarà presentata dal costruttore dello stesso veicolo o dal suo rappresentante debitamente accreditato.

220 301 La richiesta di omologazione del tipo sarà integrata dalla documentazione di seguito menzionata, in triplice esemplare, e dalle indicazioni seguenti:

(1) descrizione dettagliata del tipo di veicolo per quanto riguarda la sua struttura, il suo motore (accensione per compressione, accensione comandata), le sue dimensioni, i suoi dispositivi e i materiali utilizzati;

(2) il tipo di veicolo secondo le merci pericolose che il veicolo stesso è destinato a trasportare, es.:

Tipo EX/II per i veicoli destinati al trasporto di esplosivi, per i quali è richiesta un'unità di trasporto di tipo II (vedere marginale 11 204);

Tipo EX/III per i veicoli destinati al trasporto di esplosivi, per i quali è richiesta un'unità di trasporto di tipo III (vedere marginale 11 204);

Tipo FL per i veicoli destinati al trasporto di liquidi aventi un punto d'infiammabilità inferiore o uguale a 61 °C o di gas infiammabili, in cisterne fisse o smontabili o batterie di recipienti;

Tipo OX per i veicoli destinati al trasporto di materie della classe 5.1, ordinale 1^a), in cisterne fisse o smontabili o batterie di recipienti;

Tipo AT per i veicoli destinati al trasporto di merci pericolose in contenitori — cisterna di capacità superiore a 3 000 litri o per veicoli diversi da quelli dei tipi EX/II, EX/III, FL o OX destinati al trasporto di merci pericolose in cisterne fisse o smontabili o in batterie di recipienti.

(3) disegno del veicolo; e

(4) informazioni:

a) la massa massima tecnica;

b) il o i tipi di rallentatori.

- 220 302 Un prototipo rappresentativo del tipo di veicolo da omologare deve essere presentato al servizio tecnico incaricato delle prove di omologazione.
- 220 303 L'Autorità competente, prima di accordare l'omologazione del tipo, deve verificare l'esistenza di sufficienti disposizioni per assicurare un efficace controllo della qualità della conformità di produzione.
- 220 304-
220 399

SEZIONE 4

OMOLOGAZIONE DEL TIPO

- 220 400 Quando il veicolo, presentato all'omologazione in applicazione della presente Appendice, soddisfa le disposizioni della Sezione 5 di seguito riportata, può essere accordata l'omologazione per tale tipo di veicolo.
- 220 401 Ogni omologazione comporta l'assegnazione di un numero di omologazione le cui prime due cifre (00 per l'Appendice nella sua forma attuale) devono indicare la serie di emendamenti corrispondente alle più recenti maggiori modifiche tecniche apportate alle disposizioni alla data di rilascio dell'omologazione. Una stessa parte contraente non può attribuire il medesimo numero a un altro tipo di veicolo come definito al marginale 220 200 (2) sopra riportato.
- 220 402 L'omologazione o l'estensione dell'omologazione di un tipo di veicolo, in applicazione della presente Appendice, deve essere comunicato alle Parti contraenti per mezzo di una scheda conforme al modello riportato al marginale 221 000.
- 220 403 Su ogni veicolo conforme a un tipo omologato in applicazione della presente Appendice, deve essere apposto in modo visibile, in un punto facilmente accessibile e indicato nella scheda di omologazione, un marchio di omologazione internazionale composto:
- (1) da un cerchio con all'interno le lettere «ADR», seguite dal numero distintivo del paese che ha rilasciato l'omologazione⁽¹⁾;
- (2) del numero di omologazione, posto sulla destra del cerchio previsto al paragrafo (1); e
- (3) da un simbolo addizionale, separato dal numero di omologazione, e costituito dal simbolo che identifica il tipo di veicolo omologato, in conformità al marginale 220 301 (2).
- 220 404 Il marchio di omologazione deve essere chiaramente visibile ed indelebile.
- 220 405 Il marchio di omologazione deve essere posto nei pressi della placca apposta dal costruttore recante le caratteristiche dei veicoli, o su questa placca stessa.
- 220 406-
220 499

SEZIONE 5

DISPOSIZIONI TECNICHE

- 220 500 I veicoli a motore ed i rimorchi destinati a costituire un'unità di trasporto di merci pericolose devono, secondo la loro categoria e tipo, rispettare le seguenti disposizioni conformemente alla tabella di seguito riportata.

⁽¹⁾ 1 per la Germania, 2 per la Francia, 3 per l'Italia, 4 per l'Olanda, 5 per la Svezia, 6 per il Belgio, 7 per l'Ungheria, 8 per la Repubblica Ceca, 9 per la Spagna, 10 per la Jugoslavia, 11 per la Gran Bretagna, 12 per l'Austria, 13 per il Lussemburgo, 14 per la Svizzera, 15 (riservato), 16 per la Norvegia, 17 per la Finlandia, 18 per la Danimarca, 19 (riservato), 20 per la Polonia, 21 per il Portogallo, 22 (riservato), 23 per la Grecia, 24 (riservato), 25 per la Croazia, 26 per la Slovenia, 27 per la Slovacchia, 28 per la Bielorussia, 29 e 30 (riservati), 31 Bosnia Erzegovina.

220 500 (segue)	Caratteristiche particolari	Tipo di veicolo ai sensi del marginale 220 301 (2)				
		EX/II	EX/III	AT	FL	OX
220 510	Equipaggiamento elettrico					
220 511	— canalizzazioni		X	X	X	X
220 512	— staccabatteria		X		X	
220 513	— accumulatori	X	X		X	
220 514	— tachigrafi		X		X	
220 515	— circuiti permanentemente alimentati		X		X	
220 516	— installazione elettrica AR cabina		X		X	
220 520	Frenatura					
220 521	— antibloccaggio		X	X	X	X
220 522	— rallentatore		X	X	X	X
220 530	Rischi di incendio					
220 531	— cabina: materiali	X	X			
	— cabina: schermo termico					X
220 532	— serbatoio del carburante	X	X		X	X
220 533	— motore	X	X		X	X
220 534	— dispositivo di scappamento	X	X		X	
220 535	— rallentatore		X	X	X	X
220 536	— riscaldamento di supporto	X	X			
220 540	Limitazione della velocità	X	X	X	X	X

220 501-
220 509

EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO

Disposizioni generali

220 510 L'installazione elettrica, nel suo insieme, deve soddisfare le disposizioni dei marginali da 220 511 a 220 515, conformemente alla tabella del marginale 220 500.

Canalizzazioni

220 511 (1) I conduttori devono essere largamente calcolati per evitare il surriscaldamento. Essi devono essere convenientemente isolati. Tutti i circuiti devono essere protetti mediante fusibili o disgiuntori automatici, ad eccezione dei seguenti circuiti:

- dalla batteria al sistema di avviamento a freddo e di arresto del motore,
- dalla batteria all'alternatore,
- dall'alternatore alla scatola dei fusibili o dei disgiuntori,
- dalla batteria al motore di avviamento del motore,
- dalla batteria al sistema di comando di potenza del rallentatore (vedere il marginale 220 522 sopra riportato), se questo è elettrico o elettromagnetico.

I circuiti non protetti sopra riportati devono essere il più corto possibile.

(2) Le canalizzazioni elettriche devono essere solidamente fissate e sistemate in modo tale che i conduttori siano convenientemente protetti contro le aggressioni meccaniche e termiche.

Staccabatteria

220 512 (1) Un interruttore avente il compito di interrompere i circuiti elettrici deve essere montato il più vicino possibile alla batteria.

220 512 (2) Dispositivi di comando diretto o indiretto devono essere installati l'uno davanti la cabina di guida e il secondo all'esterno del veicolo. Tali dispositivi devono essere facilmente accessibili e chiaramente segnalati. Il comando nella cabina di guida deve essere situato a portata immediata del conducente seduto sul suo sedile. Esso sarà dotato di un coperchio di protezione, o di un comando con movimento complesso, o di ogni altro dispositivo atto a evitare il suo scatto involontario.

(3) L'interruttore deve poter essere aperto durante il funzionamento del motore, senza che si verifichino sovrappressioni pericolose. Il suo funzionamento non deve rischiare di causare l'inflammatione di un'atmosfera esplosiva; questo può essere realizzato mediante l'utilizzo di un interruttore iscatolato avente un grado di protezione IP65 conforme alla norma CEI 529.

(4) I collegamenti elettrici sullo stacca-batteria devono avere un grado di protezione IP 54. Tuttavia questo non è richiesto se i collegamenti sono all'interno di un cofanetto, che può essere quello dell'accumulatore; in tal caso è sufficiente proteggere tali collegamenti contro i corto-circuiti per mezzo, per esempio, di un coperchio di gomma.

Accumulatori

220 513 I terminali degli accumulatori devono essere isolati elettricamente o chiusi con un coperchio isolante nel cofano dell'accumulatore. Se gli accumulatori non sono situati nel cofano motore, questi devono essere fissati in un cofano specifico ventilato.

Tachigrafi

220 514 L'alimentazione elettrica del tachigrafo si effettua attraverso una barriera di sicurezza collegata direttamente alla batteria. I cavi di alimentazione elettrici di partenza e arrivo del tachigrafo, che restano sotto tensione quando l'interruttore stacca batteria è aperto, devono essere di sicurezza intrinseca secondo le prescrizioni della Norma europea EN 50020. Il tachigrafo e la barriera di sicurezza devono soddisfare le prescrizioni relative agli apparecchi elettrici associati, secondo la norma europea EN 50020.

Circuiti permanentemente alimentati

220 515 Le parti dell'impianto elettrico, ad eccezione del tachigrafo, che restano sotto tensione quando lo stacca batterie è aperto devono essere di tipo appropriato per essere utilizzate in una zona di pericolo e devono rispondere alle appropriate prescrizioni della Norma europea EN 50014 e di una delle Norme europee dalla EN 50015 alla 50020 o della EN 50028, e alle prescrizioni per il gruppo di gas appropriato, secondo la natura della materia trasportata.

Disposizioni applicabili alla sezione di impianto elettrico posto posteriormente alla cabina di guida

220 516 Tale impianto deve essere complessivamente concepito, realizzato e protetto in modo da non poter provocare né accensione e combustione, né corto circuiti, nelle normali condizioni di utilizzo dei veicoli, e in modo da minimizzare tali rischi in caso di urto o deformazione. In particolare:

(1) Canalizzazioni

Le canalizzazioni situate posteriormente alla cabina di guida devono essere protetti contro gli urti, l'abrasione e lo sfregamento durante la normale utilizzazione del veicolo. Esempi di protezioni appropriate sono riportati nelle successive figure 1, 2, 3 e 4. Tuttavia i cavi del dispositivo di frenatura antibloccaggio non hanno bisogno di protezione complementare.

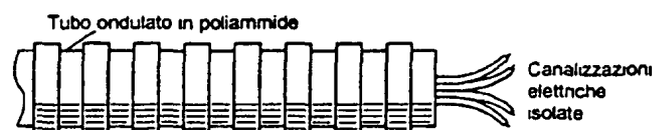


Figura 1

220 512
(segue)

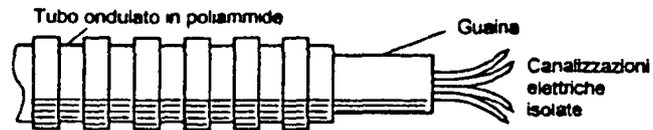


Figura 2



Figura 3



Figura 4

(2) *Illuminazione*

Non devono essere utilizzate lampade con attacco a vite.

Meccanismo di sollevamento elettrico

220 517 Il meccanismo di sollevamento elettrico di un assale deve essere posto al di fuori dei longheroni del telaio in una scatola stagna.

220 518-
220 519

IMPIANTO DI FRENAGGIO

Disposizioni generali

- 220 520 Oltre ai dispositivi tecnici di seguito descritti, applicabili in conformità alla tabella del marginale 220 500, i veicoli a motore e i rimorchi destinati a costituire un'unità di trasporto di merci pericolose devono soddisfare a tutte le prescrizioni tecniche corrispondenti del Regolamento ECE n. 13⁽¹⁾ o della Direttiva 71/320/CEE⁽²⁾, nella forma più aggiornata al momento dell'omologazione del veicolo.

Dispositivi di frenatura antibloccaggio

- 220 521 (1) I veicoli a motore aventi massa massima superiore a 16 tonnellate, o che sono autorizzati a trainare un rimorchio avente massa massima superiore a 10 tonnellate, devono essere equipaggiati con un dispositivo di frenatura antibloccaggio di categoria 1 conformemente all'Allegato 13 del Regolamento ECE n. 13⁽¹⁾ o alla Direttiva 71/320/CEE⁽²⁾.

(2) I rimorchi di massa massima superiore a 10 tonnellate devono essere dotati di un dispositivo di frenatura antibloccaggio di categoria A in conformità all'Allegato 13 del Regolamento ECE n. 13⁽¹⁾ o alla Direttiva 71/320/CEE⁽²⁾.

(3) I raccordi elettrici tra il veicolo trattore e il rimorchio, del dispositivo antibloccaggio del rimorchio devono essere effettuati per mezzo di un connettore conforme ISO 7638: 1985.

Dispositivi rallentatori

- 220 522 (1) Con dispositivi rallentatori si intende riferirsi ai dispositivi destinati a stabilizzare la velocità su una lunga discesa, senza utilizzare né il freno di servizio, né il freno di soccorso, né il freno di stazionamento.

(2) I veicoli a motore di massa massima superiore a 16 tonnellate o che sono autorizzati a trainare un rimorchio di massa massima superiore a 10 tonnellate devono essere muniti di un dispositivo rallentatore che risponda alle seguenti prescrizioni:

- a) Il dispositivo rallentatore può essere un dispositivo unico o una combinazione di più dispositivi. Ogni dispositivo può avere un suo comando separato.
- b) Le tre possibilità del comando del rallentatore previste al paragrafo 2.14 del Regolamento ECE n. 13⁽¹⁾ o della Direttiva 71/320/CEE⁽²⁾ sono autorizzate, ma in caso di rottura del dispositivo antibloccaggio, i rallentatori integrati o combinati devono essere automaticamente disinseriti.
- c) L'azione del dispositivo rallentatore deve essere controllato dal dispositivo di frenatura antibloccaggio in modo che il o gli assi frenati da detto rallentatore non possano bloccarsi sotto l'azione del dispositivo rallentatore stesso a velocità superiori a 15 km/h. Tuttavia questa disposizione non si applica alla parte del sistema di frenaggio costituito dalla naturale azione frenante del motore.
- d) L'azione del rallentatore deve comportare più livelli di efficacia, compreso un livello basso adatto alla condizione del veicolo a vuoto. Quando il dispositivo rallentatore di un veicolo a motore è costituito dal suo stesso motore, i vari rapporti di trasmissione sono considerati come idonei ad assicurare i vari livelli di efficacia.
- e) L'efficacia del dispositivo rallentatore deve essere tale da rispondere alle prescrizioni dell'Allegato 5 (prove di tipo II A) del Regolamento ECE n. 13⁽¹⁾, o a quelle Direttiva 71/320/CEE⁽²⁾ corrispondente, per un veicolo carico comprendente la massa a pieno carico del veicolo motore più la massa massima rimorchiabile autorizzata, senza tuttavia superare le 44 tonnellate.

(1) Per «Regolamento ECE n.» si intendono (con le modifiche) gli allegati all'accordo riguardante l'adozione di uniformi condizioni di omologazione, e il riconoscimento reciproco degli equipaggiamenti e parti di veicolo a motore, firmato a Ginevra il 20 marzo 1958.

(2) Nella sua forma più recente, inizialmente pubblicato nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee* n. L 202 del 6. 9. 1971.

220 522 f) Se il veicolo a motore non risponde alle prescrizioni di efficacia del dispositivo rallentatore definite al
(segue) precedente paragrafo (2) e), deve rispondere almeno alle prescrizioni dell'Allegato 5 del Regolamento ECE n. 13 ⁽¹⁾, o a quelle della Direttiva 71/320/CEE ⁽²⁾ corrispondente e potrà essere accoppiato solamente a un rimorchio munito di un dispositivo rallentatore. Detto veicolo a motore deve essere munito di un dispositivo di comando del rallentatore del rimorchio.

(3) Se un rimorchio è munito di un dispositivo rallentatore, questo deve rispondere alle prescrizioni dell'Allegato 5 del Regolamento ECE n. 13 ⁽¹⁾, o a quelle della Direttiva 71/320/CEE ⁽²⁾ corrispondente e alle disposizioni dei precedenti paragrafi da (2) a) a (2) d).

220 523-
220 529

PREVENZIONE DEI RISCHI DI INCENDIO

Disposizioni generali

220 530 Le disposizioni tecniche di seguito riportate si applicano in conformità alla tabella del marginale 220 500.

Cabina

220 531 (1) Per la costruzione della cabina devono essere impiegati esclusivamente materiali difficilmente infiammabili. Tale disposizione sarà considerata soddisfatta se, conformemente alla procedura definita dalla norma ISO 3795: 1989, campioni degli elementi seguenti della cabina non presentano una velocità di combustione superiore a 100 mm/min: cuscini di sedili, schienali di sedili, cinture di sicurezza, rivestimenti interni del tetto, tetti apribili, braccioli, pannelli di guarnizione delle portiere e pannelli anteriori, posteriori e laterali, divisori, poggia testa, moquette, parasole, tendine, involucri della ruota di scorta, cofani del vano motore, copri letti, e ogni altro materiale utilizzato all'interno della cabina, incluse imbottiture e elementi che si impiegano in caso di incidente, al fine dell'assorbimento di energie a contatto con l'occupante.

(2) A meno che la cabina non sia costruita in materiali difficilmente infiammabili, dietro la cabina deve essere montato uno scudo metallico o di altro materiale appropriato, di larghezza uguale a quella della cisterna. Tutte le finestre posteriori della cabina o dello scudo devono essere ermeticamente chiuse, essere in vetro di sicurezza resistente al fuoco e avere cornici ignifughe. Tra la cisterna e la cabina o lo scudo, deve essere lasciato uno spazio libero di almeno 15 cm.

Serbatoi del carburante

220 532 I serbatoi di carburante per l'alimentazione del motore del veicolo devono rispondere alle prescrizioni seguenti:

(1) I serbatoi di carburante devono essere posti in modo tale che siano protetti per quanto possibile contro ogni urto;

(2) In caso di perdita, il carburante deve scolare al suolo senza venire in contatto con le parti calde del veicolo o del carico;

(3) I serbatoi contenenti benzina devono essere muniti di un dispositivo taglia fiamma efficace che si adatti all'orifizio di riempimento o di un dispositivo che permetta di mantenere l'orifizio di riempimento ermeticamente chiuso.

⁽¹⁾ Per «Regolamento ECE n.» si intendono (con le modifiche) gli allegati all'accordo riguardante l'adozione di uniformi condizioni di omologazione, e il riconoscimento reciproco degli equipaggiamenti e parti di veicolo a motore, firmato a Ginevra il 20 marzo 1958.

⁽²⁾ Nella sua forma più recente, inizialmente pubblicato nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee* n. L 202 del 6. 9. 1971.

Motore

- 220 533 I motori di trazione dei veicoli devono essere equipaggiati e posti in modo da evitare ogni pericolo per il carico a causa di riscaldamento o di combustione. Il motore deve, nel caso di trasporto di materie o oggetti esplosivi (tipi di veicolo EX/II e EX/III) essere posizionato anteriormente alla parete anteriore del volume di carico. Esso tuttavia può essere posto sotto tale volume a condizione che sia tale da evitare ogni riscaldamento, anche localizzato, del carico.

Dispositivo di scappamento

- 220 534 Il dispositivo di scappamento, come pure i tubi di scappamento, devono essere diretti o protetti in modo da evitare ogni pericolo per il carico a causa di riscaldamento o di combustione. Le parti dello scappamento che si trovano direttamente al di sotto del serbatoio del carburante (diesel) devono trovarsi ad una distanza di almeno 100 mm o essere protette mediante uno schermo termico. Il sistema di scappamento deve, nel caso di trasporto di materie o oggetti esplosivi (tipi di veicoli EX/II e EX/III), essere posto anteriormente alla parete anteriore del volume di carico, o separato dalla parte del carico trasportato dal veicolo mediante un paravento resistente al fuoco e termicamente isolante.

L'orifizio del tubo di scappamento deve in questo caso essere diretto verso il lato esterno del veicolo.

Dispositivo rallentatore del veicolo

- 220 535 I veicoli muniti di un dispositivo rallentatore che genera temperature elevate posto posteriormente alla parete posteriore della cabina, devono essere muniti di un isolamento termico, posto tra questo apparecchio e la cisterna o il carico, solidamente fissato e disposto in modo tale da permettere di evitare ogni riscaldamento, anche localizzato, della parete della cisterna o del carico.

Inoltre tale dispositivo di isolamento deve proteggere l'apparecchio contro perdite o sgocciolamento, anche accidentale, del prodotto trasportato. Sarà considerata soddisfacente una protezione costituita, per esempio, da un involucro a parete doppia.

Riscaldamento di sostegno

- 220 536 Gli impianti di riscaldamento di sostegno della cabina devono essere sufficientemente sicuri per quello che riguarda la protezione contro l'incendio. Essi devono essere posti davanti alla parete di protezione (parete posteriore della cabina). L'apparecchio di riscaldamento deve essere posto il più avanti possibile (80 cm almeno al di sopra del livello del suolo), e essere munito di dispositivi che impediscano che oggetti possano essere depositati a contatto delle superfici calde dell'apparecchio o del suo tubo di scarico. Possono essere utilizzati esclusivamente apparecchi muniti di un dispositivo di rimessa in moto rapida del motore di ventilazione per l'aria di combustione (max. 20 sec).

220 537-
220 539

Dispositivo limitatore della velocità

- 220 540 I veicoli a motore (autocarri e trattori per semirimorchi) aventi massa massima superiore a 12 tonnellate dovranno essere dotati, conformemente al marginale 10 261, di un dispositivo di limitazione della velocità conformemente alle disposizioni del Regolamento ECE n. 89 o delle Direttive 92/6/CEE e 92/24/CEE. La velocità di consegna V come definita al paragrafo 2.1.2 del sopradetto Regolamento ECE n. 89⁽¹⁾ non dovrà superare gli 85 km/h.

220 541-
220 599

⁽¹⁾ Nella sua forma più recente, inizialmente pubblicato nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee* n. L 202 del 6. 9. 1971.

SEZIONE 6

MODIFICHE AL TIPO DI VEICOLO E ESTENSIONE DELL'OMOLOGAZIONE

- 220 600 Ogni modifica al tipo di veicolo deve essere segnalata al servizio amministrativo che ha omologato detto tipo di veicolo, il quale può:
- (1) considerare che le modifiche apportate non sono di natura tale da avere un effetto sfavorevole significativo e che, in ogni caso, il veicolo resta conforme alle prescrizioni;
 - (2) richiedere una nuova documentazione - verbale di prova da parte del servizio tecnico incaricato delle prove.
- 220 601 La conferma o il rifiuto dell'omologazione deve essere indirizzato, insieme alla modifica, alle Parti Contraenti, conformemente alla procedura specificata al marginale 220 402.
- 220 602 L'autorità competente che rilascia l'estensione dell'omologazione deve attribuire un numero di serie a ogni scheda di comunicazione, redatta per detta estensione, e ne informa gli altri Stati Membri a mezzo di una scheda di comunicazione conforme al modello contenuto nel marginale 221 000.
- 220 603-
220 699

SEZIONE 7

CONFORMITÀ DELLA PRODUZIONE

Valutazione iniziale

- 220 700 L'autorità di omologazione di uno degli Stati Membri deve verificare — prima del rilascio di un'omologazione del tipo — se esistono disposizioni e procedure soddisfacenti per assicurare un controllo efficace, in modo tale che i veicoli siano conformi, durante la produzione, al tipo omologato.
- 220 701 Occorre che sia verificato da parte dell'autorità competente che ha rilasciato l'omologazione del tipo se quanto enunciato al marginale 220 700 è soddisfatto, ma questa verifica può anche essere effettuata, a nome dell'autorità che ha rilasciato l'omologazione del tipo, anche dall'autorità competente di un altro Stato Membro. In tale caso, quest'ultima autorità di omologazione redige una dichiarazione di conformità in cui vengono indicate le zone e le unità di produzione che essa ha visitato per quello che riguarda il/i veicolo/i che sono oggetto di una richiesta di omologazione del tipo.
- 220 702 L'autorità di omologazione deve anche accettare la registrazione del fabbricante ai sensi della norma ISO armonizzata 9002: 1987 (che copre il/i veicolo/i da omologare) o di una norma di omologazione equivalente che soddisfi le prescrizioni previste al marginale 220 700. Il fabbricante deve fornire indicazioni relative alla registrazione e impegnarsi a informare l'autorità di omologazione di ogni modifica che abbia una qualche incidenza sulla validità o sull'oggetto della registrazione.
- 220 703 Dal ricevimento di una richiesta che proviene dall'autorità di un altro Stato Membro, l'autorità di omologazione invia la dichiarazione di conformità prevista nell'ultima frase del marginale 220 701, o indica che non è in grado di fornire una simile dichiarazione.
- 220 704-
220 709

Conformità della produzione

- 220 710 Ogni veicolo omologato ai sensi della presente appendice deve essere costruito in modo da essere conforme al tipo omologato e deve soddisfare le prescrizioni della precedente sezione 5.
- 220 711 L'autorità omologativa di uno Stato Membro al momento del rilascio di una omologazione del tipo deve sincerarsi se esistono disposizioni adeguate e programmi di controlli documentati, da concordare con il fabbricante per ogni omologazione, affinché siano effettuati a intervalli prestabiliti le prove, o i controlli connessi, necessari per verificare se la produzione rimane conforme al tipo omologato, ivi comprese, se del caso, le prove specificate in questa appendice.
- 220 712 Il detentore di un'omologazione è notoriamente tenuto:
- (1) A vigilare che esistano efficaci procedure di controllo della conformità dei veicoli all'omologazione del tipo.
 - (2) Ad aver accesso all'equipaggiamento necessario al controllo della conformità di ciascun tipo omologato.
 - (3) A vigilare che i dati riguardanti i risultati delle prove siano registrati e che i documenti allegati siano mantenuti a disposizione per un periodo stabilito in accordo con l'autorità omologativa. Questo periodo non deve superare i dieci anni.
 - (4) Ad analizzare i risultati di ogni tipo di prova, al fine di controllare e di assicurare la stabilità delle caratteristiche del veicolo, considerate le variazioni inerenti una produzione industriale.
 - (5) A fare in modo che, per ogni tipo di veicolo, siano effettuati almeno dei controlli e prove prescritti nella presente appendice.
 - (6) A fare in modo che ogni prelievo di campioni o di provette che metta in evidenza la non conformità per il tipo di prova considerata, sia seguito da un nuovo prelievo di campioni o da una nuova prova. Dovranno in tal caso essere prese tutte le disposizioni necessarie per ristabilire la conformità della produzione corrispondente.
- 220 713 L'autorità che ha rilasciato l'omologazione del tipo può verificare in ogni momento i metodi di controllo di conformità applicati in ogni singola unità di produzione. La frequenza normale di tali verifiche deve essere compatibile con le (eventuali) disposizioni accertate in conformità ai marginali 220 701 o 220 702 della presente appendice e deve essere tale da assicurare che i controlli pertinenti siano esaminati durante un periodo compatibile con il clima di fiducia creato dall'autorità omologativa.
- (1) In occasione di ogni controllo, i registri di prova e i registri di produzione devono essere messi a disposizione dell'ispettore.
 - (2) Quando la natura della prova si presta, l'ispettore può prelevare a caso dei campioni che saranno provati nel laboratorio del costruttore (o nel servizio tecnico secondo la Sezione 9 di seguito riportata). Il numero minimo di campioni può essere determinato in funzione dei risultati dei controlli effettuati dal fabbricante stesso.
 - (3) Quando il livello dei controlli non appare soddisfacente o quando sembra necessario verificare la validità delle prove effettuate ai sensi del precedente paragrafo (2), l'ispettore deve prelevare dei campioni che sono inviati al servizio tecnico affinché questo effettui le prove di omologazione del tipo.
 - (4) L'autorità omologativa può effettuare ogni controllo o prova prescritti nella presente appendice.
 - (5) Quando i risultati ottenuti nel corso di un'ispezione non sono ritenuti soddisfacenti, l'autorità omologativa deve vigilare affinché siano prese tutte le disposizioni necessarie per ristabilire il più rapidamente possibile la conformità della produzione.

220 714-
220 719

Sanzioni in caso di mancata conformità della produzione

- 220 720 L'omologazione rilasciata per un tipo di veicolo, in applicazione della presente Appendice, può essere ritirata se non risultano soddisfatte le disposizioni specificate nella precedente Sezione 5.
- 220 721 Se uno Stato Membro ritira un'omologazione che aveva precedentemente rilasciato, questo è tenuto a darne immediatamente avviso agli altri Stati Membri a mezzo di una scheda di comunicazione conforme al modello del marginale 221 000.
- 220 722-
220 799

SEZIONE 8**INTERRUZIONE DEFINITIVA DELLA PRODUZIONE**

- 220 800 Se il titolare di un'omologazione interrompe definitivamente la produzione di un tipo di veicolo omologato ai sensi della presente Appendice, deve darne comunicazione all'autorità che ha rilasciato l'omologazione, la quale a sua volta lo comunicherà alle altre Parti per mezzo di una scheda di comunicazione conforme al modello contenuto nel marginale 221 000.
- 220 801-
220 999

221 000

Comunicazione
[formato massimo: A4 (210 mm x 297 mm)]

ADR ⁽¹⁾

Rilasciato da: Nome dell'Amministrazione:

riguardante: L'omologazione rilasciata
L'omologazione estesa
L'omologazione rifiutata
L'omologazione ritirata
L'interruzione definitiva della produzione di un tipo di veicolo per quanto riguarda le sue caratteristiche particolari di costruzione per il trasporto delle merci pericolose.

n. di omologazione: _____ n. di estensione: _____

1. Marchio di fabbrica o di commercio del veicolo _____
2. Tipo del veicolo: telaio - cabina, trattore per semirimorchio, rimorchio, semirimorchio, rimorchio con struttura auto-portante ⁽²⁾ _____
3. Tipo (EX/II, EX/III, FL, OX, AT) di veicoli secondo il marginale 220 301(2) _____
4. Nome e indirizzo del costruttore _____

⁽¹⁾ Numero del paese che ha rilasciato / esteso / rifiutato / ritirato l'omologazione (veder nota a fondo pagina n. 1 al marginale 220 403 (1)).

⁽²⁾ Cancellare le diciture inutili.

- 221 000
(segue).
5. Qualora esista, nome e indirizzo del rappresentante del costruttore _____

6. Massa del veicolo:
- 6.1. Massa massima tecnica del veicolo completo: _____
7. Equipaggiamento particolare del veicolo:
- 7.1. Il veicolo è/non è dotato di dispositivi elettrici particolari.
Descrizione sommaria: _____
- 7.2. Il veicolo è/non è dotato di un dispositivo antibloccaggio delle ruote
Numero di omologazione: _____
Categoria del dispositivo: _____
- 7.3. Il veicolo è/non è dotato di un dispositivo rallentatore.
Numero di omologazione: _____
Massa massima tecnica del veicolo corrispondente alla potenza del dispositivo rallentatore: _____
Descrizione sommaria: _____
- 7.4. Il veicolo è/non è dotato di dispositivi per prevenire i rischi di incendio.
Descrizione sommaria: _____
- 7.5. Nel caso di veicolo a motore:
- 7.5.1. Tipo di motore: accensione per compressione, accensione comandata _____
- 7.5.2. Il veicolo è/non è dotato per costruzione di un dispositivo di limitazione della velocità, regolato alla velocità di _____ km/h.
Numero di omologazione: _____
8. Veicolo presentato ad omologazione il _____
9. Servizio tecnico incaricato delle prove di omologazione: _____
10. Data del processo-verbale rilasciato da tale servizio: _____
11. Numero del processo verbale rilasciato da tale servizio: _____
12. L'omologazione è rilasciata/estesa/ritirata ⁽¹⁾
13. Ubicazione, sul veicolo, della marcatura di omologazione: _____
14. Luogo: _____
15. Data: _____
16. Firma: _____

221 001-
229 999

(¹) Cancellare le diciture inutili.

APPENDICE B.3

CERTIFICATO DI APPROVAZIONE PER I VEICOLI
TRASPORTANTI ALCUNE MERCI PERICOLOSE

(ved. marg. 10 282)

230 000

Nota: Le dimensioni del certificato sono di 210 x 297 mm (formato A4). Devono essere utilizzati il recto e il verso. Il colore deve essere bianco con una diagonale rosa.

CERTIFICATO DI APPROVAZIONE PER I VEICOLI
TRASPORTANTI ALCUNE MERCI PERICOLOSE

1. Certificato n.

attestante che il veicolo qui di seguito indicato soddisfa le condizioni richieste dall'Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR) per essere ammesso al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.

2. Fabbricante e tipo di veicolo _____

3. Numero di immatricolazione (ove esiste) e numero del telaio _____

4. Nome e sede di esercizio del vettore, utilizzatore o proprietario _____

5. Il veicolo qui sopra descritto ha subito le ispezioni previste al marg. 10 282 e 10 283 ⁽¹⁾ dell'Allegato B all'ADR e soddisfatto le condizioni richieste per essere ammesso al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose delle classi, ordinali e lettere qui di seguito indicate (se necessario indicare il nome o il numero di identificazione della materia):

6. Osservazioni _____

7. Valido fino al

Firma e timbro del servizio emittente

di:

Data:

Firma:

8. Validità prolungata fino al

Firma e timbro del servizio emittente

di:

Data:

Firma:

9. Validità prolungata fino al

Firma e timbro del servizio emittente

di:

Data:

Firma:

(¹) Cancellare la dicitura inutile.

250 000
(segue) Quando il numero di identificazione del pericolo è preceduto dalla lettera «X», questa indica che la materia reagisce pericolosamente con l'acqua. Per tali materie l'acqua può essere utilizzata solo con l'approvazione di esperti.

(2) I numeri di identificazione del pericolo enumerati al marginale (3) hanno il seguente significato:

- 20 gas inerte
- 22 gas refrigerato
- 223 gas infiammabile refrigerato
- 225 gas comburente refrigerato (favorisce l'incendio)
- 23 gas infiammabile
- 236 gas infiammabile e tossico
- 239 gas infiammabile, può produrre spontaneamente una reazione violenta
- 25 gas comburente (favorisce l'incendio)
- 26 gas tossico
- 265 gas tossico e comburente (favorisce l'incendio)
- 266 gas molto tossico
- 268 gas tossico e corrosivo
- 286 gas corrosivo e tossico
- 30 — materia liquida infiammabile (punto di infiammabilità da 23 °C a 61 °C, valori limite compresi),
o
— materia liquida infiammabile o materia solida allo stato fuso con punto di infiammabilità superiore a 61 °C, riscaldata ad una temperatura uguale o superiore al suo punto di infiammabilità, o
— materia liquida auto-riscaldante.
- 323 materia liquida infiammabile che reagisce con l'acqua emettendo gas infiammabili
- X323 materia liquida infiammabile che reagisce pericolosamente con l'acqua con sviluppo di gas infiammabili ⁽¹⁾
- 33 materia liquida molto infiammabile (punto di infiammabilità inferiore a 21 °C)
- 333 materia liquida piroforica
- X333 materia liquida spontaneamente infiammabile che reagisce pericolosamente con l'acqua ⁽¹⁾
- 336 materia liquida molto infiammabile e tossica
- 338 materia liquida molto infiammabile e corrosiva
- X338 materia liquida molto infiammabile e corrosiva che reagisce pericolosamente con l'acqua ⁽¹⁾
- 339 materia liquida molto infiammabile, può produrre spontaneamente una reazione violenta
- 36 materia liquida infiammabile (punto di infiammabilità da 23 °C a 61 °C, valori limite compresi) che presenta un basso grado di tossicità, o materia liquida autoriscaldante e tossica
- 362 materia liquida infiammabile, tossica, reagisce con l'acqua emettendo gas infiammabili
- X362 materia liquida infiammabile, tossica, reagisce pericolosamente con l'acqua emettendo gas infiammabili ⁽¹⁾
- 38 materia liquida infiammabile (punto di infiammabilità da 23 °C a 61 °C), che presenta un basso grado di corrosività, o materia liquida autoriscaldante e corrosiva
- 382 materia liquida infiammabile, corrosiva, reagisce con l'acqua emettendo gas infiammabili

⁽¹⁾ L'acqua può essere utilizzata esclusivamente con l'autorizzazione degli esperti.

- 250 000 (segue)
- X382 materia liquida infiammabile, corrosiva, reagisce pericolosamente con l'acqua emettendo gas infiammabile⁽¹⁾
- 39 liquido infiammabile, può produrre spontaneamente una reazione violenta
- 40 materia solida infiammabile o autoriscaldante
- 423 materia solida che reagisce con l'acqua con sviluppo di gas infiammabili
- X423 materia solida infiammabile, che reagisce pericolosamente con l'acqua con sviluppo di gas infiammabile⁽¹⁾
- 44 materia solida infiammabile che, a temperatura elevata, si trova allo stato fuso
- 446 materia solida infiammabile e tossica che, a temperatura elevata, si trova allo stato fuso
- 46 materia solida infiammabile o autoriscaldante, e tossica
- 462 materia solida tossica, reagisce con l'acqua emettendo gas infiammabili
- 48 materia solida infiammabile o autoriscaldante, corrosiva
- 482 materia solida corrosiva, reagisce con l'acqua emettendo gas infiammabili
- 50 materia comburente (favorisce l'incendio)
- 539 perossido organico infiammabile
- 55 materia molto comburente (favorisce l'incendio)
- 556 materia molto comburente (favorisce l'incendio), tossica
- 558 materia molto comburente (favorisce l'incendio) e corrosiva
- 559 materia molto comburente (favorisce l'incendio) può produrre spontaneamente una reazione violenta
- 56 materia comburente (favorisce l'incendio), tossica
- 568 materia comburente (favorisce l'incendio), tossica, corrosiva
- 58 materia comburente (favorisce l'incendio), corrosiva
- 59 materia comburente (favorisce l'incendio), può produrre spontaneamente una reazione violenta
- 60 materia tossica o che presenta un basso grado di tossicità
- 606 materie infettive
- 623 materia tossica liquida che reagisce con l'acqua, sviluppando gas infiammabili
- 63 materia tossica e infiammabile (punto di infiammabilità da 23 °C a 61 °C valori limite compresi)
- 638 materia tossica e infiammabile (punto di infiammabilità da 23 °C a 61 °C valori limite compresi) e corrosiva
- 639 materia tossica e infiammabile (punto di infiammabilità da 23 °C a 61 °C valori limite compresi), può produrre spontaneamente una reazione violenta
- 64 materia solida tossica, infiammabile o autoriscaldante
- 642 materia solida tossica, reagisce con l'acqua sviluppando gas infiammabili
- 65 materia tossica e comburente (favorisce l'incendio)
- 66 materia molto tossica
- 663 materia molto tossica e infiammabile (punto di infiammabilità inferiore o uguale a 61 °C)
- 664 materia molto tossica solida, infiammabile o autoriscaldante
- 665 materia molto tossica e comburente favorisce l'incendio
- 668 materia molto tossica e corrosiva
- 669 materia molto tossica, può produrre spontaneamente una reazione violenta
- 68 materia tossica e corrosiva

⁽¹⁾ L'acqua può essere utilizzata esclusivamente con l'autorizzazione degli esperti.

- 250 000
(segue)
- 69 materia tossica, o con basso grado di tossicità, può produrre spontaneamente una reazione violenta
- 70 materia radioattiva
- 72 gas radioattivo
- 723 gas radioattivo, infiammabile
- 73 materia liquida radioattiva, infiammabile (punto di infiammabilità inferiore o uguale a 61 °C)
- 74 materia solida radioattiva, infiammabile
- 75 materia radioattiva, comburente (favorisce l'incendio)
- 76 materia radioattiva, tossica
- 78 materia radioattiva, corrosiva
- 80 materia corrosiva o che presenta un basso grado di corrosività
- X80 materia corrosiva o che presenti un basso grado di corrosività che reagisce pericolosamente con l'acqua ⁽¹⁾
- 823 materia corrosiva liquida, che reagisce con l'acqua sviluppando gas infiammabili
- 83 materia corrosiva o che presenta un basso grado di corrosività e infiammabile (punto di infiammabilità da 23 °C a 61 °C, valori limite compresi)
- X83 materia corrosiva o che presenti un basso grado di corrosività e infiammabile (punto di infiammabilità da 23 °C a 61 °C, valori limite compresi), reagisce pericolosamente con l'acqua ⁽¹⁾
- 836 materia corrosiva o che presenta un basso grado di corrosività e infiammabile (punto di infiammabilità da 23 °C a 61 °C, valori limite compresi) e tossica
- 839 materia corrosiva o che presenta un basso grado di corrosività e infiammabile (punto di infiammabilità da 23 °C a 61 °C, valori limite compresi), può produrre spontaneamente una reazione violenta
- X839 materia corrosiva o che presenti un basso grado di corrosività e infiammabile (punto di infiammabilità da 23 °C a 61 °C, valori limite compresi), può produrre spontaneamente una violenta reazione, e reagisce pericolosamente con l'acqua ⁽¹⁾
- 84 materia corrosiva solida, infiammabile o autoriscaldante
- 842 materia corrosiva solida, reagisce con l'acqua sviluppando gas infiammabili
- 85 materia corrosiva o che presenti un basso grado di corrosività e comburente (favorisce l'incendio)
- 856 materia corrosiva o che presenti un basso grado di corrosività e comburente (favorisce l'incendio) e tossica
- 86 materia corrosiva o che presenti un basso grado di corrosività e tossica
- 88 materia molto corrosiva
- X88 materia molto corrosiva che reagisce pericolosamente con l'acqua ⁽¹⁾
- 883 materia molto corrosiva e infiammabile (punto di infiammabilità da 23 °C a 61 °C, valori limite compresi)
- 884 materia molto corrosiva solida, infiammabile o autoriscaldante
- 885 materia molto corrosiva e comburente (favorisce l'incendio)
- 886 materia molto corrosiva e tossica
- X886 materia molto corrosiva e tossica che reagisce pericolosamente con l'acqua ⁽¹⁾
- 89 materia corrosiva o che presenta un basso grado di corrosività, può produrre spontaneamente una reazione violenta
- 90 materie pericolose nei riguardi dell'ambiente, materie pericolose diverse

(3) I numeri di identificazione previsti al marginale 10 500 sono ripresi nelle successive tabelle I, II, III.

Nota: 1. I numeri di identificazione che devono figurare sui pannelli arancione, devono essere ricercati dapprima nella Tabella I. Se per le materie delle classi 3, 4:1, 4.2, 5.1, 6.1, 6.2, 7, 8 e 9 il nome della materia da trasportare o della rubrica collettiva sotto la quale essa è classificata non figura nella Tabella I, i numeri di identificazione debbono essere ricercati nella Tabella II.

2. La Tabella III riprende tutte le rubriche delle Tabelle I e II ordinate in base ai numeri di identificazione delle materie.

⁽¹⁾ L'acqua può essere utilizzata esclusivamente con l'autorizzazione degli esperti.

250 000
(segue)

TABELLA I

Lista delle materie indicate con il loro nome chimico o delle rubriche collettive alle quali viene attribuito uno «specifico numero di identificazione della materia» [colonna (d)] (per quanto concerne le soluzioni ed i miscugli delle materie, vedere anche marginale 2002 (8) e (9))

Questa tabella comprende anche delle materie che non figurano nella numerazione delle materie delle classi, ma che pertanto ricadono sotto le classi e gli ordinali indicati nella colonna (b).

Nota: Per le materie delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7 e 8 non citate in questa tabella, vedi la tabella II. Le materie sono elencate in ordine alfabetico

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Acetaldeide	3,1°a)	33	1089	3
Acetaldossima	3,31°c)	30	2332	3
Acetale	3,3°b)	33	1088	3
Acetati di amile	3,31°c)	30	1104	3
Acetato dell'etere monoetilico del glicol etilenico	3,31°c)	30	1172	3
Acetato dell'etere monometilico del glicol etilenico	3,31°c)	30	1189	3
Acetato di allile	3,17°b)	336	2333	3+6.1
Acetato di butile	3,31°c)	30	1123	3
Acetato di butile	3,3°b)	33	1123	3
Acetato di cicloesile	3,31°c)	30	2243	3
Acetato di etilbutile	3,31°c)	30	1177	3
Acetato di etile	3,3°b)	33	1173	3
Acetato di fenilmercurio	6.1,33°b)	60	1674	6.1
Acetato di isobutile	3,3°b)	33	1213	3
Acetato di isopropenile	3,3°b)	33	2403	3
Acetato di isopropile	3,3°b)	33	1220	3
Acetato di mercurio	6.1,52°b)	60	1629	6.1
Acetato di metilamile	3,31°c)	30	1233	3
Acetato di metile	3,3°b)	33	1231	3
Acetato di n-propile	3,3°b)	33	1276	3
Acetato di piombo	6.1,62°c)	60	1616	6.1
Acetato di vinile stabilizzato	3,3°b)	339	1301	3
Acetilmetilcarbinolo	3,31°c)	30	2621	3
Acetoarsenite di rame	6.1,51°b)	60	1585	6.1
Acetoina (Acetilmetilcarbinolo)	3,31°c)	30	2621	3
Acetone	3,3°b)	33	1090	3
Acetonitrile	3,3°b)	33	1648	3
Acidi alchilsolfonici liquidi	8,1°b)	80	2584	8
Acidi alchilsolfonici liquidi	8,34°c)	80	2586	8
Acidi alchilsolfonici solidi	8,1°b)	80	2583	8
Acidi alchilsolfonici solidi	8,34°c)	80	2585	8
Acidi alchilsolfonici	8,34°b)	80	2571	8
Acidi arilsolfonici liquidi	8,1°b)	80	2584	8
Acidi arilsolfonici liquidi	8,34°c)	80	2586	8

250 000
(segue)

Matere	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Acidi arilsolfonici solidi	8,1°b)	80	2583	8
Acidi arilsolfonici solidi	8,34°c)	80	2585	8
Acido 2-cloropropionico	8,32°c)	80	2511	8
Acido acetico glaciale	8,32°b)2	83	2789	8+3
Acido acetico in soluzione contenente da 50 ad 80 % di acido	8,32°b)1	80	2790	8
Acido acetico in soluzione contenente più del 25 % ma meno del 50 % di acido	8,32°c)	80	2790	8
Acido acetico in soluzione contenente più dell'80 % di acido	8,32°b)2	83	2789	8+3
Acido acrilico stabilizzato	8,32°b)2	839	2218	8+3
Acido arsenico, liquido	6.1,51°a)	66	1553	6.1
Acido arsenico, solido	6.1,51°b)	60	1554	6.1
Acido bromidrico	8,5°b)	80	1788	8
Acido bromidrico	8,5°c)	80	1788	8
Acido bromoacetico	8,31°b)	80	1938	8
Acido butirrico	8,32°c)	80	2820	8
Acido cacodilico	6.1,51°b)	60	1572	6.1
Acido caproico	8,32°c)	80	2829	8
Acido cianidrico (cianuro di idrogeno in soluzione acquosa)	6.1,2°	663	1613	6.1+3
Acido cloridrico	8,5°b)	80	1789	8
Acido cloridrico	8,5°c)	80	1789	8
Acido cloridrico in soluzione acquosa	5.1,4°b)	50	2626	5.1
Acido cloroacetico, allo stato fuso	6.1,24°b)2	68	3250	6.1+8
Acido cloroacetico, solido	6.1,27°b)	68	1751	6.1+8
Acido cloroacetico, soluzioni di	6.1,27°b)	68	1750	6.1+8
Acido cloroplatinico solido	8,16°c)	80	2507	8
Acido clorosolfonico	8.12°a)	88	1754	8
Acido cresilico	6.1,27°b)	68	2022	6.1+8
Acido cromico, soluzioni di	8,17°b)c)	80	1755	8
Acido crotonico	8,31°c)	80	2823	8
Acido dicloroacetico	8,32°b)1	80	1764	8
Acido dicloroisocianurico secco	5.1,26°b)	50	2465	5.1
Acido difluorofosforico, anidro	8,8°b)	80	1768	8
Acido esafluorofosforico	8,8°b)	80	1782	8
Acido etilsolfonico	8,34°b)	80	2571	8
Acido fenolsolfonico, liquido	8,34°b)	80	1803	8
Acido fluoborico	8,8°b)	80	1775	8
Acido fluoridrico contenente al massimo il 60 % di acido fluoridrico	8,7°b)	86	1790	8+6.1
Acido fluoridrico contenente più dell'85 % acido fluoridrico	8,6°	886	1790	8+6.1
Acido fluoridrico contenente: più del 60 % ma al massimo l'85 % di acido fluoridrico	8,7°a)	886	1790	8+6.1

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Eichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Acido fluoridrico e acido solforico, miscele di	8,7°a)	886	1786	8+6.1
Acido fluoridrico, anidro (fluoruro di idrogeno)	8,6°	886	1052	8+6.1
Acido fluoracetico	6.1,17°a)	66	2642	6.1
Acido fluorofosforico, anidro	8,8°b)	80	1776	8
Acido fluorosilicico	8,8°b)	80	1778	8
Acido fluorosolfonico	8,8°b)	88	1777	8
Acido formico	8,32°b)1	80	1779	8
Acido fosforico	8,17°c)	80	1805	8
Acido fosforoso	8,16°c)	80	2834	8
Acido iodidrico	8,5°b)	80	1787	8
Acido iodidrico	8,5°c)	80	1787	8
Acido isobutirrico	3,33°c)	38	2529	3+8
Acido metacrilico stabilizzato	8,32°c)	89	2531	8
Acido nitrico contenente al massimo il 70 % di acido assoluto	8,2°b)	80	2031	8
Acido nitrico contenente più del 70 % di acido assoluto	8,2°a)1	88	2031	8
Acido nitrico fumante rosso	8,2°a)2	856	2032	8+05+6.1
Acido nitrobenzensolfonico	8,34°b)	80	2305	8
Acido ortofosforoso	8,11°c)	80	2834	8
Acido perclorico, soluzioni acquose	8,4°b)	85	1802	8+05
Acido perclorico, soluzioni acquose di, contenenti più del 50 % (massa) ma al massimo 72 % di acido assoluto	5.1,3°a)	558	1873	5.1+8
Acido perossiacetico e perossido di idrogeno in miscela stabilizzata	5.1,1°b)	58	3149	5.1+8
Acido propionico	8,32°c)	80	1848	8
Acido residuo di raffinazione	8,1°b)	80	1906	8
Acido solfocromico	8,1°a)	88	2240	8
Acido solfonitrico, residui (acidi misti residui) non contenenti più del 50 % di acido nitrico	8,3°b)	80	1826	8
Acido solforico contenente più del 51 % di acido	8,1°b)	80	1830	8
Acido solforico non contenente più del 51 % di acido	8,1°b)	80	2796	8
Acido solforico, fumante (oleum)	8,1°a)	X886	1831	8+6.1
Acido solforico, residuo	8,1°b)	80	1832	8
Acido solforoso	8,1°b)	80	1833	8
Acido sulfamico	8,16°c)	80	2967	8
Acido solfonitrico (Acido misto) contenente più del 50 % di acido nitrico	8,3°a)	885	1796	8+05
Acido solfonitrico (Acido misto) non contenente più del 50 % di acido nitrico	8,3°b)	80	1796	8
Acido solfonitrico, residuo (Acido misto residuo) contenente più del 50 % di acido nitrico	8,3°a)	885	1826	8+05
Acido solfonitrico, residuo (Acido misto residuo) non contenente più del 50 % di acido nitrico	8,3°b)	80	1796	8

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Acido tioacetico	3,3°b)	33	2436	3
Acido tioglicolico	8,32°b)1	80	1940	8
Acido tiolattico	6.1,21°b)	60	2936	6.1
Acido tricloroacetico	8,31°b)	80	1839	8
Acido tricloroacetico in soluzione	8,32°c)	80	2564	8
Acido tricloroacetico, soluzioni di	8,32°b)1	80	2564	8
Acido tricloroisocianurico, secco	5.1,26°b)	50	2468	5.1
Acido trifluoroacetico	8,32°a)	88	2699	8
Acridina	6.1,12°c)	60	2713	6.1
Acrilammide	6.1,12°c)	60	2074	6.1
Acrilato di butile normale stabilizzato	3,31°c)	39	2348	3
Acrilato di etile stabilizzato	3,3°b)	339	1917	3
Acrilato di isobutile stabilizzato	3,31°c)	39	2527	3
Acrilato di metile stabilizzato	3,3°b)	339	1919	3
Acrilonitrile stabilizzato	3,11°a)	336	1093	3+6.1
Acroleina dimero stabilizzato	3,31°c)	39	2607	3
Acroleina stabilizzata	6.1,8°a)	663	1092	6.1+3
Adesivi	3.5°a)b)c)	33	1133	3
Adesivi	3,31°c)	30	1133	3
Adiponitrile	6.1,12°c)	60	2205	6.1
Afnio in polvere, secco	4.2,12°b)c)	40	2545	4.2
Afnio in polvere, umidificato	4.1,13°b)	40	1326	4.1
Alchilallumini	4.2,31°a)	X333	3051	4.2+4.3
Alchilliti	4.2,31°a)	X333	2445	4.2+4.3
Alchilmagnesi	4.2,31°a)	X333	3053	4.2+4.3
Alcool alfa-metilbenzilico	6.1,14°c)	60	2937	6.1
Alcool alilico	6.1,8°a)	663	1098	6.1+3
Alcool amilici	3,31°c)	30	1105	3
Alcool amilici	3,3°b)	33	1105	3
Alcool etilico (Etanolo) o alcool etilico in soluzione acquosa contenente più del 70 % di alcool in volume	3,3°b)	33	1170	3
Alcool etilico (Etanolo) in soluzione contenente più del 24 % e al massimo il 70 % in volume di alcool	3,31°c)	30	1170	3
Alcool furfurilico	6.1,14°c)	60	2874	6.1
Alcool isobutilico (Isobutanolo)	3,31°c)	30	1212	3
Alcool isopropilico (Isopropanolo)	3,3°b)	33	1219	3
Alcool metallilico	3,31°c)	30	2614	3
Alcool metilamilico	3,31°c)	30	2053	3
Alcool propilico normale (n-Propanolo)	3,3°b)	33	1274	3
Alcool propilico normale (n-Propanolo)	3,31°c)	30	1274	3
Aldeide 2 etilbutirrica	3,3°b)	33	1178	3
Aldeide crotonica (Crotonaldeide) stabilizzata	6.1,8°a)	663	1143	6.1+3
Aldeide propionica	3,3°b)	33	1275	3

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Aldeidi ortliche (Etilsaldi) (2-Etilsaldeide), (3-Etilsaldeide)	3,31°c)	30	1191	3
Aldolo	6,1,14°b)	60	2839	6.1
Allilamina	6,1,7°a)	663	2334	6.1+3
Allitriclorosilano stabilizzato	8,37°b)	X839	1724	8+3
Alluminato di sodio in soluzione	8,42°c)	80	1819	8
Alluminato di sodio, soluzioni di	8,42°b)	80	1819	8
Alluminio, scorie di	4,3,13°b)c)	423	3170	4.3
Alluminio ferrosilicio in polvere	4,3,15°b)	462	1395	4.3+6.1
Alluminio in polvere, non ricoperto	4,3,13°b)	423	1396	4.3
Alluminio in polvere, ricoperto	4,1,13°b)	40	1309	4.1
Alluminio-alchili	4,2,31°a)	X333	3051	4.2+4.3
Alogenuri di alluminio-alchili	4,2,32°a)	X333	3052	4.2+4.3
Amalgame di metalli alcalini	4,3,11°a)	X423	1389	4.3
Amalgame di metalli alcalino-terrosi	4,3,11°a)	X423	1392	4.3
Amianto bianco (crisotile, actinolite, antofillite, tremolite)	9,1°c)	90	2590	9
Amianto blu (crocidolite)	9,1°b)	90	2212	9
Amianto bruno (amosite o misorite)	9,1°b)	90	2212	9
Amiduri di metalli alcalini	4,3,19°b)	423	1390	4.3
Amilamina (Amilamina sec)	3,33°c)	38	1106	3+8
Amilamine (n-Amilamina, terz-amilamina)	3,22°b)	338	1106	3+8
n-Amilmetilchetone	3,31°c)	30	1110	3
Amitriclorosilano	8,36°b)	X80	1/28	8
2-Ammino 4-clorofenolo	6,1,12°b)	60	2946	6.1
2-Ammino 5 dietilamminopentano	6,1,12°c)	60	2946	6.1
N-Amminoetilpiperazina	8,53°c)	80	2815	8
2 Amminoetossi-2-etanolo	8,53°c)	80	3055	8
Ammnofenoli (o-, m-, p-)	6,1,12°c)	60	2512	6.1
Ammnopiridine (o-, m-, p-)	6,1,12°b)	60	2671	6.1
Ammoniaca	2,3°at)	268	1005	6.1
Ammoniaca disciolta in acqua con più del 35 % ma al massimo 40 % (massa) di ammoniaca	2,9°at)	268	1073	6.1
Ammoniaca disciolta in acqua con più del 40 % (massa) ma al massimo 50 % di ammoniaca	2,9°at)	268	2073	6.1
Ammoniaca, soluz. di, contenenti almeno il 10 % e al massimo il 35 % di ammoniaca	8,43°c)	80	2672	8
Anidride acetica	8,32°b)2	83	1715	8+3
Anidride butirrica	8,32°c)	80	2739	8
Anidride fosforica (Pentossido di fosforo)	8,16°b)	80	1807	8
Anidride ftalica contenente più dello 0,05 % di anidride maleica	8,31°c)	80	2214	8
Anidride isobutirrica	3,33°c)	38	2530	3+8
Anidride maleica	8,31°c)	80	2215	8
Anidride propionica	8,32°c)	80	2496	8

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Anidride tetraidroftalica contenente più dello 0,05 % di anidride maleica	8,31°c)	80	2698	8
Anilina	6.1,12°b)	60	1547	6.1
Anisidine	6.1,12°c)	60	2431	6.1
Anisolo	3,31°c)	30	2222	3
Antimonio in polvere	6.1,59°c)	60	2871	6.1
Argo fortemente refrigerato	2,7°a)	22	1951	2
Argon compresso	2,1°a)	20	1006	2
Aria compressa	2,2°a)	20	1002	2
Aria fortemente refrigerata	2,8°a)	225	1003	2+05
Arsanilato di sodio	6.1,34°c)	60	2473	6.1
Arseniati di piombo	6.1,51°b)	60	1617	6.1
Arseniato di ammonio	6.1,51°b)	60	1546	6.1
Arseniato di calcio	6.1,51°b)	60	1573	6.1
Arseniato di calcio e arsenite di calcio in miscela solida	6.1,51°b)	60	1574	6.1
Arseniato di ferro II	6.1,51°b)	60	1608	6.1
Arseniato di ferro III	6.1,51°b)	60	1606	6.1
Arseniato di magnesio	6.1,51°b)	60	1622	6.1
Arseniato di mercurio II	6.1,51°b)	60	1623	6.1
Arseniato di potassio	6.1,51°b)	60	1677	6.1
Arseniato di sodio	6.1,51°b)	60	1685	6.1
Arseniato di zinco	6.1,51°b)	60	1712	6.1
Arseniato di zinco e arsenite di zinco in miscela	6.1,51°b)	60	1712	6.1
Arsenico	6.1,51°b)	60	1558	6.1
Arsenite d'argento	6.1,51°b)	60	1683	6.1
Arsenite di ferro II	6.1,51°b)	60	1607	6.1
Arsenite di rame	6.1,51°b)	60	1586	6.1
Arsenite di stronzio	6.1,51°b)	60	1691	6.1
Arsenite di zinco	6.1,51°b)	60	1712	6.1
Arseniti di piombo	6.1,51°b)	60	1618	6.1
Arsenito di potassio	6.1,51°b)	60	1678	6.1
Arsenito di sodio, solido	6.1,51°b)	60	2027	6.1
Arsenito di sodio, soluzioni acquose	6.1,51°b)	60	1686	6.1
Arsenito di sodio, soluzioni acquose	6.1,51°c)	60	1686	6.1
Azoto compresso	2,1°a)	20	1066	2
Azoto fortemente refrigerato	2,7°a)	22	1977	2
Bario	4.3,11°b)	423	1400	4.3
Benzene	3,3°b)	33	1114	3
Benzidina	6.1,12°b)	60	1885	6.1
Benzildimetilammina	8,54°b)	83	2619	8+3
Benzine per motori di autoveicoli	3,3°b)	33	1203	3
Benzoato di mercurio	6.1,52°b)	60	1631	6.1
Benzoato di metile	6.1,14°c)	60	2938	6.1

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Benzochinone	6.1,14°b)	60	2587	6.1
Benzonitrile	6.1,12°b)	60	2224	6.1
Berillio in polvere	6.1,54°b)1	64	1567	6.1+4.1
Bevande alcoliche contenenti più del 24 % e al massimo il 70 % in volume di alcool	3,31°c)	30	3065	3
Bevande alcoliche contenenti più del 70 % in volume di alcool	3,3°b)	33	3065	3
(2.2.1)Biciclo 2,5-eptadiene (2,5 Norbornadiene) stabilizzato	3,3°b)	339	2251	3
Bis(dimetilammino)-1,2-etano (tetrametiletendiammina)	3,3°b)	33	2372	3
Borato di etile	3,3°b)	33	1176	3
Borato di triisopropile	3,3°c)	30	2616	3
Borato di triisopropile	3,3°b)	33	2616	3
Borato triallilico	6.1,14°c)	60	2609	6.1
Borato trimetilico	3,3°b)	33	2416	3
Borneolo	4.1,6°c)	40	1312	4.1
Boroidruro di alluminio	4.2,17°a)	X333	2870	4.2+4.3
Bromato di bario	5.1,29°b)	56	2719	5.1+6.1
Bromato di magnesio	5.1,16°b)	50	1473	5.1
Bromato di potassio	5.1,16°b)	50	1484	5.1
Bromato di sodio	5.1,16°b)	50	1494	5.1
Bromato di zinco	5.1,16°c)	50	2469	5.1
Bromo	8,14°	886	1744	8+6.1
2-Bromo 2-nitro 1,3-propanediolo	6.1,17°c)	60	3241	6.1
Bromo in soluzione	8,14°	886	1744	8+6.1
1-Bromo-3-cloropropano	6.1,15°c)	60	2688	6.1
1-Bromo-3-Metilbutano	3,31°c)	30	2341	3
Bromoacetato di etile	6.1,16°b)	63	1603	6.1+3
Bromoacetato di metile	6.1,17°b)	60	2643	6.1
Bromoacetone	6.1,16°b)	63	1569	6.1+3
Bromobenzene	3,31°c)	30	2514	3
2-Bromobutano	3,3°b)	33	2339	3
1-Bromobutano (Bromuro di n-butile)	3,3°b)	33	1126	3
Bromoclorometano	6.1,15°c)	60	1887	6.1
Bromoformio	6.1,15°c)	60	2515	6.1
Bromometilpropani	3,3°b)	33	2342	3
2-Bromopentano	3,3°b)	33	2343	3
Bromopropani	3,3°b)	33	2344	3
3-Bromopropino	3,3°b)	33	2345	3
Bromotrifluorometano (R 13B1)	2,5°a)	20	1009	2
Bromuri di mercurio	6.1,52°b)	60	1634	6.1
Bromuro di acetile	8,35°b)1	80	1716	8
Bromuro di allile	3,16°a)	336	1099	3+6.1

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Erichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Bromuro di alluminio, anidro	8,11°b)	80	1725	8
Bromuro di alluminio, soluzioni di	8,5°c)	80	2580	8
Bromuro di arsenico	6.1,51°b)	60	1555	6.1
Bromuro di benzile	6.1,27°b)	68	1737	6.1+8
Bromuro di bromoacetile	8,35°b)1	X80	2513	8
Bromuro di cianogeno	6.1,27°a)	668	1889	6.1+8
Bromuro di difenilmetile	8,65°b)	80	1770	8
Bromuro di etile	6.1,15°b)	60	1891	6.1
Bromuro di fenacile	6.1,17°b)	60	2645	6.1
Bromuro di idrogeno	2,3°at)	286	1048	6.1+8
Bromuro di metile	2,3°at)	26	1062	6.1
Bromuro di metile e dibromuro di etilene in miscela liquida	6.1,15°a)	66	1647	6.1
Bromuro di metilmagnesio in etere etilico	4.3,3°a)	X323	1928	4.3+3
Bromuro di n-butile (1-Bromobutano)	3,3°b)	33	1126	3
Bromuro di vinile	2,3°ct)	236	1085	6.1+3
Bromuro di xilile	6.1,15°b)	60	1701	6.1
Brucina	6.1,90°a)	66	1570	6.1
1,2 Butadiene	2,3°c)	239	1010	3
1,3 Butadiene	2,3°c)	239	1010	3
Butandione	3,3°b)	33	2346	3
Butano tecnicamente puro	2,3°b)	23	1011	3
Butanoli	3,31°c)	30	1120	3
Butanoli	3,3°b)	33	1120	3
1-Butene	2,3°b)	23	1012	3
2-cis Butene	2,3°b)	23	1012	3
2-trans-Butene	2,3°b)	23	1012	3
n-Butilammina	3,22°b)	338	1125	3+8
N-Butilammina	6.1,12°b)	60	2738	6.1
Butilbenzeni	3,31°c)	30	2709	3
N, n-Butilimidazolo	6.1,12°b)	60	2690	6.1
Butiltolueni	6.1,25°c)	60	2667	6.1
Butiltriclorosilano	8,37°b)	X83	1747	8+3
1,4-Butinediolo	6.1,14°c)	60	2716	6.1
Butirraldeide	3,3°b)	33	1129	3
Butirraldossima	3,31°c)	30	2840	3
Butirradi di amile	3,31°c)	30	2620	3
Butirrato di etile	3,31°c)	30	1180	3
Butirrato di isopropile	3,31°c)	30	2405	3
Butirrato di metile	3,3°b)	33	1237	3
Butirrato di vinile stabilizzato	3,3°b)	339	2838	3
Butirronitrile	3,11°b)	336	2411	3+6.1
Butossile	3,31°c)	30	2708	3

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Cacodilato di sodio	6.1,51°b)	60	1688	6.1
Calce sodata	8,41°c)	80	1907	8
Calcio	4.3,11°b)	423	1401	4.3
Canfora sintetica	4.1,6°c)	40	2717	4.1
Carbonato dietilico (Carbonato di etile)	3,31°c)	30	2366	3
Carbonato dimetilico	3,3°b)	33	1161	3
Carbone	4.2,1°b)c)	40	1361	4.2
Carbone attivo	4.2,1°c)	40	1362	4.2
Carburante diesel	3,31°c)	30	1202	3
Carburante per reattori	3,1°a)			
	2°a)b)3b)	33	1863	3
Carburante per reattori	3,31°c)	30	1863	3
Carburo di alluminio	4.3,17°b)	423	1394	4.3
Carburo di calcio	4.3,17°b)	423	1402	4.3
Carta trattata con olii non saturati	4.2,3°c)	40	1379	4.2
Catalizzatore metallico secco	4.2,12°b)c)	40	2881	4.2
Catalizzatore metallico umidificato	4.2,12°b)	40	1378	4.2
Catrami liquidi	3,31°c)	30	1999	3
Catrami liquidi	3,5°b)c)	33	1999	3
Caucciù, cascami di o ritagli di	4.1,1°b)	40	1345	4.1
Caucciù, soluzioni di	3,5°a)b)c)	33	1287	3
Caucciù, soluzioni di	3,31°c)	30	1287	3
Ceneri di zinco	4.3,13°c)	423	1435	4.3
Cerio	4.3,13°b)	423	3078	4.3
Cesio	4.3,11°a)	X423	1407	4.3
Cherosene	3,31°c)	30	1223	3
Chinoleina	6.1,12°c)	60	2656	6.1A
Cianammide calcica	4.3,19°c)	423	1403	4.3
Cianidrina di acetone stabilizzato	6.1,12°a)	669	1541	6.1
Cianoacetato di etile	6.1,12°c)	60	2666	6.1
Cianuro d'argento	6.1,41°b)	60	1684	6.1
Cianuro di Bromobenzile	6.1,17°a)	66	1694	6.1
Cianuro di idrogeno in soluzione acquosa (Acido cianidrico)	6.1,2°	663	1613	6.1+3
Cianuro di idrogeno in soluzione alcolica	6.1,2°	663	3294	6.1+3
Cianuro di mercurio	6.1,41°b)	60	1636	6.1
Cianuro di nichel	6.1,41°b)	60	1653	6.1
Cianuro di piombo	6.1,41°b)	60	1620	6.1
Cianuro di rame	6.1,41°b)	60	1587	6.1
1,5,9-Ciclododecatriene	6.1,25°c)	60	2518	6.1
Cicloesprano	3,3°b)	33	2241	3
Cicloeptatriene	3,19°b)	336	2603	3+6.1
Cicloeptene	3,3°b)	33	2242	3

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Cicloesano	3,3°b)	33	1145	3
Cicloesanone	3,31°c)	30	1915	3
Cicloesene	3,3°b)	33	2256	3
Cicloesenitriclorosilano	8,36°b)	X80	1762	8
Cicloesilammina	8,54°b)	83	2357	8+3
Cicloesiltriclorosilano	8,36°b)	X80	1763	8
Cicloottadiene fosfine (9-Fosfabicilononani)	4,2,5°b)	40	2940	4.2
Cicloottadieni	3,31°c)	30	2520	3
Cicloottatetraene	3,3°b)	30	2358	3
Ciclopentano	3,3°b)	33	1146	3
Ciclopentanolo	3,31°c)	30	2244	3
Ciclopentanone	3,31°c)	30	2245	3
Ciclopentene	3,2°b)	33	2246	3
Ciclopropano	2,3°b)	23	1027	3
Cimani (o-, m-, p-)	3,31°c)	30	2046	3
Clorale anidro stabilizzato	6,1,17°b)	69	2075	6.1
Clorato di bario	5,1,29°b)	56	1445	5.1+6.1
Clorato di calcio	5,1,11°b)	50	1452	5.1
Clorato di calcio, soluzioni acquose	5,1,11°b)	50	2429	5.1
Clorato di magnesio	5,1,11°b)	50	2723	5.1
Clorato di potassio	5,1,11°b)	50	1485	5.1
Clorato di potassio, soluzioni acquose di	5,1,11°b)	50	2427	5.1
Clorato di rame	5,1,11°b)	50	2721	5.1
Clorato di sodio	5,1,11°b)	50	1495	5.1
Clorato di sodio, soluzioni acquose di	5,1,11°b)	50	2428	5.1
Clorato di stronzio	5,1,11°b)	50	1506	5.1
Clorato di tallio	5,1,29°b)	56	2573	5.1+6.1
Clorato di zinco	5,1,11°b)	50	1513	5.1
Clorato e Borato in miscela	5,1,11°b)	50	1458	5.1
Clorato e Cloruro di magnesio in miscela	5,1,11°b)	50	1459	5.1
Cloridrato di nicotina	6,1,90°b)	60	1656	6.1
Clorito di calcio	5,1,14°b)	50	1453	5.1
Clorito di sodio	5,1,14°b)	50	1496	5.1
Clorito in soluzione contenente più del 5 % ma meno del 16 % di cloro attivo	8,61°c)	80	1908	8
Clorito in soluzione, contenente almeno il 16 % di cloro attivo	8,61°b)	80	1908	8
Cloro	2,3°at)	266	1017	6.1+8
1-Cloro-1,2,2,2-tetrafluoroetano (R 124)	2,3°a)	20	1021	2
3-Cloro-1-Propanolo	6,1,17°c)	60	2849	6.1
1-Cloro-2-Propanolo	6,1,16°b)	63	2611	6.1+3
Cloroacetato di etile	6,1,16°b)	63	1181	6.1+3
Cloroacetato di isopropile	3,31°c)	30	2947	3
Cloroacetato di metile	6,1,16°b)	63	2295	6.1+3

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Cloroacetato di sodio	6.1,17°c)	60	2659	6.1
Cloroacetato di vinile	6.1,16°b)	63	2589	6.1+3
Cloroacetofenone	6.1,17°b)	60	1697	6.1
Cloroacetone stabilizzato	6.1,17°b)	69	1695	6.1
Cloroacetonitrile	6.1,11°b)	63	2668	6.1+3
Cloroaniline liquide	6.1,12°b)	60	2019	6.1
Cloroaniline solide	6.1,12°b)	60	2018	6.1
Cloroanisidine	6.1,17°c)	60	2233	6.1
Clorobenzene	3,31°c)	30	1134	3
Cloroburani	3,3°b)	33	1127	3
Clorocresoli	6.1,14°b)	60	2669	6.1
Clorodinitrobenzene	6.1,12°b)	60	1577	6.1
2-Cloroetanale	6.1,17°a)	66	2232	6.1
Clorofeniltriclorosilano	8,36°b)	X80	1753	8
Clorofenolati liquidi	8,62°c)	80	2904	8
Clorofenolati solidi	8,62°c)	80	2905	8
Clorofenoli liquidi	6.1,17°c)	60	2021	6.1
Clorofenolo solidi	6.1,17°c)	60	2020	6.1
Cloroformiato di 2-etilesile	6.1,27°b)	68	2748	6.1+8
Cloroformiato di allile	6.1,28°a)	668	1722	6.1+3+8
Cloroformiato di benzile	8,64°a)	88	1739	8
Cloroformiato di ciclobutile	6.1,28°b)	638	2744	6.1+3+8
Cloroformiato di clorometile	6.1,27°b)	68	2745	6.1+8
Cloroformiato di etile	6.1,10°a)	663	1182	6.1+3+8
Cloroformiato di fenile	6.1,27°b)	68	2746	6.1+8
Cloroformiato di metile	6.1,10°a)	663	1238	6.1+3+8
Cloroformiato di n-butile	6.1,28°b)	638	2743	6.1+3+8
Cloroformiato di n-propile	6.1,28°a)	668	2740	6.1+3+8
Cloroformiato di tert-butilcicloesile	6.1,17°c)	60	2747	6.1
Cloroformio	6.1,15°c)	60	1888	6.1
Cloroidrato di 4 cloro o-toluidine	6.1,17°c)	60	1579	6.1
Cloroidrato di anilina	6.1,12°c)	60	1548	6.1
Cloroidrato di nicotina in soluzione	6.1,90°b)	60	1656	6.1
Cloronitroaniline	6.1,17°c)	60	2237	6.1
Cloronitrobenzeni	6.1,12°b)	60	1578	6.1
Cloronitrotolueni	6.1,17°c)	60	2433	6.1
Cloropentafluoroetano (R 115)	2,3°a)	20	1020	2
Cloropicrina	6.1,17°a)	66	1580	6.1
2-Cloropiridina	6.1,12°b)	60	2822	6.1
Cloroprene stabilizzato	3,16°a)	336	1991	3+6.1
1-Cloropropano	3,2°b)	33	1278	3
2-Cloropropano	3,2°a)	33	2356	3
2-Cloropropene	3,1°a)	33	2456	3

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
2-Cloropropionato di etile	3,31°c)	30	2935	3
2-Cloropropionato di isopropile	3,31°c)	30	2934	3
2-Cloropropionato di metile	3,31°c)	30	2933	3
Clorotioformiato di etile	8,64°b)	80	2826	8
Clorotolueni (o-, m-, p-)	3,31°c)	30	2238	3
Clorotoluidine	6.1,17°c)	60	2239	6.1
Clorotrifluorometano (R 13)	2,5°a)	20	1022	2
Cloruri di amile	3,3°b)	33	1107	3
Cloruri di zolfo	8,12°a)	X88	1828	8
Cloruro cianurico	8,39°b)	80	2670	8
Cloruro di acetile	3,25°b)	X338	1717	3+8
Cloruro di allile	3,16°a)	336	1100	3+6.1
Cloruro di alluminio, anidro	8,11°b)	80	1726	8
Cloruro di alluminio, soluzioni acquose di	8,5°c)	80	2581	8
Cloruro di anisole	8,35°b)1	80	1729	8
Cloruro di benzensulfonile	8,35°c)	80	2225	8
Cloruro di benzile	6.1,27°b)	68	1738	6.1+8
Cloruro di benzilidene	6.1,15°b)	60	1886	6.1
Cloruro di benzilidina	8,66°b)	80	2226	8
Cloruro di benzoile	8,35°b)1	80	1736	8
Cloruro di butirile	3,25°b)	338	2353	3+8
Cloruro di cloroacetile	6.1,27°a)	668	1752	6.1+8
Cloruro di clorobenzile	6.1,17°c)	60	2235	6.1
Cloruro di cromile (Ossicloruro di cromo)	8,12°a)	88	1758	8
Cloruro di dicloroacetile	8,36°b)1	X80	1765	8
Cloruro di dietilfosforile	8,35°b)1	80	2751	8
Cloruro di dimetilcarbamiole	8,35°b)1	80	2262	8
Cloruro di dimetilfosforile	6.1,27°b)	68	2267	6.1+8
Cloruro di etile	2,3°br)	236	1037	6.1+3
Cloruro di fenilacetile	8,365°b)1	80	2577	8
Cloruro di fenilcarbilammina	6.1,17°a)	66	1672	6.1
Cloruro di ferro III anidro	8,11°c)	80	1773	8
Cloruro di ferro III in soluzione	8,5°c)	80	2582	8
Cloruro di fumarile	8,36°b)1	80	1780	8
Cloruro di idrogeno	2,5°ar)	286	1050	6.1+8
Cloruro di isobutirile	3,25°b)	338	2395	3+8
Cloruro di mercurio ammoniacale	6.1,52°b)	60	1630	6.1
Cloruro di mercurio II	6.1,52°b)	60	1624	6.1
Cloruro di metanosolfonile	6.1,27°a)	668	3246	6.1+8
Cloruro di metallile	3,3°b)	33	2554	3
Cloruro di metile	2,3°br)	236	1063	6.1+3
Cloruro di metile e cloruro di metilene in miscele	2,4°br)	236	1912	3+6.1
Cloruro di pirosofosforile	8,12°b)	80	1817	8

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Cloruro di propionile	3,25°b)	338	1815	3+8
Cloruro di rame	8,11°c)	80	2802	8
Cloruro di solforile	8,12°a)	X88	1834	8
Cloruro di stagno IV anidro	8,12°b)	80	1827	8
Cloruro di stagno IV pentaidratato	8,11°c)	80	2440	8
Cloruro di tiosolforile (PSCl ₃)	8,12°b)	80	1837	8
Cloruro di tionile	8,12°a)	X88	1836	8
Cloruro di tricloroacetile	8,35°b)1	X80	2442	8
Cloruro di trimetilacetile	6.1,10°a)	663	2438	6.1+3+8
Cloruro di valerile	8,35°b)2	83	2502	8+3
Cloruro di vinile	2,3°c)	239	1086	3
Cloruro di vinilidene (1,1 Dicloroetilene) stabilizzato	3,1°a)	339	1303	3
Cloruro di zinco	8,11°c)	80	2331	8
Cloruro di zinco soluzioni di	8,5°c)	80	1840	8
Complesso di trifluoruro di boro e di acido acetico	8,33°b)	80	1742	8
Complesso di trifluoruro di boro e di acido propionico	8,33°b)	80	1743	8
Composti isomerici di diisobutilene	3,3°b)	33	2050	3
Concimi al nitrato di ammonio tipo A1	5.1,21°c)	50	2067	5.1
Concimi al nitrato di ammonio tipo A2	5.1,21°c)	50	2068	5.1
Concimi al nitrato di ammonio tipo A3	5.1,21°c)	50	2069	5.1
Concimi al nitrato di ammonio tipo A4	5.1,21°c)	50	2070	5.1
Coprah	4.2,2°c)	40	1363	4.2
Cotone umido	4.2,3°c)	40	1365	4.2
Cresoli (o-, m-, p-)	6.1,27°b)	68	2076	6.1+8
Cripto fortemente refrigerato	2,7°a)	22	1970	2
Crotonaldeide (Aldeide crotonica) stabilizzata	6.1,8°a)	663	1143	6.1+3
Crotonato di etile	3,3°b)	33	1862	3
Crotonilene	3,1°a)	339	1144	3
Cuprietilendiammina soluzioni di	8,53°b)	86	1761	8+6.1
Cuprietilendiammina in soluzione	8,53°c)	86	1761	8+6.1
Cuprocianuro di potassio	6.1,41°b)	60	1679	6.1
Cuprocianuro di sodio, soluzioni di	6.1,41°a)	66	2317	6.1
Decaborano	4.1,16°b)	46	1868	4.1+6.1
Decaidronaftalene	3,31°c)	30	1147	3
n-Decano	3,31°c)	30	2247	3
Deuterio	2,1°b)	23	1957	3
Di-n-amilammina	3,32°c)	36	2841	3+6.1
Di-n-butilammina	8,54°b)	83	2248	8+3
Diacetonalcool tecnico	3,3°b)	33	1148	3
Diacetonalcool, chimicamente puro	3,31°c)	30	1148	3
Diallilammina	3,27°b)	338	2359	3+8+6.1
Diamidmagnesio	4.2,16°b)	40	2004	4.2

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Erichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
4,4 Diamminodifenilmetano	6.1,12°c)	60	2651	6.1
Dibenzildiclorosilano	8,36°b)	X80	2434	8
1,2-Dibromo-3-butanone	6.1,17°b)	60	2648	6.1
m-Dibromobenzene	3,31°c)	30	2711	3
Dibromocloropropani	6.1,15°c)	60	2872	6.1
Dibromometano	6.1,15°c)	60	2664	6.1
Dibromuro di etilene	6.1,15°a)	66	1605	6.1
Dibutilamminoetanolo	6.1,12°c)	60	2873	6.1
Dicetene stabilizzato	6.1,13°a)	663	2521	6.1+3
Dicicloesilammina	8,53°c)	80	2565	8
Diciclopentadiene	3,31°c)	30	2048	3
Dicloro (Fenil) tiofosforo	8,35°b)1	80	2799	8
1,2-Dicloro-1,1,2,2-tetrafluoroetano (R 114)	2,3°a)	20	1958	2
1,1-Dicloro-1-nitroetano	6.1,17°b)	60	2650	6.1
1,3-Dicloro-2-propanolo	6.1,17°b)	60	2750	6.1
Dicloroacetato di metile	6.1,17°c)	60	2299	6.1
1,3 Dicloroacetone	6.1,17°c)	60	2649	6.1
Dicloroaniline	6.1,12°b)	60	1590	6.1
o-Diclorobenzene	6.1,15°c)	60	1591	6.1
Diclorodifluorometano (R 12)	2,3°a)	20	1028	2
1,1-Dicloroetano	3,3°b)	33	2362	3
1,2-Dicloroetilene	3,3°b)	33	1150	3
1,1 Dicloroetilene (Cloruro di vinilidene) stabiliz- zato	3,1°a)	339	1303	3
Diclorofenilfosfina	8,35°b)1	80	2798	8
Diclorofeniltriclorosilano	8,36°b)	X80	1766	8
Diclorometano	6.1,15°c)	60	1593	6.1
Dicloromonofluorometano (R 21)	2,3°a)	20	1029	2
Dicloropentani	3,31°c)	30	1152	3
1,2 Dicloropropano (Dicloruro di propilene)	3,3°b)	33	1279	3
Dicloropropeni	3,31°c)	30	2047	3
Dicloropropeni	3,3°b)	33	2047	3
Dicloruro di etilene	3,16°b)	336	1184	3+6.1
Dicloruro di propilene (1,2 Dicloropropano)	3,3°b)	33	1279	3
Dicromato di ammonio	5.1,27°b)	50	1439	5.1
Dietilammina	3,22°b)	338	1154	3+8
Dietilamminoetanolo	3,31°c)	30	2686	3
Dietilamminopropilammina	3,33°c)	38	2684	3+8
N,N-Dietilanilina	6.1,12°c)	60	2432	6.1
Dietilbenzeni (o-, m-, p-)	3,31°c)	30	2049	3
Dietilchetone	3,3°b)	33	1156	3
Dietildiclorosilano	8,37°b)	X83	1767	8+3
Dietilentriammina	8,53°b)	80	2079	8

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Erichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
N,N-Dietilendiammina	8,54°b)	83	2685	8+3
Dietilzinco	4.2,31°a)	X333	1366	4.2+4.3
Dietossimetano	3,3°b)	33	2373	3
3,3-Dietossipropene	3,3°b)	33	2374	3
Difenilaminaclorarsina	6.1,34°a)	66	1698	6.1
Difenilclorarsine	6.1,34°a)	60	1699	6.1
Difenildiclorosilano	8,36°b)	X80	1769	8
Difenili polialogenati liquidi	9,2°b)	90	3151	9
Difenili polialogenati solidi	9,2°b)	90	3152	9
Difenili policlorati	9,2°b)	90	2315	9
Difenilmagnesio	4.2,31°a)	X333	2005	4.2+4.3
1,1-Difluoretano (R 152a)	2,3°b)	23	1030	3
1,1-Difluoro-1-monocloroetano (R 142b)	2,3°b)	23	2517	3
1,1-Difluoroetilene	2,5°c)	239	1959	3
Difluoruro acido di ammonio in soluzione	8,7°b)c)	86	2817	8+6.1
2,3-Diidropirano	3,3°b)	33	2376	3
Diisobutilammina	3,33°c)	38	2361	3+8
Diisobutilchetone	3,31°c)	30	1157	3
4,4-Diisocianato di difenilmetano	6.1,19°c)	60	2489	6.1
Diisocianato di esametilene	6.1,19°b)	60	2281	6.1
Diisocianato di isoforone	6.1,19°c)	60	2290	6.1
2,4-Diisocianato di toluilene e miscele isomere	6.1,19°b)	60	2078	6.1
Diisocianato di trimetilemetilene e miscele isomere	6.1,19°c)	60	2328	6.1
Diisopropilammina	3,22°b)	338	1158	3+8
Dimetilammina, anidra	2,3°bt)	236	1032	6.1+3
Dimetilammina, soluzioni acquose di	3,22°b)	338	1160	3+8
Dimetilamminoacetoneitrile	3,11°b)	336	2378	3+6.1
2-Dimetilamminoetano	8,54°b)	83	2051	8+3
N,N-Dimetilanilina	6.1,12°b)	60	2253	6.1
2,3-Dimetilbutano	3,3°b)	33	2457	3
1,3-Dimetilbutilammina	3,22°b)	338	2379	3+8
Dimetilcicloesani	3,3°b)	33	2263	3
Dimetilcicloesilammina	8,54°b)	83	2264	8+3
Dimetildiclorosilano	3,21°b)	X338	1162	3+8
Dimetildietossisilano	3,3°b)	33	2380	3
Dimetildiossani	3,3°b)	33	2707	3
Dimetildiossani	3,31°c)	30	2707	3
N,N-Dimetilformammide	3,31°c)	30	2265	3
Dimetilidrazina asimmetrica	6.1,7°a)1	663	1163	6.1+3+8
Dimetilidrazina simmetrica	6.1,7°a)2	663	2382	6.1+3
N,N-Dimetilpropilammina	3,22°b)	338	2266	3+8
Dimetilzinco	4.2,31°a)	X333	1370	4.2+4.3

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1,1-Dimetossietano	3,3°b)	33	2377	3
1,2-Dimetossietano	3,3°b)	33	2252	3
Dinitro-o-cresato d'ammonio	6.1,12°b)	60	1843	6.1
Dinitro-orto-cresolo	6.1,12°b)	60	1598	6.1
Dinitroaniline	6.1,12°b)	60	1596	6.1
Dinitrobenzeni	6.1,12°b)	60	1597	6.1
Dinitrofenolo in soluzione	6.1,12°b)	60	1599	6.1
Dinitrofenolo in soluzione	6.1,12°c)	60	1599	6.1
Dinitrotolueni	6.1,12°b)	60	2038	6.1
Dinitrotolueni, allo stato fuso	6.1,24°b)1	60	1600	6.1
Diossano	3,3°b)	33	1165	3
Diossido di azoto (NO ₂)	2,3°at)	265	1067	6.1+05
Diossido di carbonio	2,5°a)	20	1013	2
Diossido di carbonio contenente al massimo 35 % (massa) di ossido di etilene	2,6°c)	239	1952	3
Diossido di carbonio contenente al massimo il 35 % (massa) di ossido di etilene	2,6°c)	239	1041	3
Diossido di carbonio contenente dall'1 % al 10 % (massa) di ossigeno	2,6°a)	20	1014	2
Diossido di carbonio, fortemente refrigerato	2,7°a)	22	2187	2
Diossido di piombo	5.1,29°c)	56	1872	5.1+6.1
Diossido di zolfo	2,3°at)	26	1079	6.1
Diossolano	3,3°b)	33	1166	3
Dipentene	3,31°c)	30	2052	3
Dipropilammina	3,22°b)	338	2383	3+8
Dipropilchetone	3,31°c)	30	2710	3
Disolfuro di carbonio (Solfuro di carbonio)	3,18°a)	336	1131	3+6.1
Disolfuro di selenio	6.1,55°b)	60	2657	6.1
Disolfuro di titanio	4.2,13°c)	40	3174	4.2
Disolfuro dimetilico	3,3°b)	33	2381	3
Dispersioni di metalli alcalini	4.3,11°a)	X423	1391	4.3
Dispersioni di metalli alcalino-terrosi	4.3,11°a)	X423	1391	4.3
Dissoluzioni di caucciù	3,5°a)b)c)	33	1287	3
Dissoluzioni di caucciù	3,31°c)	30	1287	3
Distillati di catrame di carbon fossile	3,3°b)	33	1136	3
Distillati di catrame di carbon fossile	3,31°c)	30	1136	3
Ditionito di calcio (Idrosolfito di calcio)	4.2,13°b)	40	1923	4.2
Ditionito di potassio (Idrosolfito di potassio)	4.2,13°b)	40	1929	4.2
Ditionito di sodio (Idrosolfito di sodio)	4.2,13°b)	40	1384	4.2
Ditiopirofosfato di tetraetile	6.1,23°b)	60	1704	6.1
Dodeciltriclorosilano	8,36°b)	X80	1771	8
Elettrolita acido per accumulatori	8,1°b)	80	2796	8
Elettrolita alcalino per accumulatori	8,42°b)	80	2797	8
Elio compresso	2,1°a)	20	1046	2

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Elio, fortemente refrigerato	2,7°a)	22	1963	2
Emiossido di azoto (N ₂ O)	2,5°a)	25	1070	2+05
Emiossido di azoto, fortemente refrigerato	2,7°a)	225	2201	2+05
Epibromidrina	6.1,16°a)	663	2558	6.1+3
Epicloridrina	6.1,16°b)	63	2023	6.1+3
1,2-Epossì-3-etossipropano	3,31°c)	30	2752	3
n-Eptaldeide	3,31°c)	30	3056	3
Eptani	3,3°b)	33	1206	3
Eptasolfuro di fosforo	4.1,11°b)	40	1339	4.1
n-Eptene	3,3°b)	33	2278	3
Esacloroacetone	6.1,17°c)	60	2661	6.1
Esaclorobenzene	6.1,15°c)	60	2729	6.1
Esaclorobutadiene	6.1,15°c)	60	2279	6.1
Esaclorociclopentadiene	6.1,15°a)	66	2646	6.1
Esaclorofene	6.1,17°c)	60	2875	6.1
Esadeciltriclorosilano	8,36°b)	X80	1781	8
Esadieni	3,3°b)	33	2458	3
Esaffluoroetano (R 116)	2,5°a)	20	2193	2
Esaffluoropropene (R 1216)	2,3°at)	26	1858	6.1
Esaffluoruro di zolfo	2,5°a)	20	1080	2
Esaldeide	3,31°c)	30	1207	3
Esametildiammina solida	8,52°c)	80	2280	8
Esametildiammina, soluzione di	8,53°b)c)	80	1783	8
Esametilenimmina	3,23°b)	338	2493	3+8
Esametilentetrammina	4.1,6°c)	40	1328	4.1
Esani	3,3°b)	33	1208	3
Esanoli	3,31°c)	30	2282	3
1-Esene	3,3°b)	33	2370	3
Esiltriclorosilano	8,36°b)	X80	1784	8
Estratti aromatici liquidi	3,5°a)b)c)	33	1169	3
Estratti aromatici liquidi	3,31°c)	30	1169	3
Estratti liquidi per aromatizzare	3,5°a)b)c)	33	1197	3
Estratti liquidi per aromatizzare	3,31°c)	30	1197	3
Etano	2,5°b)	23	1035	3
Etano, fortemente refrigerato	2,7°b)	223	1961	3
Etanolammina	8,53°c)	80	2491	8
Etanolammina in soluzione	8,53°c)	80	2491	8
Etanolo (Alcool etilico)	3,3°b)	33	1170	3
Etanolo (Alcool etilico) in soluzione	3,31°c)	30	1170	3
Etarato dietilico di trifluoruro di boro	8,33°a)	883	2604	8+3
Eterato dimetilico del trifluoruro di boro	4.3,2°a)	382	2965	4.3+3+8
Etere 2,2-dicloroetilico	6.1,16°b)	63	1916	6.1+3
Etere 2-bromoetilico	3,3°b)	33	2340	3

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Etere alliletilico	3,17°b)	336	2335	3+6.1
Etere alliletilico	3,17°b)	336	2335	3+6.1
Etere allilglicidico	3,31°c)	30	2219	3
Etere butilmetilico	3,3°b)	33	2350	3
Etere butilvinilico stabilizzato	3,3°b)	339	2352	3
Etere clorometileno	3,16°b)	336	2354	3+6.1
Etere dialilico	3,17°b)	336	2360	3+6.1
Etere dicloroisopropilico	6,1,17°b)	60	2490	6.1
Etere dietilico (Etere etilico)	3,2°a)	33	1155	3
Etere dietilico del glicole etilenico	3,31°c)	30	1153	3
Etere etilbutilico	3,3°b)	33	1179	3
Etere etilico (Etere dietilico)	3,2°a)	33	1155	3
Etere etilpropilico	3,3°b)	33	2615	3
Etere etilvinilico stabilizzato	3,2°a)	339	1302	3
Etere isobutylvinilico stabilizzato	3,3°b)	339	1304	3
Etere isopropilico	3,3°b)	33	1159	3
Etere metilico monoclorato	6,1,9°a)	663	1239	6.1+3
Etere metilpropilico	3,2°b)	33	2612	3
Etere metilterbutilico	3,3°b)	33	2398	3
Etere monobutilico del glicole etilenico	6,1,14°c)	60	2369	6.1
Etere monoetilico del glicole etilenico	3,31°c)	30	1171	3
Etere monometilico dell'etilenglicole	3,31°c)	30	1188	3
Etere n-propilico	3,3°b)	33	2384	3
Etere vinilico stabilizzato	3,2°a)	339	1167	3
Eteri butilici	3,31°c)	30	1149	3
N-Etil-N-benzilanilina	6,1,12°c)	60	2274	6.1
Etilamlichetoni	3,31°c)	30	2271	3
Etilammina, anidra	2,3°br)	236	1036	6.1+3
Etilammina, soluzioni acquose di	3,22°b)	338	2270	3+8
2-Etilanilina	6,1,12°c)	60	2273	6.1
N-Etilanilina	6,1,12°c)	60	2272	6.1
Etilbenzene	3,3°b)	33	1175	3
N-Etilbenziltolidine	6,1,12°c)	60	2753	6.1
2-Etilbutanolo	3,31°c)	30	2275	3
Etildiclorarsina	6,1,34°a)	66	1892	6.1
Etildiclorosilano	4,3,1°a)	338	1183	4.3+3+8
Etilendiammina	8,54°b)	83	1604	8+3
Etilene	2,5°b)	23	1962	3
Etilene in miscela con acetilene e propilene, liquido, refrigerato	2,8°b)	223	3138	3
Etilene, fortemente refrigerato	2,7°b)	223	1038	3
Etilenimmina stabilizzata	6,1,4°	663	1185	6.1+3
2-Etilsilammina	3,33°c)	38	2276	3+8

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Erichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Etilfenildiclorosilano	8,36°b)	X80	2435	8
Etilmetilchetone (Metiletilchetone)	3,3°b)	33	1193	3
1-Etilpiperidina	3,23°b)	338	2386	3+8
N-Etiltoluidine	6.1,12°b)	60	2754	6.1
Etiltriclorosilano	3,21°b)	X338	1196	3+8
Fenetidine	6.1,12°c)	60	2311	6.1
Fenilacetone liquido	6.1,12°c)	60	2470	6.1
Fenilendiammine (o-, m-, p-)	6.1,12°c)	60	1673	6.1
Fenilidrazina	6.1,12°b)	60	2572	6.1
Feniltriclorosilano	8,36°b)	X80	1804	8
Fenolati liquidi	8,62°c)	80	2904	8
Fenolati solidi	8,62°c)	80	2905	8
Fenolo solido	6.1,14°b)	60	1671	6.1
Fenolo, fuso	6.1,24°b)1	60	2312	6.1
Fenolo, soluzioni di	6.1,14°b)c)	60	2821	6.1
Ferro-pentacarbonile	6.1,3°	663	1994	6.1+3
Ferro-silicio	4.3,15°c)	462	1408	4.3+6.1
Ferrocerio	4.1,13°b)	40	1323	4.1
Floruri di isocianatobenzilidina	6.1,18°b)	63	2285	6.1+3
Floruri di nitrobenzilidina	6.1,12°b)	60	2306	6.1
Fluoroacetato di potassio	6.1,17°a)	66	2628	6.1
Fluoroacetato di sodio	6.1,17°a)	66	2629	6.1
Fluoroaniline	6.1,12°c)	60	2941	6.1
Fluorobenzene	3,3°b)	33	2387	3
Fluorosilicato di ammonio	6.1,64°c)	60	2854	6.1
Fluorosilicato di magnesio	6.1,64°c)	60	2853	6.1
Fluorosilicato di potassio	6.1,64°c)	60	2655	6.1
Fluorosilicato di sodio	6.1,64°c)	60	2674	6.1
Fluorosilicato di zinco	6.1,64°c)	60	2855	6.1
Fluorotolueni	3,3°b)	33	2388	3
Fluoruri di clorobenzilidina (o-, m-, p-)	3,31°c)	30	2234	3
Fluoruro di cromo III, soluzioni di	8,8°b)c)	80	1757	8
Fluoruro di 3-nitro-4-clorobenzilidina	6.1,12°b)	60	2307	6.1
Fluoruro di ammonio	6.1,63°c)	60	2505	6.1
Fluoruro di benzilidina	3,3°b)	33	2338	3
Fluoruro di boro	2,1°at)	26	1008	6.1
Fluoruro di cromo III solido	8,9°b)	80	1756	8
Fluoruro di idrogeno anidro	8,6°	886	1052	8+6.1
Fluoruro di potassio	6.1,63°c)	60	1812	6.1
Fluoruro di sodio	6.1,63°c)	60	1690	6.1
Fluoruro di vinile	2,5°c)	239	1860	3+(13)
Formaldeide in soluzione	8,63°c)	80	2209	8
Formaldeide in soluzione, infiammabile	3,33°c)	38	1198	3+8

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Formiati d'amile	3,31°c)	30	1109	3
Formiati di propile	3,3°b)	33	1281	3
Formiato di allile	3,17°a)	336	2336	3+6.1
Formiato di etile	3,3°b)	33	1190	3
Formiato di isobutile	3,3°b)	33	2393	3
Formiato di metile	3,1°a)	33	1243	3
Formiato di n-butile	3,3°b)	33	1128	3
9-Fosfabciclononani (Cicloottadienfosfine)	4.2,5°b)	40	2940	4.2
Fosfato acido di amile	8,38°c)	80	2819	8
Fosfato acido di butile	8,38°c)	80	1718	8
Fosfato acido di diisortile	8,38°c)	80	1902	8
Fosfato acido di isopropile	8,38°c)	80	1793	8
Fosfato tricresilico contenente più del 3 % dell'isomero orto	6.1,23°b)	60	2574	6.1
Fosfito di piombo dibasico	4.1,11°b)c)	40	2989	4.1
Fosfito trietilico	3,31°c)	40	2323	3
Fosfito trimetilico	3,31°c)	30	2329	3
Fosforo amorfo	4.1,11°c)	40	1338	4.1
Fosforo bianco o giallo — fuso	4.2,22°	446	2447	4.2+6.1
Fosforo bianco o giallo — secco ricoperto d'acqua in soluzione	4.2,11°a)	46	1381	4.2+6.1
Furano	3,1°a)	33	2389	3
Furfurilamina	3,31°c)	30	2526	3
Furfurolo	3,31°c)	30	1199	3
Gallio	8,65°c)	80	2803	8
Gas d'acqua	2,2°bt)	236	2600	6.1+3
Gas di città	2,2°bt)	236	2600	6.1+3
Gas di sintesi	2,2°bt)	236	2600	6.1+3
Gas naturale, compresso	2,2°b)	23	1971	3
Gas naturale, fortemente refrigerato	2,8°b)	223	1972	3
Gasolio	3,31°c)	30	1202	3
Gasolio	3,31°c)	30	1202	3
Glicidaldeide	3,17°b)	336	2622	3+6.1
Gluconato di mercurio	6.1,52°b)	60	1637	6.1
Idrato di esafluoroacetone	6.1,17°b)	60	2552	6.1
Idrato di idrazina	8,44°b)	86	2030	8+6.1
Idrazina in soluzione acquosa	6.1,65°c)	60	3293	6.1
Idrazina, soluzioni acquose di	8,44°b)	86	2030	8+6.1
Idrocarburi terpenici, n.a.s.	3,31°c)	30	2319	3
Idrochinone	6.1,14°c)	60	2662	6.1
Idrogeno compresso	2,1°b)	23	1049	3
Idrogeno, fortemente refrigerato	2,7°b)	223	1966	3
Idrogenodifluoruro d'ammonio solido	8,9°b)	80	1727	8
Idrogenodifluoruro di potassio	8,9°b)	86	1811	8+6.1

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Idrogenodifluoruro di sodio	8,9°b)	80	2439	8
Idrogenosolfati in soluzione acquose	8,1°b)c)	80	2837	8
Idrogenosolfato di ammonio	8,13°b)	80	2506	8
Idrogenosolfato di nitrosile	8,1°b)	88	2308	8
Idrogenosolfato di potassio	8,13°b)	80	2509	8
Idrogenosolfuro di sodio	4,2,13°b)	40	2318	4.2
Idrogenosolfuro di sodio idrato	8,45°b)1	80	2949	8
Idrosolfito di calcio (Ditionito di calcio)	4,2,13°b)	40	1923	4.2
Idrosolfito di potassio (Ditionito di potassio)	4,2,13°b)	40	1929	4.2
Idrosolfito di sodio (Ditionito di sodio)	4,2,13°b)	40	1384	4.2
Idrossido di cesio	8,41°b)	80	2682	8
Idrossido di cesio, soluzioni acquose di	8,42°b)c)	80	2681	8
Idrossido di fenilmercurio	6,1,33°b)	60	1894	6.1
Idrossido di litio monoidrato	8,41°b)	80	2680	8
Idrossido di litio, soluzioni di	8,42°b)c)	80*	2679	8
Idrossido di potassio solido	8,41°b)	80	1813	8
Idrossido di potassio, soluzioni di	8,42°b)c)	80	1814	8
Idrossido di rubidio	8,41°b)	80	2678	8
Idrossido di rubidio, soluzioni di	8,42°b)c)	80	2677	8
Idrossido di sodio solido	8,41°b)	80	1823	8
Idrossido di sodio, soluzioni di	8,42°b)c)	80	1824	8
Idrossido di tetrametilammonio	8,51°b)	80	1835	8
Idruri di alluminio-alchili	4,2,32°a)	X333	3076	4.2+4.3
Idruro di litio solido, pezzi colati	4,3,16°b)	423	2805	4.3
Idruro di sodio-alluminio	4,3,16°b)	423	2835	4.3
Idruro di titanio	4,1,14°b)	40	1871	4.1
Idruro di zirconio	4,1,14°b)	40	1437	4.1
Imminobispropilammina-3,3	8,53°c)	80	2269	8
Inchiostri da stampa	3,5°a)b)c)	33	1210	3
Inchiostri da stampa	3,31°c)	30	1210	3
2-Iodobutano	3,3°b)	33	2390	3
Iodometilpropani	3,3°b)	33	2391	3
Iodopropani	3,31°c)	30	2392	3
Ioduro di acetile	8,35°b)1	80	1898	8
Ioduro di allile	3,25°b)	338	1723	3+8
Ioduro di benzile	6,1,15°b)	60	2653	6.1
Ioduro di mercurio	6,1,52°b)	60	1638	6.1
Ioduro di metile	6,1,15°b)	60	2644	6.1
Ioduro doppio di mercurio e di potassio	6,1,52°b)	60	1643	6.1
Ipocloriti, soluzioni di, contenenti almeno il 16 % di cloro attivo	8,61°b)c)	80	1791	8
Ipoclorito di bario	5,1,29°b)	56	2741	5.1+6.1
Ipoclorito di calcio idratato	5,1,15°b)	50	2880	5.1

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Ipoclorito di calcio idratato inmiscela	5.1,15°b)	50	2880	5.1
Ipoclorito di calcio secco	5.1,15°b)	50	1748	5.1
Ipoclorito di calcio secco in miscela	5.1,15°b)	50	1748	5.1
Ipoclorito di calcio, secco, miscela	5.1,15°c)	50	2208	5.1
Ipoclorito di litio in miscela	5.1,15°b)	50	1471	5.1
Ipoclorito di litio secco	5.1,15°b)	50	1471	5.1
Isobutano	2,3°b)	23	1969	3
Isobutanolo (Alcool isobutilico)	3,31°c)	30	1212	3
Isobutene	2,3°b)	23	1055	3
Isobutilammina	3,22°b)	338	1214	3+8
Isobutirraldeide	3,3°b)	33	2045	3
Isobutirrato di etile	3,3°b)	33	2385	3
Isobutirrato di isobutile	3,31°c)	30	2528	3
Isobutirrato di isopropile	3,3°b)	33	2406	3
Isobutirronitrile	3,11°b)	336	2284	3+6.1
Isocianato di 3-cloro-4-metilfenile	6.1,19°b)	60	2236	6.1
Isocianato di butile, normale	6.1,6°a)	663	2485	6.1+3
Isocianato di butile, terziario	6.1,6°a)	663	2484	6.1+3
Isocianato di cicloesile	6.1,18°b)	63	2488	6.1+3
Isocianato di diclorofenile	6.1,19°b)	60	2250	6.1
Isocianato di fenile	6.1,18°b)	63	2487	6.1+3
Isocianato di isobutile	3,14°b)	336	2486	3+6.1
Isocianato di isopropile	3,14°a)	336	2483	3+6.1
Isocianato di metossimetile	3,14°a)	336	2605	3+6.1
Isocianato di propile normale	6.1,6°a)	663	2482	6.1+3
Isoepteni	3,3°b)	33	2287	3
Isoeseni	3,3°b)	33	2288	3
Isoforondiammina	8,53°c)	80	2289	8
Isootteni	3,3°b)	33	1216	3
Isopenteni	3,1°a)	33	2371	3
Isoprene stabilizzato	3,2°a)	339	1218	3
Isopropanolo (Alcool isopropilico)	3,3°b)	33	1219	3
Isopropenilbenzene	3,31°c)	30	2303	3
Isopropilammina	3,22°a)	338	1221	3+8
Isopropilbenzene	3,31°c)	30	1918	3
Isotiocianato di allile stabilizzato	6.1,20°b)	639	1545	6.1+3
Isotiocianato di metile	6.1,20°b)	63	2477	6.1+3
Isovalerato di metile	3,3°b)	33	2400	3
Kripton compresso	2,1°a)	20	1056	2
Lattato di antimonio	6.1,59°c)	60	1550	6.1
Lattato di etile	3,31°c)	30	1192	3
Litio	4.3,11°a)	X423	1415	4.3
Magnesio	4.1,13°c)	40	1869	4.1

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Magnesio, polvere	4.3,14°b)	423	1418	4.3+4.2
Magnesio granuli rivestiti	4.3,11°c)	423	2950	4.3
Magnesio, leghe di	4.1,13°c)	40	1869	4.1
Magnesio, leghe di, polvere	4.3,14°b)	423	1418	4.3+4.2
Malonitrile	6.1,12°b)	60	2647	6.1
Maneb	4.2,16°c)	40	2210	4.2+4.3
Maneb stabilizzato	4.3,20°c)	423	2968	4.3
Maneb, preparazioni di	4.2,16°c)	40	2210	4.2+4.3
Materie affini alle vernici	3,5°a)b)c)	33	1263	3
Materie affini alle vernici	3,31°c)	30	1263	3
Materie affini alle vernici	8,66°b)c)	80	3066	8
Mercaptani amilici	3,3°b)	33	1111	3
Mercaptani butilici	3,3°b)	33	2347	3
Mercaptano cicloesilico	3,31°c)	30	3054	3
Mercaptano etilico	3,2°a)	33	2363	3
Mercaptano fenilico	6.1,20°a)	663	2337	6.1+3
Mercaptano metilico	2,3°br)	236	1064	6.1+3
Mercaptano metilico perclorato	6.1,17°a)	66	1670	6.1
Mercurio	8,66°c)	80	2809	8
Metacrilato di butile normale stabilizzato	3,31°c)	39	2227	3
Metacrilato di dimetilamminoetile	6.1,12°b)	69	2522	6.1
Metacrilato di etile	3,3°b)	339	2277	3
Metacrilato di isobutile stabilizzato	3,31°c)	39	2283	3
Metacrilato di metile monomero stabilizzato	3,3°b)	339	1247	3
Metacrilonitrile stabilizzato	3,11°a)	336	3075	3+6.1
Metaldeide	4.1,6°c)	40	1332	4.1
Metano fortemente refrigerato	2,7°b)	223	1972	3
Metano, compresso	2,1°b)	23	1971	3
Metanolo	3,17°b)	336	1230	3+6.1
Metavanadato di ammonio	6.1,58°b)	60	2859	6.1
Metavanadato di potassio	6.1,58°b)	60	2864	6.1
2-Metil-1-butene	3,1°a)	33	2459	3
3-Metil-1-butene	3,1°a)	33	2561	3
2-Metil-2-butene	3,2°b)	33	2460	3
3-Metil-2-butanone	3,3°b)	33	2397	3
5-Metil-2-esanone	3,31°c)	30	2302	3
2-Metil-2-Pentanolo	3,31°c)	30	2560	3
2-Metil-5-etilpiridina	6.1,12°c)	60	2300	6.1
Metilacroleina stabilizzata	3,17°b)	336	2396	3+6.1
Metilale	3,2°b)	33	1234	3
Metilammina, anidra	2,3°br)	236	1061	6.1+3
Metilammina, soluzioni acquose di	3,22°b)	338	1235	3+8
N-Metilammina	6.1,12°c)	60	2294	6.1

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Metilato di sodio	4,2,15°b)	48	1431	4.2+8
Metilato di sodio in soluzione in alcool	3,24°b)	338	1289	3+8
Metilato di sodio in soluzione in alcool	3,33°c)	38	1289	3+8
N-Metilbutilammina	3,22°b)	338	2945	3+8
Metilcicloesano	3,3°b)	33	2296	3
Metilcicloesanolli	3,31°c)	30	2617	3
Metilcicloesanonli	3,31°c)	30	2297	3
Metilciclopentano	3,3°b)	33	2298	3
Metildiclorosilano	4,3,1°a)	X338	1242	4.3+3+8
Metiltilchetone (Etilmetilchetone)	3,3°b)	33	1193	3
Metilfenildiclorosilano	8,36°b)	X80	2437	8
2-Metilfurano	3,3°b)	33	2301	3
Metilidrazina	6,1,7°a)1	663	1244	6.1+3+8
Metilisobutilchetone	3,3°b)	33	1245	3
Metilisopropenilchetone stabilizzato	3,3°b)	339	1246	3
4-Metilmorfolina (N-Metilmorfolina)	3,23°b)	338	2535	3+8
Metilpentadieni	3,3°b)	33	2461	3
1-Metilpiperidina	3,23°b)	338	2399	3+8
Metilpropilchetone	3,3°b)	33	1249	3
Metiltetraidrofuranolo	3,3°b)	33	2536	3
Metiltriclorosilano	3,21°a)	X338	1250	3+8
alfa-Metilvaleraldeide	3,3°b)	33	2367	3
Metilvinilchetone	3,3°b)	339	1251	3
1-Metossi 2-propanolo	3,31°c)	30	3092	3
4-Metossi-4-Metil-2-pentanone	3,31°c)	30	2293	3
Metossietanolo	3,31°c)	30	1188	3
Miscela R 500	2,4°a)	20	2602	2
Miscela R 502	2,4°a)	20	1973	2
Miscela R 503	2,6°a)	20	2599	2
Miscela antidetonante per carburanti	6,1,31°a)	66	1649	6.1
Miscele di 1,3-Butadiene e idrocarburi	2,4°c)	239	1010	3
Miscele di bromuro di metile e cloropirrina	2,4°at)	26	1581	6.1
Miscele di bromuro di metile e di bromuro di etilene	2,4°bt)	236	1647	6.1+3
Miscele di cloruro di metile e cloropirrina	2,4°bt)	236	1582	6.1+3
Miscele di diclorodifluorometano e ossido di etilene contenenti al massimo il 12 % in massa di ossido di etilene	2,4°at)	26	3070	6.1
Miscele di idrocarburi (miscele A, A0, A1, B, C)	2,4°b)	23	1965	3
Miscele di metilacetilene e propadiene con idrocarburi (miscele P1, P2)	2,4°c)	239	1060	3
Miscele F1, F2, F3	2,4°a)	20	1078	2
alfa-Monocloridrina del glicerolo	6,1,17°c)	60	1018	2
Monocloridrina del glicole	6,1,16°a)	663	1135	6.1+3

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1-Monocloro-2,2,2-trifluoroetano (R 133A)	2,3°a)	20	1983	2
Monoclorodifluorometano (R 22)	2,3°a)	20	1018	2
Monoclorodifluoromonobromometano (R 12B1)	2,3°a)	20	1974	2
Monocloruro di iodio	8,12°b)	80	1792	8
Mononitrotoluidine	6.1,12°c)	60	2660	6.1
Monossido di carbonio	2,1°br)	236	1016	6.1+3
Monossido di potassio	8,41°b)	80	2033	8
Monossido di sodio	8,41°b)	80	1825	8
Morfolina	3,31°c)	30	2054	3
Naftalina grezza o raffinata	4.1,6°c)	40	1334	4.1
Naftalina allo stato fuso	4.1,5°c)	44	2304	4.1
Naftenati di cobalto in polvere	4.1,12°c)	40	2001	4.16
alfa-Naftilammīna	6.1,12°c)	60	2077	6.1
beta-Naftilammīna	6.1,12°b)	60	1650	6.1
Naftiltio-ureato	6.1,21°b)	60	1651	6.1
Naftilureato	6.1,12°b)	60	1652	6.1
Neon fortemente refrigerato	2,7°a)	22	1913	2
Nero di carbone	4.2,1°b)c)	40	1361	4.2
Nichel-tetracarbonile	6.1,3°	663	1259	6.1+3
Nicotina	6,1,90°b)	60	1654	6.1
Nitraniline (o-, m-, p-)	6.1,12°b)	60	1661	6.1
Nitranisolo	6.1,12°c)	60	2730	6.1
Nitrati di amile	3,31°c)	30	1112	3
Nitrato di alluminio	5.1,22°c)	50	1438	5.1
Nitrato di ammonio	5.1,21°c)	50	1942	5.1
Nitrato di ammonio, liquido (soluzioni concentrate calde)	5.1,20°	59	2426	5.1
Nitrato di argento	5.1,22°b)	50	1493	5.1
Nitrato di bario	5.1,29°b)	56	1446	5.1+6.1
Nitrato di berillio	5.1,29°b)	56	2464	5.1+6.1
Nitrato di calcio	5.1,22°c)	50	1454	5.1
Nitrato di cesio	5.1,22°c)	50	1451	5.1
Nitrato di cromo	5.1,22°c)	50	2720	5.1
Nitrato di didimio	5.1,22°c)	50	1465	5.1
Nitrato di fenilmercurio	6.1,33°b)	60	1895	6.1
Nitrato di ferro III	5.1,22°c)	50	1466	5.1
Nitrato di guanidina	5.1,22°c)	50	1467	5.1
Nitrato di litio	5.1,22°c)	50	2722	5.1
Nitrato di magnesio	5.1,22°c)	50	1474	5.1
Nitrato di manganese	5.1,22°c)	50	2724	5.1
Nitrato di mercurio I	6.1,52°b)	60	1627	6.1
Nitrato di mercurio II	6.1,52°b)	60	1625	6.1
Nitrato di nichel	5.1,22°c)	50	2725	5.1

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Nitrato di piombo	5.1,29°b)	56	1469	5.1+6.1
Nitrato di potassio	5.1,22°c)	50	1486	5.1
Nitrato di potassio e nitrito di sodio in miscela	5.1,24°b)	50	1487	5.1
Nitrato di sodio	5.1,22°c)	50	1498	5.1
Nitrato di sodio e nitrato di potassio in miscela	5.1,22°c)	50	1499	5.1
Nitrato di stronzio	5.1,22°c)	50	1507	5.1
Nitrato di tallio	6.1,68°b)	65	2727	6.1+05
Nitrato di uranile in soluzione esaidrata	7 Fiche 5 o 6 o 13	78	2980	7A, 7B o 7C+8
Nitrato di zinco	5.1,22°b)	50	1514	5.1
Nitrato di zirconio	5.1,22°c)	50	2728	5.1
Nitriti di amile	3,3°b)	33	1113	3
Nitriti di butile	3,3°b)	33	2351	3
Nitriti di butile	3,3°b)	33	2351	3
Nitriti di butile	3,31°c)	30	2351	3
Nitrito di dicicloesilammonio	4.1,11°c)	40	2687	4.1
Nitrito di etile in soluzione	3,15°a)	336	1194	3+6.1
Nitrito di nichel	5.1,23°c)	50	2726	5.1
Nitrito di potassio	5.1,23°b)	50	1488	5.1
Nitrito di sodio	5.1,23°c)	50	1500	5.1
Nitrito di zinco ammoniacale	5.1,23°b)	50	1512	5.1
Nitrobenzene	6.1,12°b)	60	1662	6.1
Nitrobromobenzene	6.1,12°c)	60	2732	60
Nitrocellulosa in soluzione, infiammabile	3,34°c)	30	2059	3
Nitrocellulosa, in soluzione, infiammabile	3,4°a)b)	33	2059	3
Nitrocresoli	6.1,12°c)	60	2446	6.1
Nitroetano	3,31°c)	30	2842	3
Nitrofenoli (o-, m-, p-)	6.1,12°c)	60	1663	6.1
Nitronaftalina	4.1,6°c)	40	2538	4.1
Nitropropani	3,31°c)	30	2608	3
p-Nitrosodimetilanilina	4.2,5°b)	40	1369	4.2
Nitrotolueni (o-, m-, p-)	6.1,12°b)	60	1664	6.1
Nitroxileni (o-, m-, p-)	6.1,12°b)	60	1665	6.1
Nonani	3,31°c)	30	1920	3
Noniltriclorosilano	8,36°b)	X80	1799	8
2,5-Norbornadiene (2.2.1-Diciclo-2,5 Eptadiene) stabilizzato	3,3°b)	339	2251	3
Nucleinato di mercurio	6.1,52°b)	60	1639	6.1
Octafluorociclobutano (RC 318)	2,3°a)	20	1976	2
Oleato di mercurio	6.1,52°b)	60	1640	6.1
Oleum (Acido solforico fumante)	8,1°a)	X886	1831	8+6.1
Oli di acetone	3,3°b)	33	1091	3
Olio da riscaldamento (leggero)	3,31°c)	30	1202	3

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Olio di canfora	3,31°c)	30	1130	3
Olio di colofano	3,5°a)b)c)	33	1286	3
Olio di colofonia	3,31°c)	30	1286	3
Olio di fusello	3,3°b)	33	1201	3
Olio di fusello	3,31°c)	30	1201	3
Olio di pino	3,31°c)	30	1272	3
Olio di scisto	3,3°b)	33	1288	3
Olio di scisto	3,31°c)	30	1288	3
Ortoformiato di etile	3,31°c)	30	2524	3
Ortosilicato di metile	6.1,8°a)	663	2606	6.1+3
Ortotitanato di propile	3,31°c)	30	2413	3
Ossalato di etile	6.1,14°c)	60	2525	6.1
Ossibromuro di fosforo	8,11°b)	80	1939	8
Ossibromuro di fosforo, allo stato fuso	8,15°b)	80	2576	8
Ossicianuro di mercurio desensibilizzato	6.1,41°b)	60	1642	6.1
Ossicloruro di carbonio (Fosgene)	2,3°at)	266	1076	6.1+8
Ossicloruro di cromo: (Cloruro di cromile)	8,12°a)	88	1758	8
Ossicloruro di fosforo	8,12°b)	80	1810	8
Ossicloruro di selenio	8,12°a)	886	2879	8+6.1
Ossido di bario	6.1,60°c)	60	1884	6.1
Ossido di etilene con azoto	2,4°ct)	236	1040	6.1+3
Ossido di etilene contenente, in massa più del 10 % ma al massimo 50 % di anidride carbonica	2,6°ct)	236	1041	6.1+3
Ossido di etilene contenente, in massa al massimo 10 % anidride carbonica	2,4°ct)	236	1041	6.1+3
Ossido di etilene e ossido di propilene in miscela contenente al massimo il 30 % di ossido di etilene	3,17°a)	336	2983	3+6.1
Ossido di ferro, residui	4.2,16°c)	40	1736	4.2
Ossido di mercurio	6.1,52°b)	60	1641	6.1
Ossido di mesirile	3,31°c)	30	1229	3
Ossido di metile	2,3°b)	23	1033	3
Ossido di metile e di vinile	2,3°ct)	236	1087	3+6.1
Ossido di propilene stabilizzato	3,2°a)	339	1280	3
Ossido di tris (1-aziridinil) fosfina in soluzione	6.1,23°b)c)	60	2501	6.1
Ossido di-1,2-butilene stabilizzato	3,3°b)	339	3022	3
Ossigeno fortemente refrigerato	2,7°a)	225	1073	2+05
Ossigeno, compresso	2,1°a)	20	1072	2+05
Ossitricloruro di vanadio	8,12°b)	80	2443	8
Ottadeciltriclorosilano	8,36°b)	X80	1800	8
Ottadieni	3,3°b)	33	2309	3
Ottani	3,3°b)	33	1262	3
ter-Ottilmercaptano	6.1,20°b)	63	3023	6.1+3
Ottitriclorosilano	8,36°b)	X83	1801	8+3
Panelli	4.2,2°c)	40	2217	4.2

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Panelli	4.2,2°c)	40	1386	4.2
Paraformaldeide	4.1,6°c)	40	2213	4.1
Paraldeide	3,31°c)	30	1264	3
Pentaborano	4.2,19°a)	333	1380	4.2+6.1
Pentabromuro di fosforo	8,11°b)	80	2691	8
Pentacloroetano	6.1,15°b)	60	1669	6.1
Pentaclorofenato di sodio	6.1,17°b)	60	2567	6.1
Pentaclorofenolo	6.1,17°b)	60	3155	6.1
Pentacloruro di antimonio liquido	8,12°b)	80	1730	8
Pentacloruro di antimonio, soluzioni	8,12°b)c)	80	1731	8
Pentacloruro di fosforo	8,11°b)	80	1806	8
Pentacloruro di molibdeno	8,11°c)	80	2508	8
Pentafluoroetano (R 125)	2,5°a)	20	3220	2
Pentafluoruro di antimonio	8,10°b)	86	1732	8+6.1
Pentafluoruro di bromo	5.1,5°	568	1745	5.1+6.1+8
Pentafluoruro di iodio	5.1,5°	568	2495	5.1+6.1+8
Pentametileptano	3,31°c)	30	2286	3
2,4-Pentanedione	3,31°c)	30	2310	3
Pentano liquidi	3,1°a)2°b)	33	1265	3
Pentasolfuro di fosforo	4.3,20°b)	423	1340	4.3
1-Pentene	3,1°a)	33	1108	3
1-Pentolo	8,66°b)	80	2705	8
Pentossido di arsenico	6.1,51°b)	60	1559	6.1
Pentossido di fosforo (Anidride fosforica)	8,16°b)	80	1807	8
Pentossido di vanadio	6.1,58°b)	60	2862	6.1
Percarbonati di sodio	5.1,19°c)	50	2467	5.1
Perclorato di bario	5.1,29°b)	56	1447	5.1+6.1
Perclorato di calcio	5.1,13°b)	50	1455	5.1
Perclorato di magnesio	5.1,13°b)	50	1475	5.1
Perclorato di piombo	5.1,29°b)	56	1470	5.1+6.1
Perclorato di potassio	5.1,13°b)	50	1489	5.1
Perclorato di sodio	5.1,13°b)	50	1502	5.1
Perclorato di stronzio	5.1,13°b)	50	1508	5.1
Permanganato di bario	5.1,29°b)	56	1448	5.1+6.1
Permanganato di calcio	5.1,17°b)	50	1456	5.1
Permanganato di potassio	5.1,17°b)	50	1490	5.1
Permanganato di sodio	5.1,17°b)	50	1503	5.1
Permanganato di zinco	5.1,17°b)	50	1515	5.1
Perossiborato di sodio anidro	5.1,27°b)	50	3247	5.1
Perossido di bario	5.1,29°b)	56	1449	5.1+6.1
Perossido di calcio	5.1,25°b)	50	1457	5.1
Perossido di idrogeno e acido perossiacetico in miscela stabilizzata	5.1,1°b)	58	3149	5.1+8

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Perossido di idrogeno in soluzione acquosa	5.1,1°c)	50	2984	5.1
Perossido di idrogeno in soluzione acquosa	5.1,1°b)	58	2014	5.1+8
Perossido di idrogeno in soluzione acquosa, stabili- zzata	5.1,1°a)	559	2015	5.1+8
Perossido di idrogeno, stabilizzato	5.1,1°a)	559	2015	5.1+8
Perossido di litio	5.1,25°b)	50	1472	5.1
Perossido di magnesio	5.1,25°b)	50	1476	5.1
Perossido di stronzio	5.1,25°b)	50	1509	5.1
Perossido di zinco	5.1,25°b)	50	1516	5.1
Persolfato di ammonio	5.1,18°c)	50	1444	5.1
Persolfato di potassio	5.1,18°c)	50	1492	5.1
Persolfato di sodio	5.1,18°c)	50	1505	5.1
Petrolio grezzo	3,1°a)2°a) b)3°b)	33	1267	3
Petrolio grezzo	3,31°c)	30	1267	3
Picoline	3,31°c)	30	2313	3
alfa-Pinene	3,31°c)	30	2368	3
Piperazina	8,52°c)	80	2579	8
Piperidina	3,23°b)	338	2401	3+8
Piridina	3,3°b)	33	1382	3
Pirrolidina	3,23°b)	338	1922	3+8
Pitture	3,5°a)b)c)	33	1263	3
Pitture	3,31°c)	30	1263	3
Pitture	8,66°b)c)	80	3066	8
Polimeri espansibili in granulati	9,4°c)	90	2211	9
Polisufuro di ammonio, soluzioni di	8,45°b)1c)	86	2818	8+6.1
Polivanadato di ammonio	6.1,58°b)	60	2861	6.1
Polvere arsenicale	6.1,51°b)	60	1562	6.1
Porpora di Londra	6.1,51°b)	60	1621	6.1
Potassio	4.3,11°a)	X423	2257	4.3
Potassio e sodio, leghhe di	4.3,11°a)	X423	1422	4.3
Potassio, leghhe metalliche di	4.3,11°a)	X423	1420	4.3
Prodotti per la conservazione del legno liquidi	3,5°b)c)	33	1306	3
Prodotti per la conservazione del legno, liquidi	3,31°c)	30	1306	3
Prodotti per profumeria	3,5°a)b)c)	33	1266	3
Prodotti per profumeria	3,31°c)	30	1266	3
Propanetrioli	3,3°b)	33	2402	3
Propano, tecnicamente puro	2,3°b)	23	1978	3
n-Propanolo (Alcool propilico normale)	3,3°b)	33	1274	3
n-Propanolo (Alcool propilico normale)	3,31°c)	30	1274	3
Propene	2,3°b)	23	1077	3
Propilammina	3,22°b)	338	1277	3+8
n-Propilbenzene	3,31°c)	30	2364	3
1,2-Propilendiammina	8,54°b)	83	2258	8+3

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Erichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Propileneimina stabilizzata	3,12°	336	1921	3+6.1
Propiltri-clorosilano	8,37°b)	X83	1816	8+3
Propionato di etile	3,3°b)	33	1195	3
Propionato di isobutile	3,3°b)	33	2394	3
Propionato di isopropile	3,3°b)	33	2409	3
Propionato di metile	3,3°b)	33	1248	3
Propionato di n-butile	3,31°c)	30	1914	3
Propionitrile	3,11°b)	336	2404	3+6.1
Residui, trucioli, limature di metalli ferrosi	4.2,12°c)	40	2793	4.2
Resinato di alluminio	4.1,12°c)	40	2715	4.1
Resinato di calcio	4.1,12°c)	40	1313	4.1
Resinato di calcio, fuso e solidificato	4.1,12°c)	40	1314	4.1
Resinato di cobalto precipitato	4.1,12°c)	40	1318	4.1
Resinato di manganese	4.1,12°c)	40	1330	4.1
Resinato di zinco	4.1,12°c)	40	2714	4.1
Resine in soluzione	3,5°a)b)c)	33	1866	3
Resine in soluzione	3,31°c)	30	1866	3
Resorcinolo	6.1,14°c)	60	2876	6.1
Rifiuti oleosi del cotone	4.2,3°c)	40	1364	4.2
Rubidio	4.3,11°a)	X423	1423	4.3
Sali dell'acido dicloroisocianurico	5.1,26°b)	50	2465	5.1
Sali di stricnina	6.1,90°a)	66	1692	6.1
Salicilato di mercurio	6.1,52°b)	60	1644	6.1
Salicilato di nicotina	6.1,90°b)	60	1657	6.1
Selenio in polvere	6.1,55°c)	60	2658	6.1
Sesquisolfuro di fosforo	4.1,11°b)	40	1341	4.1
Silicato di tetraetile	3,31°c)	30	1292	3
Silicio in polvere amorfa	4.1,13°c)	40	1346	4.1
Siliciuro di calcio	4.3,12°b)c)	423	1405	4.3
Siliciuro di magnesio	4.3,12°b)	423	2624	4.3
Silico-alluminio in polvere non ricoperto	4.3,13°c)	423	1398	4.3
Silico-ferro-litio	4.3,12°b)	423	2830	4.3
Silico-litio	4.3,12°b)	423	1417	4.3
Silico-manganese-calcio	4.3,12°c)	423	2844	4.3
Sodio	4.3,11°a)	X423	1428	4.3
Solfato di mercurio II	6.1,52°b)	60	1645	6.1
Solfato di nicotina in soluzione	6.1,90°b)	60	1658	6.1
Solfato di nicotina solido	6.1,90°b)	60	1658	6.1
Solfato di piombo contenente 3 % o più di acido libero	8,1°b)	80	1794	8
Solfato di vanadile	6.1,58°b)	60	2931	6.1
Solfato dietilico	6.1,14°b)	60	1594	6.1
Solfato dimetilico	6.1,27°a)	668	1595	6.1+8

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Solfato neutro di idrosilamina	8,16°c)	80	2865	8
Solfuro di ammonio, soluzioni di	8,45°b)2	86	2683	8+3+6.1
Solfuro di carbonio (Disolfuro di carbonio)	3,18°a)	336	1131	3+6.1
Solfuro di etile	3,3°b)	33	2375	3
Solfuro di idrogeno	2,3°br)	236	1053	6.1+3
Solfuro di metile	3,2°b)	33	1164	3
Solfuro di potassio anidro	4.2,13°b)	40	1382	4.2
Solfuro di potassio con meno del 30 % di acqua di cristallizzazione	4.2,13°b)	40	1382	4.2
Solfuro di potassio idratato	8,49°b)1	80	1847	8
Solfuro di sodio anidro	4.2,13°b)	40	1385	4.2
Solfuro di sodio con meno del 30 % di acqua di cristallizzazione	4.2,13°b)	40	1385	4.2
Solfuro di sodio idratato contenente almeno il 30 % di acqua di cristallizzazione	8,45°b)1	80	1849	8
Soluzioni da rivestimento	3,5°a)b)c)	33	1139	3
Soluzioni da rivestimento	3,31°c)	30	1139	3
Stirene monomero, stabilizzato	3,31°c)	39	2055	3
Stricnina	6.1,90°a)	66	1692	6.1
Tartrato di antimonio e di potassio	6.1,59°c)	60	1551	6.1
Tartrato di nicotina	6.1,90°b)	60	1659	6.1
Terfenili polialogenati liquidi	9,2°b)	90	3151	9
Terfenili polialogenati solidi	9,2°b)	90	3152	9
Terpinolene	3,31°c)	30	2541	3
Tetrabromoetano	6.1,15°c)	60	2504	6.1
Tetrabromuro di carbonio	6.1,15°c)	60	2516	6.1
Tetracloroetano	6.1,15°b)	60	1702	6.1
Tetracloroetilene	6.1,15°c)	60	1897	6.1
Tetracloruro di carbonio	6.1,15°b)	60	1846	6.1
Tetracloruro di silicio	8,12°b)	80	1818	8
Tetracloruro di titanio	8,12°b)	80	1838	8
Tetracloruro di vanadio	8,12°a)	88	2444	8
Tetracloruro di zirconio	8,11°c)	80	2503	8
Tetraetilenpentammina	8,53°c)	80	2320	8
1,1,1,2-Tetrafluoroetano (R 134a)	2,3°a)	20	3159	2
Tetrafluorometano (R 134a)	2,1°a)	20	1982	2
Tetrafosfato di esaetile	6.1,23°b)	60	1611	6.1
1,2,3,6-Tetraidrobenzaldeide	3,31°c)	30	2498	3
Tetraidrofurano	3,3°b)	33	2056	3
Tetraidrofurfurilammina	3,31°c)	30	2943	3
1,2,3,6-Tetraidropiridina	3,3°b)	33	2410	3
Tetraidrotiofene	3,3°b)	33	2412	3
Tetramero del propilene (Tetrapropilene)	3,31°c)	30	2850	3
Tetrametilsilano	3,1°a)	33	2749	3

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Tetranitrometano	5.1,2°a)	559	1510	5.1+6.1
Tetrapropilene (Tetramero di propilene)	3,31°c)	30	2850	3
Tinture medicinali	3,3°b)	33	1293	3
Tinture medicinali	3,31°c)	30	1293	3
Tiocinato di mercurio	6.1,52°b)	60	1646	6.1
Tiofene	3,3°b)	33	2414	3
Tiofosgene	6.1,21°b)	60	2474	6.1
Tioglicol	6.1,21°b)	60	2966	6.1
Titanio in polvere, secco	4.2,12°b)c)	40	2546	4.2
Titanio in polvere, umidificato	4.1,13°b)	40	1352	4.1
Titanio, spugna di, sotto forma granulare	4.1,13°c)	40	2878	4.1
Titanio, spugna di, sotto forma di polvere	4.1,13°c)	40	2878	4.1
Toluene	3,3°b)	33	1294	3
Toluidine	6.1,12°b)	60	1708	6.1
m-Toluidiammina	6.1,12°c)	60	1709	6.1
Tornitura di ferro, residui	4.2,16°c)	40	1376	4.2
Trementina, essenza di	3,31°c)	30	1299	3
Triallilammina	3,33°c)	38	2610	3+8
Tribromuro di boro	8,12°a)	X88	2692	8
Tribromuro di fosforo	8,12°b)	80	1808	8
Tributilammina	8,53°c)	80	2542	8
Tricloroacetato di metile	6.1,17°c)	60	2533	6.1
Triclorobenzene liquidi	6.1,15°c)	60	2321	6.1
Triclorobutene	6.1,15°b)	60	2322	6.1
1,1,1-Tricloroetano	6.1,15°c)	60	2831	6.1
Tricloroetilene	6.1,15°c)	60	1710	6.1
Triclorosilano	4.3,1°a)	X338	1295	4.3+3+8
Tricloruro di antimonio	8,11°b)	80	1733	8
Tricloruro di arsenico	6.1,51°a)	66	1560	6.1
Tricloruro di fosforo	8,12°a)	886	1809	8+6.1
Tricloruro di titanio, miscele	8,11°b)c)	80	2869	8
Tricloruro di vanadio	8,11°c)	80	2475	8
Trietilammina	3,22°b)	338	1296	3+8
Trietilentesrammina	8,53°b)	80	2259	8
Trifluoro-2-metilnilina	6.1,12°c)	60	2942	6.1
Trifluoro-3-metilnilina	6.1,17°b)	60	2948	6.1
Trifluorocloroetilene (R 1113)	2,3°ct)	236	1082	6.1+3
1,1,1-Trifluoroetano	2,3°b)	23	2035	3
Trifluorometano (R 23)	2,5°a)	20	1984	2
Trifluoruro di boro idrato	8,10°b)	80	2851	8
Trifluoruro di bromo	5.1,5°	568	1746	5.1+6.1+8
Triisobutilene	3,31°c)	30	2324	3

250 000
(segue)

Materie	Classe e ordinale di enumerazione	Numero di identifica- zione del pericolo (parte superiore)	Numero di identifica- zione della materia (parte inferiore)	Etichette
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Trisocianato-isocianurato di isoforone disocianato in soluzione	3,31°c)	30	2906	3
Trimero del propilene (Tripropilene)	3,3°b)	33	2057	3
Trimero del propilene (Tripropilene)	3,31°c)	30	2057	3
Trimetilammina, anidra	2,3°bt)	236	1083	6.1+3
Trimetilammina, soluzioni acquose	3,22°a)b)	338	1297	3+8
Trimetilammina, soluzioni acquose	3,3°3)	38	1297	3+8
1,3,5-Trimetilbenzene	3,31°c)	30	2325	3
Trimetilcicloesilammina	8,53°c)	80	2326	8
Trimetilclorosilano	3,21°b)	X338	1298	3+8
Trimetilesametildiammina	8,53°c)	80	2327	8
Triossido di arsenico	6,1,51°b)	60	1561	6.1
Triossido di cromo anidro	5,1,31°b)	58	1463	5.1+8
Triossido di fosforo	8,16°c)	80	2578	8
Triossido di zolfo stabilizzato	8,1°a)	X88	1829	8
Triossisilicato di sodio pentaidratato	8,41°c)	80	3253	8
Tripropilammina	8,53°b)	83	2260	8+3
Tripropilammina	3,33°c)	38	2260	3+8
Tripropilene (Propilene trimero)	3,31°c)	30	2057	3
Tripropilene (Trimero del propilene)	3,3°b)	33	2057	3
Trisolfuro di fosforo	4,1,11°b)	40	1343	4.1
Undecano	3,31°c)	30	2330	3
Urea-perossido di idrogeno	5,1,31°c)	58	1511	5.1+8
Valeraldeide	3,3°b)	33	2058	3
Vanadato doppio di ammonio e di sodio	6,1,58°b)	60	2863	6.1
Vinilpiridine stabilizzate	6,1,11°b)	639	3073	6.1+3
Viniltolueni stabilizzati (o-, m-, p-)	3,31°c)	39	2618	3
Viniltriclorosilano stabilizzato	3,21°a)	X338	1305	3+8
Xeno	2,5°a)	20	2036	2
Xeno fortemente refrigerato	2,7°a)	22	2591	2
Xileni (o- Xilene; Dimetilbenzeni)	3,3°b)	30	1307	33
Xileni (m- Xilene; p- Xilene; Dimetilbenzene)	3,31°c)	30	1307	3
Xilenoli	6,1,14°b)	60	2261	6.1
Xilidine	6,1,12°b)	60	1711	6.1
Zinco, polvere	4,3,14°b)c)	423	1436	4.3+4.2
Zinco, polvere fina	4,3,14°b)c)	423	1436	4.3+4.2
Zirconio, polvere, secco	4,2,12°b)c)	40	2008	4.2
Zirconio, polvere, umidificato	4,1,13°b)	40	1358	4.1
Zirconio in sospensione in un liquido infiammabile	3,1°a)2°a) b)3°b)	33	1308	3
Zirconio in sospensione in un liquido infiammabile	3,31°c)	30	1308	3
Zirconio secco	4,1,13°c)	40	2858	4.1
Zirconio, rifiuti di	4,2,12°c)	40	1932	4.2
Zolfo	4,1,11°c)	40	1350	4.1
Zolfo, allo stato fuso	4,1,15°	44	2448	4.1

250 000
(segue)

TABELLA II

Lista delle rubriche collettive, o delle rubriche n.a.s. che non sono nominativamente elencate nella tabella I o che non cadono sotto una rubrica collettiva ripresa nella stessa tabella I

Questa lista comprende due tipi di rubriche collettive o di rubriche n.a.s.:

- rubriche collettive specifiche o rubriche n.a.s. specifiche applicabili per i gruppi di combinazioni chimiche dello stesso tipo;
- rubriche collettive generali o rubriche n.a.s. generali per i gruppi di materie che presentano pericoli principali e secondari simili.

Le materie possono essere assegnate a una rubrica collettiva generale o a una rubrica n.a.s. generale solo se non possono essere assegnate ad una rubrica collettiva specifica o ad una rubrica n.a.s. specifica.

Nota: Questa tabella si applica solo alle materie che non figurano nella tabella I.

Gruppo di materie	Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etichette di pericolo	Classe ed ordinale
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Classe 3: Materie liquide infiammabili				
Rubriche n.a.s. specifiche o rubriche collettive specifiche				
Distillati di petrolio n.a.s.	1268	33	3	3, 1°a), 2°a), b), 3°b)
	1268	30	3	3, 31°c)
Prodotti petroliferi n.a.s.	1268	33	3	3, 1°a), 2°a), b), 3°b)
	1268	30	3	3, 31°c)
Idrocarburi liquidi n.a.s.	3295	33	3	3, 1°a), 2°a), b), 3°b)
	3295	30	3	3, 31°c)
Aldeidi infiammabili n.a.s.	1989	33	3	3, 2°b), 3°b)
	1989	30	3	3, 31°c)
Alcoli infiammabili n.a.s.	1987	33	3	3, 2°b), 3°b)
	1987	30	3	3, 31°c)
Cetoni n.a.s.	1224	33	3	3, 2°b), 3°b)
	1224	30	3	3, 31°c)
Eteri n.a.s.	3271	33	3	3, 3°b)
	3271	30	3	3, 31°c)
Esteri n.a.s.	3272	33	3	3, 3°b)
	3272	30	3	3, 31°c)
Nitrili infiammabili, tossici, n.a.s.	3273	336	3+6.1	3, 11°a), b)
Isocianati o isocianati in soluzione, infiammabili, tossici, n.a.s.	2478	336	3+6.1	3, 14°b)
	2478	36	3+6.1	3, 32°c)

250 000
(segue)

Gruppo di materie	Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etiche di pericolo	Classe ed ordinale
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Alcooli infiammabili, tossici, n.a.s.	1986 1986	336 36	3+6.1 3+6.1	3,17°a),b) 3,32°c)
Aldeidi infiammabili, tossici, n.a.s.	1988 1988	336 36	3+6.1 3+6.1	3,17°a),b) 3,32°c)
Mercaptani o mercaptani in miscela, liquidi, infiammabili, tossici, n.a.s.	1228 1228	336 36	3+6.1 3+6.1	3,18°b) 3,32°c)
Medicinali liquidi, infiammabili, tossici n.a.s.	3248 3248	336 36	3+6.1 3+6.1	3,19°b) 3,32°c)
Clorosilani infiammabili, corrosivi, n.a.s.	2985	338	3+8	3,21°b)
Ammine o poliammine infiammabili, corrosive, n.a.s.	2733 2733	338 38	3+8 3+8	3,22°a),b) 3,33°c)
Alcooli in soluzione, n.a.s.	3274	338	3+8	3,24°b)
Idrocarburi terpenici, n.a.s.	2319	30	3	3,31°c)
Pesticidi				
Pesticida organofosforato, liquido, infiammabile, tossico	2784	336	3+6.1	3,41°a),b)
Pesticida organoclorato, liquido, infiammabile, tossico	2762	336	3+6.1	3,42°a),b)
Pesticida con radicale fenossi, liquido, infiammabile, tossico	2766	336	3+6.1	3,43°a),b)
Pesticida carbammato, liquido, infiammabile, tossico	2758	336	3+6.1	3,44°a),b)
Pesticida mercuriale, liquido, infiammabile, tossico	2778	336	3+6.1	3,45°a),b)
Pesticida organostannico, liquido, infiammabile, tossico	2787	336	3+6.1	3,46°a),b)
Pesticida cumarilico, liquido, infiammabile, tossico	3024	336	3+6.1	3,47°a),b)
Pesticida biperidilico, liquido, infiammabile, tossico	2782	336	3+6.1	3,48°a),b)
Pesticida arsenicale, liquido, infiammabile, tossico	2760	336	3+6.1	3,49°a),b)
Pesticida rameico, liquido, infiammabile, tossico	2776	336	3+6.1	3,50°a),b)

250 000
(segue)

Gruppo di materie	Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etichette di pericolo	Classe ed ordinale
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Pesticida contenenti nitrofenolo sostituito, liquido, infiammabile, tossico	2780	336	3+6.1	3,51°a),b)
Pesticidi derivati dalla triazina, liquido, infiammabile, tossico	2764	336	3+6.1	3,52°a),b)
Pesticida benzoico, liquido, infiammabile, tossico	2770	336	3+6.1	3,53°a),b)
Pesticida fralimmidico, liquido, infiammabile, tossico	2774	336	3+6.1	3,54°a),b)
Pesticida derivato della fenil urea, liquido, infiammabile, tossico	2768	336	3+6.1	3,55°a),b)
Pesticida ditocarbammato, liquido, infiammabile, tossico	2772	336	3+6.1	3,56°a),b)
Pesticida, liquido, infiammabile, tossico, n.a.s.	3021	336	3+6.1	3,57°a),b)
Rubriche generali n.a.s.				
Liquido infiammabile, n.a.s.	1993 1993	33 30	3 3	3,1°a),2°a), b),3°b),5°c) 3,31°c)
Liquido infiammabile tossico, n.a.s.	1992 1992	336 36	3+6.1 3+6.1	3,19°a),b) 3,32°c)
Liquido infiammabile corrosivo, n.a.s.	2924 2924	338 38	3+8 3+8	3,26°a),b) 3,33°c)
Liquido infiammabile tossico, corrosivo, n.a.s.	3286	368	3+6.1+8	3,27°a),b)
Liquido trasportato caldo, infiammabile, n.a.s.	3256	30	3	3,61°c)
Classe 4.1: Materie solide infiammabili				
Rubriche specifiche n.a.s.				
Idruri metallici infiammabili, n.a.s.	3182	40	4.1	4.1,14°b),c)
Rubriche generali n.a.s.				
Solidi contenenti liquido infiammabile n.a.s.	3175	40	4.1	4.1,4°c)
Solido organico infiammabile, fuso n.a.s.	3176	44	4.1	4.1,5°
Solido organico infiammabile, n.a.s.	1325	40	4.1	4.1,6°b),c)
Solido organico infiammabile, tossico n.a.s.	2926	46	4.1+6.1	4.1,7°b),c)

250 000
(segue)

Gruppo di materie	Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etichette di pericolo	Classe ed ordinale
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Solido organico infiammabile, corrosivo, n.a.s.	2925	48	4.1+8	4.1, 8°b),c)
Solido inorganico infiammabile, n.a.s.	3178	40	4.1	4.1, 11°b),c)
Sali metallici di composti organici infiammabili, n.a.s.	3181	40	4.1	4.1, 12°b),c)
Polvere metallica infiammabile, n.a.s.	3089	40	4.1	4.1, 13°b),c)
Solido inorganico infiammabile tossico, n.a.s.	3179	46	4.1+6.1	4.1, 16°b),c)
Solido inorganico, infiammabile corrosivo, n.a.s.	3180	48	4.1+8	4.1, 17°b),c)
Classe 4.2: Materie soggette ad accensione spontanea				
Rubriche specifiche n.a.s.				
Fibre o tessuti di origine animale, vegetale o sintetica	1373	40	4.2	4.2, 3°c)
Alcolati di metalli alcalino-terrosi, n.a.s.	3205	40	4.2	4.2, 14°b),c)
Alcolati di metalli alcalini, n.a.s.	3206	48	4.2+8	4.2, 15°b),c)
Metalli -alchili o metalli- arili, n.a.s.	2003	X333	4.2+4.3	4.2, 31°a)
Alogenuri di metalli -alchili, o alogenuri di metalli -arili, n.a.s.	3049	X333	4.2+4.3	4.2, 32°a)
Idruri di metalli alchili o idruri di metalli arili, n.a.s.	3050	X333	4.2+4.3	4.2, 32°a)
Rubriche generali n.a.s.				
Solido organico, autoriscaldante, n.a.s.	3088	40	4.2	4.2, 5°b),c)
Liquido organico piroforico, n.a.s.	2845	333	4.2	4.2, 6°a)
Liquido organico, autoriscaldante, n.a.s.	3183	30	4.2	4.2, 6°b),c)
Solido organico, autoriscaldante, tossico, n.a.s.	3128	46	4.2+6.1	4.2, 7°b),c)
Liquido organico, autoriscaldante, tossico, n.a.s.	3184	36	4.2+6.1	4.2, 8°b),c)
Solido organico, autoriscaldante, corrosivo, n.a.s.	3126	48	4.2+8	4.2, 9°b),c)
Liquido organico, autoriscaldante, corrosivo, n.a.s.	3185	38	4.2+8	4.2, 10°b),c)

250 000
(segue)

Gruppo di materie	Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etichette di pericolo	Classe ed ordinale
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Polvere metallica autoriscaldante, n.a.s.	3189	40	4.2	4.2, 12°b),c)
Solido inorganico autoriscaldante, n.a.s.	3190	40	4.2	4.2, 16°b),c)
Liquido inorganico piroforico, n.a.s.	3194	333	4.2	4.2, 17°a)
Liquido inorganico autoriscaldante, n.a.s.	3186	30	4.2	4.2, 17°b),c)
Solido inorganico, autoriscaldante, tossico, n.a.s.	3191	46	4.2+6.1	4.2, 18°b),c)
Liquido inorganico, autoriscaldante, tossico, n.a.s.	3187	36	4.2+6.1	4.2, 19°b),c)
Solido inorganico, autoriscaldante, corrosivo, n.a.s.	3192	48	4.2+8	4.2, 20°b),c)
Liquido inorganico, autoriscaldante, corrosivo n.a.s.	3188	38	4.2+8	4.2, 21°b),c)
Composto organometallico piroforico, n.a.s.	3203	X333	4.2+4.3	4.2, 33°a)
Classe 4.3: Materie che a contatto con l'acqua sviluppano gas infiammabili				
Rubriche specifiche n.a.s.				
Cosilani, idroreattivi, infiammabili, corrosivi, n.a.s.	2988	X338	4.3+3+8	4.3, 1°a)
Leghe liquide di metalli alcalini, n.a.s.	1421	X423	4.3	4.3, 11°a)
Leghe di metalli alcalino-terrosi, n.a.s.	1393	423	4.3	4.3, 11°b)
Idruri metallici idroreattivi, n.a.s.	1409	423	4.3	4.3, 16°b)
Rubriche generali n.a.s.				
Composto organometalli o soluzione o dispersione di composto organometallico, idroreattivo, infiammabile, n.a.s.	3207 3207	X323 323	4.3+3 4.3+3	4.3, 3°a) 4.3, 3°b),c)
Materia metallica idroreattiva n.a.s.	3208	423	4.3	4.3, 13°b),c)
Materia metallica idroreattiva autoriscaldante, n.a.s.	3209	423	4.3+4.2	4.3, 14°b),c)
Solido idroreattivo, n.a.s.	2813	423	4.3	4.3, 20°b),c)
Liquido idroreattivo, n.a.s.	3148 3148	X323 323	4.3 4.3	4.3, 21°a) 4.3, 21°b),c)

250 000
(segue)

Gruppo di materie	Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etichette di pericolo	Classe ed ordinale
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Solido idroreattivo tossico, n.a.s.	3134	462	4.3+6.1	4.3, 22°b),c)
Liquido idroreattivo tossico, n.a.s.	3130	X362	4.3+6.1	4.3, 23°a)
	3130	362	4.3+6.1	4.3, 23°b),c)
Solido idroreattivo, corrosivo, n.a.s.	3131	482	4.3+8	4.3, 24°b),c)
Liquido idroreattivo, corrosivo, n.a.s.	3129	X382	4.3+8	4.3, 25°a)
	3129	382	4.3+8	4.3, 25°b),c)
Classe 5.1: Materie comburenti				
Rubriche specifiche n.a.s.				
Clorati inorganici, n.a.s.	1461	50	5.1	5.1, 11°b)
Clorati inorganici in soluzione acquosa, n.a.s.	3210	50	5.1	5.1, 11°b)
Perclorati inorganici, n.a.s.	1481	50	5.1	5.1, 13°b)
Perclorati inorganici in soluzione acquosa, n.a.s.	3211	50	5.1	5.1, 13°b)
Cloriti inorganici, n.a.s.	1462	50	5.1	5.1, 14°b)
Ipocloriti inorganici, n.a.s.	3212	50	5.1	5.1, 15°b)
Bromati inorganici, n.a.s.	1450	50	5.1	5.1, 16°b)
Bromati inorganici in soluzione acquosa, n.a.s.	3213	50	5.1	5.1, 16°b),c)
Permanganati inorganici, n.a.s.	1482	50	5.1	5.1, 17°b)
Permanganati inorganici, in soluzione acquosa, n.a.s.	3214	50	5.1	5.1, 17°b)
Persolfati inorganici, n.a.s.	3215	50	5.1	5.1, 18°c)
Persolfati inorganici in soluzione acquosa, n.a.s.	3216	50	5.1	5.1, 18°c)
Percarbonati inorganici, n.a.s.	3217	50	5.1	5.1, 19°c)
Nitrati inorganici, n.a.s.	1477	50	5.1	5.1, 22°b),c)
Nitrati inorganici in soluzione acquosa, n.a.s.	3218	50	5.1	5.1, 22°b),c)
Nitriti inorganici, n.a.s.	2627	50	5.1	5.1, 23°b)
Nitriti inorganici in soluzione acuosca, n.a.s.	3219	50	5.1	5.1, 23°b),c)
Perossidi inorganici, n.a.s.	1483	50	5.1	5.1, 25°b)
Rubriche generali n.a.s.				
Solido comburente, n.a.s.	1479	50	5.1	5.1, 27°b),c)
Solido comburente, tossico, n.a.s.	3087	56	5.1+6.1	5.1, 29°b),c)
Solido comburente, corrosivo, n.a.s.	3085	58	5.1+8	5.1, 31°b),c)

250 000
(segue)

Gruppo di materie	Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etichette di pericolo	Classe ed ordinale
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Classe 5.2: Perossidi organici				
Rubriche collettive specifiche				
Perossido organico di tipo F, liquido	3109	539	5.2+(8)	5.2,9°b)
Perossido organico di tipo F, liquido con regolazione di temperatura	3119	539	5.2	5.2,19°b)
Perossido organico di tipo F, solido	3110	539	5.2	5.2,10°b)
Perossido organico di tipo F, solido, con regolazione di temperatura	3120	539	5.2	5.2,20°b)
Classe 6.1: Materie tossiche				
Rubriche specifiche n.a.s. o rubriche collettive specifiche				
Materie organiche				
Nitrili tossici, infiammabili, n.a.s.	3275	663	6.1+3	6.1,11°a)
	3275	63	6.1+3	6.1,11°b)
Nitrili tossici, n.a.s.	3276	66	6.1	6.1,12°a)
	3276	60	6.1	6.1,12°b),c)
Cloropicrina in miscela, n.a.s.	1583	66	6.1	6.1,17°a)
	1583	60	6.1	6.1,17°b),c)
Liquido alogeno irritante, n.a.s.	1610	66	6.1	6.1,17°a)
	1610	60	6.1	6.1,17°b),c)
Cloroformiati tossici, corrosivi, n.a.s.	3277	68	6.1+8	6.1,27°b)
Cloroformiati tossici, corrosivi, infiammabili, n.a.s.	2742	638	6.1+3+8	6.1,28°b)
Isocianati tossici, infiammabili, n.a.s.	3080	63	6.1+3	6.1,18°b)
Isocianato tossico infiammabile, in soluzione, n.a.s.	3080	63	6.1+3	6.1,18°b)
Isocianati tossici, n.a.s.	2206	60	6.1	6.1,19°b),c)
Isocianati tossici, in soluzione, n.a.s.	2206	60	6.1	6.1,19°b),c)
Mercaptani liquidi, tossici infiammabili, n.a.s.	3071	63	6.1+3	6.1,20°b)
Mercaptani in miscela, liquida, tossica infiammabile, n.a.s.	3071	63	6.1+3	6.1,20°b)
Composto organofosforato tossico, infiammabile, n.a.s.	3279	663	6.1+3	6.1,22°a)
	3279	63	6.1+3	6.1,22°b)
Composto organofosforato tossico, n.a.s.	3278	66	6.1	6.1,23°a)
	3278	60	6.1	6.1,23°b),c)
Disinfettante liquido, tossico, n.a.s.	3142	66	6.1	6.1,25°a)
	3142	60	6.1	6.1,25°b),c)
Disinfettante solido tossico, n.a.s.	1601	66	6.1	6.1,25°a)
	1601	60	6.1	6.1,25°b),c)
Colorante liquido, tossico n.a.s.	1602	66	6.1	6.1,25°a)
	1602	60	6.1	6.1,25°b),c)
Materia intermedia liquida per coloranti, tossica, n.a.s.	1602	66	6.1	6.1,25°a)
	1602	60	6.1	6.1,25°b),c)

250 000
(segue)

Gruppo di materie	Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etichette di pericolo	Classe ed ordinale
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Colorante solido, tossico n.a.s.	3143 3143	66 60	6.1 6.1	6.1,25°a) 6.1,25°b),c)
Materia intermedia solida per coloranti, tossica, n.a.s.	3143 3143	66 60	6.1 6.1	6.1,25°a) 6.1,25°b),c)
Materia per la produzione di gas lacrimogeni, liquida o solida, n.a.s.	1693 1693	66 60	6.1 6.1	6.1,25°a) 6.1,25°b)
Materie organometalliche				
Composto organico liquido dello stagno, n.a.s.	2788 2788	66 60	6.1 6.1	6.1,32°a) 6.1,32°b),c)
Composto organico solido dello stagno, n.a.s.	3146 3146	66 60	6.1 6.1	6.1,32°a) 6.1,32°b),c)
Composto fenilmercurico, n.a.s.	2026 2026	66 60	6.1 6.1	6.1,33°a) 6.1,33°b),c)
Composto organico dell'arsenico n.a.s.	3280 3280	66 60	6.1 6.1	6.1,34°a) 6.1,34°b),c)
Metalli-carbonili, n.a.s.	3281 3281	66 60	6.1 6.1	6.1,36°a) 6.1,36°b),c)
Materie inorganiche				
Cianuri inorganici solidi n.a.s.	1588 1588	66 60	6.1 6.1	6.1,41°a) 6.1,41°b),c)
Cianuri in soluzione n.a.s.	1935 1935	66 60	6.1 6.1	6.1,41°a) 6.1,41°b),c)
Composto liquido dell'arsenico n.a.s. (arseniati, arseniti, solfuri di arsenico)	1556 1556	66 60	6.1 6.1	6.1,51°a) 6.1,51°b),c)
Composto solido dell'arsenico n.a.s. (arseniati, arseniti, solfuri di arsenico)	1557 1557	66 60	6.1 6.1	6.1,51°a) 6.1,51°b),c)
Composto liquido del mercurio n.a.s.	2024 2024	66 60	6.1 6.1	6.1,52°a) 6.1,52°b),c)
Composto solido di mercurio n.a.s.	2025 2025	66 60	6.1 6.1	6.1,52°a) 6.1,52°b),c)
Composto del tallio n.a.s.	1707	60	6.1	6.1,53°b) 2
Composto del berillio n.a.s.	1566	60	6.1	6.1,54°b) 2,c)
Composto del selenio n.a.s.	3283 3283	66 60	6.1 6.1	6.1,55°a) 6.1,55°b),c)

250 000
(segue)

Gruppo di materie	Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etichette di pericolo	Classe ed ordinale
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Composto del tellurio n.a.s.	3284	60	6.1	6.1,57°b),c)
Composto del vanadio n.a.s.	3285	60	6.1	6.1,58°b),c)
Composto inorganico liquido dell'antimonio n.a.s.	3141	60	6.1	6.1,59°c)
Composto inorganico solido dell'antimonio n.a.s.	1549	60	6.1	6.1,59°c)
Composto di bario n.a.s.	1564	60	6.1	6.1,60°b),c)
Composto solubile del piombo n.a.s.	2291	60	6.1	6.1,62°c)
Fluorosilicati n.a.s.	2856	60	6.1	6.1,64°c)
Composto del cesio, n.a.s.	2570 2570	66 60	6.1 6.1	6.1,61°a) 6.1,61°b),c)
Pesticidi				
Pesticida organofosforato solido, tossico	2783	66	6.1	6.1,71°a)
	2783	60	6.1	6.1,71°b),c)
Pesticida organofosforato liquido, tossico, infiammabile	3017	663	6.1+3	6.1,71°a)
	3017	63	6.1+3	6.1,71°b),c)
Pesticida organofosforato liquido, tossico	3018	66	6.1	6.1,71°a)
	3018	60	6.1	6.1,71°b),c)
Pesticida organoclorato solido, tossico	2761	66	6.1	6.1,72°a)
	2761	60	6.1	6.1,72°b),c)
Pesticida organoclorato liquido, tossico, infiammabile	2995	663	6.1+3	6.1,72°a)
	2995	63	6.1+3	6.1,72°b),c)
Pesticida organoclorato liquido, tossico	2996	66	6.1	6.1,72°a)
	2996	60	6.1	6.1,72°b),c)
Pesticida con radicale fenossi, solido, tossico	2765	66	6.1	6.1,73°a)
	2765	60	6.1	6.1,73°b),c)
Pesticida con radicale fenossi, liquido, tossico infiammabile	2999	663	6.1+3	6.1,73°a)
	2999	63	6.1+3	6.1,73°b),c)
Pesticida con radicale fenossi, liquido, tossico	3000	66	6.1	6.1,73°a)
	3000	60	6.1	6.1,73°b),c)
Pesticida carbammato, solido, tossico	2757	66	6.1	6.1,74°a)
	2757	60	6.1	6.1,74°b),c)

250 000 (segue)	Gruppo di materie	Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etichette di pericolo	Classe ed ordinale
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Pesticida carbammato, liquido, tossico, infiammabile		2991	663	6.1+3	6.1,74°a)
		2991	63	6.1+3	6.1,74°b),c)
Pesticida carbammato, liquido, tossico		2992	66	6.1	6.1,74°a)
		2992	60	6.1	6.1,74°b),c)
Pesticida mercuriale, solido, tossico		2777	66	6.1	6.1,75°a)
		2777	60	6.1	6.1,75°b),c)
Pesticida mercuriale, liquido, tossico, infiammabile		3011	663	6.1+3	6.1,75°a)
		3011	63	6.1+3	6.1,75°b),c)
Pesticida mercuriale liquido, tossico		3012	66	6.1	6.1,75°a)
		3012	60	6.1	6.1,75°b),c)
Pesticida organostannico solido, tossico		2786	66	6.1	6.1,76°a)
		2786	60	6.1	6.1,76°b),c)
Pesticida organostannico liquido, tossico, infiammabile		3019	663	6.1+3	6.1,76°a)
		3019	63	6.1+3	6.1,76°b),c)
Pesticida organostannico liquido, tossico		3020	66	6.1	6.1,76°a)
		3020	60	6.1	6.1,76°b),c)
Pesticida cumarinico liquido, tossico, infiammabile		3025	663	6.1+3	6.1,77°a)
		3025	63	6.1+3	6.1,77°b),c)
Pesticida cumarinico, tossico		3026	66	6.1	6.1,77°a)
		3026	60	6.1	6.1,77°b),c)
Pesticida cumarinico solido, tossico		3027	66	6.1	6.1,77°a)
		3027	60	6.1	6.1,77°b),c)
Pesticida bupiridilico solido, tossico		2781	66	6.1	6.1,78°a)
		2781	60	6.1	6.1,78°b),c)
Pesticida bupiridilico liquido, tossico, infiammabile		3015	663	6.1+3	6.1,78°a)
		3015	63	6.1+3	6.1,78°b),c)
Pesticida bupiridilico liquido, tossico		3016	66	6.1	6.1,78°a)
		3016	60	6.1	6.1,78°b),c)
Pesticida arsenicale solido, tossico		2759	66	6.1	6.1,79°a)
		2759	60	6.1	6.1,79°b),c)
Pesticida arsenicale liquido, tossico, infiammabile		2993	663	6.1+3	6.1,79°a)
		2993	63	6.1+3	6.1,79°b),c)

250 000
(segue)

Gruppo di materie	Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etichette di pericolo	Classe ed ordinale
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Pesticida arsenicale liquido, tossico	2994	66	6.1	6.1,79°a)
	2994	60	6.1	6.1,79°b),c)
Pesticida rameico solido, tossico	2775	66	6.1	6.1,80°a)
	2775	60	6.1	6.1,80°b),c)
Pesticida rameico liquido, tossico, infiammabile	3009	663	6.1+3	6.1,80°a)
	3009	63	6.1+3	6.1,80°b),c)
Pesticida rameico liquido, tossico	3010	66	6.1	6.1,80°a)
	3010	60	6.1	6.1,80°b),c)
Nitrofenolo sostituito, pesticida solido, tossico	2779	66	6.1	6.1,81°a)
	2779	60	6.1	6.1,81°b),c)
Nitrofenolo sostituito, pesticida liquido, tossico, infiammabile	3013	663	6.1+3	6.1,81°a)
	3013	63	6.1+3	6.1,81°b),c)
Nitrofenolo sostituito, pesticida liquido, tossico	3014	66	6.1	6.1,81°a)
	3014	60	6.1	6.1,81°b),c)
Trazina, pesticida solido, tossico	2763	66	6.1	6.1,82°a)
	2763	60	6.1	6.1,82°b),c)
Trazina, pesticida liquido, tossico, infiammabile	2997	663	6.1+3	6.1,82°a)
	2997	63	6.1+3	6.1,82°b),c)
Trazina, pesticida liquido, tossico	2998	66	6.1	6.1,82°a)
	2998	60	6.1	6.1,82°b),c)
Pesticida benzoico solido, tossico	2769	66	6.1	6.1,83°a)
	2769	60	6.1	6.1,83°b),c)
Pesticida benzoico liquido, tossico, infiammabile	3003	663	6.1+3	6.1,83°a)
	3003	63	6.1+3	6.1,83°b),c)
Pesticida benzoico liquido, tossico	3004	66	6.1	6.1,83°a)
	3004	60	6.1	6.1,83°b),c)
Pesticida ftalimmidico, solido, tossico	2773	66	6.1	6.1,84°a)
	2773	60	6.1	6.1,84°b),c)
Pesticida ftalimmidico liquido, tossico, infiammabile	3007	663	6.1+3	6.1,84°a)
	3007	63	6.1+3	6.1,84°b),c)
Pesticida ftalimmidico, tossico	3008	66	6.1	6.1,84°a)
	3008	60	6.1	6.1,84°b),c)

250 000
(segue)

Gruppo di materie	Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etichette di pericolo	Classe ed ordinale
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Pesticida solido fenilureato, tossico	2767	66	6.1	6.1,85°a)
	2767	60	6.1	6.1,85°b),c)
Pesticida fenilureato liquido, tossico, infiammabile	3001	663	6.1+3	6.1,85°a)
	3001	63	6.1+3	6.1,85°b),c)
Pesticida fenilureato, liquido, tossico	3002	66	6.1	6.1,85°a)
	3002	60	6.1	6.1,85°b),c)
Pesticida ditiocarbammato solido, tossico	2771	66	6.1	6.1,86°a)
	2771	60	6.1	6.1,86°b),c)
Pesticida ditiocarbammato liquido, tossico, infiammabile	3005	663	6.1+3	6.1,86°a)
	3005	63	6.1+3	6.1,86°b),c)
Pesticida ditiocarbammato liquido, tossico	3006	66	6.1	6.1,86°a)
	3006	60	6.1	6.1,86°b),c)
Pesticida solido, tossico, n.a.s.	2588	66	6.1	6.1,87°a)
	2588	60	6.1	6.1,87°b),c)
Pesticida liquido, tossico, n.a.s.	2902	66	6.1	6.1,87°a)
	2902	60	6.1	6.1,87°b),c)
Pesticida liquido, tossico, infiammabile, n.a.s.	2903	663	6.1+3	6.1,87°a)
	2903	63	6.1+3	6.1,87°b),c)
Materie attive				
Alcaloidi o sali di alcaloidi, liquidi, n.a.s.	3140	66	6.1	6.1,90°a)
	3140	60	6.1	6.1,90°b),c)
Alcaloidi o sali di alcaloidi, solidi, n.a.s.	1544	66	6.1	6.1,90°a)
	1544	60	6.1	6.1,90°b),c)
Composto o preparazione liquida della nicotina n.a.s.	3144	66	6.1	6.1,90°a)
	3144	60	6.1	6.1,90°b),c)
Composto o preparazione solida della nicotina n.a.s.	1655	66	6.1	6.1,90°a)
	1655	60	6.1	6.1,90°b),c)

250 000
(segue)

Gruppo di materie	Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etichette di pericolo	Classe ed ordinale
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Tossine estratte da organismi viventi n.a.s.	3172	66	6.1	6.1,90°a)
	3172	60	6.1	6.1,90°b),c)
Medicinale liquido tossico n.a.s.	1851	60	6.1	6.1,90°b),c)
Medicinale solido tossico, n.a.s.	3249	60	6.1	6.1,90°b),c)
Rubriche generali n.a.s.				
Matere organiche				
Liquido organico, tossico, n.a.s.	2810	66	6.1	6.1,25°a)
	2810	60	6.1	6.1,25°b),c)
Solido organico, tossico, n.a.s.	2811	66	6.1	6.1,25°a)
	2811	60	6.1	6.1,25°b),c)
Liquido organico, tossico, infiammabile n.a.s.	2929	663	6.1+3	6.1,26°a) 1
	2929	63	6.1+3	6.1,26°b) 1
Solido organico, tossico, infiammabile n.a.s.	2930	664	6.1+4.1	6.1,26°a) 2
	2930	64	6.1+4.1	6.1,26°b) 2
Liquido organico, tossico, corrosivo n.a.s.	2927	668	6.1+8	6.1,27°a)
	2927	68	6.1+8	6.1,27°b)
Solido organico, tossico, corrosivo n.a.s.	2928	668	6.1+8	6.1,27°a)
	2928	68	6.1+8	6.1,27°b)
Matere organometalliche				
Composto organometallico tossico, n.a.s.	3282	66	6.1	6.1,35°a)
	3282	60	6.1	6.1,35°b),c)
Materie inorganiche				
Liquido tossico idroreattivo, n.a.s.	3123	623	6.1+4.3	6.1,44°b),c)
Solido idroreattivo, n.a.s.	3125	642	6.1+4.3	6.1,44°b),c)
Solidi contenenti del liquido tossico, n.a.s.	3243	60	6.1	6.1,65°b)
Liquido inorganico tossico, n.a.s.	3287	66	6.1	6.1,65°a)
	3287	60	6.1	6.1,65°b),c)
Solido inorganico tossico, n.a.s.	3288	66	6.1	6.1,65°a)
	3288	60	6.1	6.1,65°b),c)
Solido tossico, autoriscaldante, n.a.s.	3124	664	6.1+4.2	6.1,66°a)
	3124	64	6.1+4.2	6.1,66°b)
Liquido inorganico tossico, corrosivo, n.a.s.	3289	668	6.1+8	6.1,67°a)
	3289	68	6.1+8	6.1,67°b)
Solido inorganico tossico, corrosivo, n.a.s.	3290	668	6.1+8	6.1,67°a)
	3290	68	6.1+8	6.1,67°b),
Liquido tossico, comburente, n.a.s.	3122	665	6.1+05	6.1,68°a)
	3122	65	6.1+05	6.1,68°b)

250 000
(segue)

Gruppo di materie	Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etichette di pericolo	Classe ed ordinale
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Solido tossico, comburente, n.a.s.	3086 3086	665 65	6.1+05 6.1+05	6.1,68°a) 6.1,68°b)
Classe 6.2: Materie infettive				
Rubriche collettive specifiche				
Materie infettive per l'uomo	2814	606	6.2	6.2,3°b)
Materie infettive solamente per gli animali	2900	606	6.2	6.2,3°b)
Rubriche generali n.a.s.				
Rifiuti di ospedale, non specificati, n.a.s.	3291	606	6.2	6.2,4°b)
Classe 7: Materie radioattive				
Rubriche specifiche n.a.s.				
Materia radioattiva di debole attività specifica (L.A.S.) n.a.s.	2912	70	7A, 7B o 7C	7, fiche 5, 6 o 13
— gas		72	7A, 7B o 7C	
— gas infiammabile		723	7A, 7B o 7C+3	
— liquido infiammabile avente un p.i. inferiore a 61°C		73	7A, 7B o 7C+3	
— solido infiammabile		74	7A, 7B o 7C+4.1	
— comburente		75	7A, 7B o 7C+05	
— tossico		76	7A, 7B o 7C+6.1	
— corrosivo		78	7A, 7B o 7C+8	
Rubriche generali n.a.s.				
Materia radioattiva, n.a.s.	2982	70	7A, 7B o 7C	7, fiche 9, 10, 11 o 13
— gas		72	7A, 7B o 7C	
— gas infiammabile		723	7A, 7B o 7C+3	
— liquido infiammabile avente un p.i. inferiore a 61°C		73	7A, 7B o 7C+3	
— solido infiammabile		74	7A, 7B o 7C+4.1	
— comburente		75	7A, 7B o 7C+05	
— tossico		76	7A, 7B o 7C+6.1	
— corrosivo		78	7A, 7B o 7C+8	

250 000
(segue)

Gruppo di materie	Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etichette di pericolo	Classe ed ordinale
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Classe 8: Materie corrosive				
Rubriche specifiche n.a.s.				
Materie inorganiche				
Idrogeno di fluoruri acidi, (fluoruri acidi), n.a.s.	1740	80	8	8,9°b),c)
Idrogeno solfiti in soluzione acquosa, n.a.s.	2693	80	8	8,17°c)
Clorosilani corrosivi, n.a.s.	2987	80	8	8,36°b)
Clorosilani corrosivi, infiammabili, n.a.s.	2986	X83	8+3	8,37°b)
Alchilfenoli solidi, n.a.s.	2430 2430	88 80	8 8	8,39°a) 8,39°b),c)
Alchilfenoli liquidi, n.a.s.	3145 3145	88 80	8 8	8,40°a) 8,40°b),c)
Ammine o poliammine solide, corrosive, n.a.s.	3259 3259	88 80	8 8	8,52°a) 8,52°b),c)
Ammine o poliammine liquide, corrosive, n.a.s.	2735 2735	88 80	8 8	8,53°a) 8,53°b),c)
Ammine o poliammine liquide, corrosive, infiammabili, n.a.s.	2734 2734	883 83	8+3 8+3	8,54°a) 8,54°b)
Colorante solido o materia intermedia solida per colorante, corrosiva, n.a.s.	3147	80	8	8,65°b),c)
Colorante liquido o materia intermedia liquida per colorante, corrosiva, n.a.s.	2801	80	8	8,66°b),c)
Disinfettante liquido corrosivo, n.a.s.	1903 1903	88 80	8 8	8,66°a) 8,66°b),c)
Rubriche generali n.a.s.				
Materie a carattere acido				
Solido inorganico corrosivo, acido, n.a.s.	3260 3260	88 80	8 8	8,16°a) 8,16°b),c)

250 000
(segue)

Gruppo di materie	Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etichette di pericolo	Classe ed ordinale
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Liquido inorganico corrosivo, acido, n.a.s.	3264 3264	88 80	8 8	8,17°a) 8,17°b),c)
Materie organiche				
Solido organico, corrosivo, acido, n.a.s.	3261 3261	88 80	8 8	8,39°a) 8,39°b),c)
Liquido organico, corrosivo, acido, n.a.s.	3265 3265	88 80	8 8	8,40°a) 8,40°b),c)
Materie a carattere basico				
Materie inorganiche				
Liquido alcalino caustico, n.a.s.	1719	80	8	8,42°b),c)
Solido inorganico, corrosivo, basico, n.a.s.	3262 3262	88 80	8 8	8,46°a) 8,46°b),c)
Liquido inorganico, corrosivo, basico, n.a.s.	3266 3266	88 80	8 8	8,47°a) 8,47°b),c)
Materie organiche				
Solido organico corrosivo, basico, n.a.s.	3263 3263	88 80	8 8	8,55°a) 8,55°b),c)
Liquido organico corrosivo, basico, n.a.s.	3267 3267	88 80	8 8	8,56°a) 8,56°b),c)
Altre materie corrosive				
Solido contenente del liquido corrosivo, n.a.s.	3244	80	8	8,65°b)
Solido corrosivo, n.a.s.	1759 1759	88 80	8 8	8,65°a) 8,65°b),c)
Liquido corrosivo, n.a.s.	1760 1760	88 80	8 8	8,66°a) 8,66°b),c)
Solido corrosivo, infiammabile, n.a.s.	2921 2921	884 84	8+4.1 8+4.1	8,67°a) 8,67°b)
Liquido corrosivo, infiammabile, n.a.s.	2920 2920	883 83	8+3 8+3	8,68°a) 8,68°b)
Solido corrosivo, autoriscaldante, n.a.s.	3095	84	8+4.2	8,69°b)
Liquido corrosivo, autoriscaldante, n.a.s.	3301 3301	884 84	8+4.2 8+4.2	8,70°a) 8,70°b)
Solido corrosivo idroreattivo, n.a.s.	3096	842	8+4.3	8,71°b)
Liquido corrosivo, idroreattivo, n.a.s.	3094	823	8+4.3	8,72°a),b)

250 000
(segue)

Gruppo di materie	Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etichette di pericolo	Classe ed ordinale
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Solido corrosivo, comburente, n.a.s.	3084	885	8+05	8,73°a)
	3084	85	8+05	8,73°b),c)
Liquido corrosivo, comburente, n.a.s.	3093	885	8+05	8,74°a)
	3093	85	8+05	8,74°b)
Solido corrosivo, tossico, n.a.s.	2923	886	8+6.1	8,75°a)
	2923	86	8+6.1	8,75°b),c)
Liquido corrosivo, tossico, n.a.s.	2922	886	8+6.1	8,76°a)
	2922	86	8+6.1	8,76°b),c)
Classe 9: Materie e oggetti pericolosi diversi				
Materie pericolose per l'ambiente				
Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s.	3082	90	9	9,11°c)
Materia pericolosa per l'ambiente, solida, n.a.s.	3077	90	9	9,12°c)

TABELLA III

Lista numerica — Questa tabella contiene tutte le rubriche delle tabelle I e II ordinate in base al numero di identificazione della materia stessa

Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Materie	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etichette	Classe ed ordinale di enumerazione
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1002	Aria compressa	20	2	2,2°a)
1003	Aria fortemente refrigerata	225	2+05	2,8°a)
1005	Ammoniaca	268	6.1	2,3°at)
1006	Argon compresso	20	2	2,1°a)
1008	Fluoruro di boro	26	6.1	2,1°at)
1009	Bromotrifluorometano (R 13 B1)	20	2	2,5°a)
1010	1,2 Butadiene	239	3	2,3°c)
1010	1,3 Butadiene	239	3	2,3°c)
1010	Miscele di 1,3-Butadiene e idrocarburi	239	3	2,4°c)
1011	Butano tecnicamente puro	23	3	2,3°b)
1012	1-Butene	23	3	2,3°b)
1012	2-cis-Butene	23	3	2,3°b)
1012	2-trans-Butene	23	3	2,3°b)
1013	Diossido di carbonio	20	2	2,5°a)

250 000
(segue)

Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Materie	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Enchete	Classe ed ordinale di enumerazione
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1014	Diossido di carbonio contenente dall'1 % al 10 % (massa) di ossigeno	20	2	2,6°a)
1016	Monossido di carbonio	236	6.1+3	2,1°bt)
1017	Cloro	266	6.1+8	2,3°at)
1018	alfa-Monocloridrina del glicerolo (R 22)	60	2	6.1,17°c)
1018	Monoclorodifluorometano (R 22)	20	2	2,3°a)
1020	Chloropentafluoroetano (R 115)	20	2	2,3°a)
1021	1-Chloro-1,2,2,2-tetrafluoroetano (R 124)	20	2	2,3°a)
1022	Chlorotrifluorometano (R 13)	20	2	2,5°a)
1027	Ciclopropano	23	3	2,3°b)
1028	Diclorodifluorometano (R 12)	20	2	2,3°a)
1029	Dicloromonofluorometano (R 21)	20	2	2,3°a)
1030	1,1-Difluoroetano (R 152 a)	23	3	2,3°b)
1032	Dimetilammina, anidra	236	6.1+3	2,3°bt)
1033	Ossido di metile	23	3	2,3°b)
1035	Etano	23	3	2,5°b)
1036	Etilammina, anidra	236	6.1+3	2,3°bt)
1037	Cloruro di etile	236	6.1+3	2,3°bt)
1038	Etilene, fortemente refrigerato	223	3	2,7°b)
1040	Ossido di etilene con azoto	236	6.1+3	2,4°ct)
1041	Diossido di carbonio contenente al massimo il 35 % (massa) di ossido di etilene	239	3	2,6°c)
1041	Ossido di etilene contenente, in massa più del 10 % ma al massimo 50 % di anidride carbonica	236	6.1+3	2,6°ct)
1041	Ossido di etilene contenente, in massa al massimo 10 % anidride carbonica	236	6.1+3	2,4°ct)
1046	Elio compresso	20	2	2,1°a)
1048	Bromuro di idrogeno	286	6.1+8	2,3°at)
1049	Idrogeno compresso	23	3	2,1°b)
1050	Cloruro di idrogeno	286	6.1+8	2,5°at)
1052	Acido fluoridrico, anidro (fluoruro di idrogeno)	886	8+6.1	8,6°
1052	Fluoruro di idrogeno anidro	886	8+6.1	8,6°
1053	Solfuro di idrogeno	236	6.1+3	2,3°bt)
1055	Isobutene	23	3	2,3°b)
1056	Krypton compresso	20	2	2,1°a)
1060	Miscele di metalacetile e propadiene con idrocarburi (miscele P1, P2)	239	3	2,4°c)
1061	Metilammina, anidra	236	6.1+3	2,3°bt)
1062	Bromuro di metile	26	6.1	2,3°at)
1063	Cloruro di metile	236	6.1+3	2,3°bt)
1064	Mercaptano metilico	236	6.1+3	2,3°bt)
1066	Azoto compresso	20	2	2,1°a)
1067	Diossido di azoto (NO ₂)	265	6.1+05	2,3°at)
1070	Emiossido di azoto (N ₂ O)	25	2+05	2,5°a)
1072	Ossigeno, compresso	20	2+05	2,1°a)
1073	Ossigeno fortemente refrigerato	225	2+05	2,7°a)
1076	Ossicloruro di carbonio (Fosgene)	266	6.1+8	2,3°at)

250 000
(segue)

Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Materie	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Enchete	Classe ed ordinale di enumerazione
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1077	Propene	23	3	2,3°b)
1078	Miscele F1, F2, F3	20	2	2,4°a)
1079	Diossido di zolfo	26	6.1	2,3°at)
1080	Esafluoruro di zolfo	20	2	2,5°a)
1082	Trifluorocloroetilene (R 1113)	236	6.1+3	2,3°ct)
1083	Trimetilammina, anidra	236	6.1+3	2,3°bt)
1085	Bromuro di vinile	236	6.1+3	2,3°ct)
1086	Cloruro di vinile	239	3	2,3°c)
1087	Ossido di metile e di vinile	236	3+6.1	2,3°ct)
1088	Acetale	33	3	3,3°b)
1089	Acetaldeide	33	3	3,1°a)
1090	Acetone	33	3	3,3°b)
1091	Oli di acetone	33	3	3,3°b)
1092	Acroleina stabilizzata	663	6.1+3	6.1,8°a)
1093	Acilonitrile stabilizzato	336	3+6.1	3,11°a)
1098	Alcool allilico	663	6.1+3	6.1,8°a)
1099	Bromuro di allile	336	3+6.1	3,16°a)
1100	Cloruro di allile	336	3+6.1	3,16°a)
1104	Acetati di amile	30	3	3,31°c)
1105	Alcool amilici	30	3	3,31°c)
		33	3	3,3°b)
1106	Amilammina (Amilammina sec)	38	3+8	3,33°c)
1106	Amilamine (n-Amilammina, terz-amilammina)	338	3+8	3,22°b)
1107	Cloruri di amile	33	3	3,3°b)
1108	1-Pentene	33	3	3,1°a)
1109	Formiati d'amile	30	3	3,31°c)
1110	n-Amilmetilchetone	30	3	3,31°c)
1111	Mercaptani amilici	33	3	3,3°b)
1112	Nitrati di amile	30	3	3,31°c)
1113	Nitriti di amile	33	3	3,3°b)
1114	Benzene	33	3	3,3°b)
1120	Butanoli	30	3	3,31°c)
		33	3	3,3°b)
1123	Acetato di butile	30	3	3,31°c)
		33	3	3,3°b)
1125	n-Butilammina	338	3+8	3,22°b)
1126	1-Bromobutano (Bromuro di n-butile)	33	3	3,3°b)
1126	Bromuro di n-butile (1-Bromobutano)	33	3	3,3°b)
1127	Clorobutani	33	3	3,3°b)
1128	Formiato di n-butile	33	3	3,3°b)
1129	Butirraldeide	33	3	3,3°b)
1130	Olio di canfora	30	3	3,31°c)
1131	Disolfuro di carbonio (Solfuro di carbonio)	336	3+ 6.1	3,18°a)
1131	Solfuro di carbonio (Disolfuro di carbonio)	336	3+ 6.1	3,18°a)
1133	Adesivi	33	3	3,5°a) b) c)
		30	3	3,31°c)

250 000
(segue)

Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Materie	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etichette	Classe ed ordinale di enumerazione
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1134	Clorobenzene	30	3	3,31°c)
1135	Monocloridrina del glicole	663	6.1+3	6.1,16°a)
1136	Distillati di catrame di carbon fossile	33	3	3,3°b)
		30	3	3,31°c)
1139	Soluzioni da rivestimento	33	3	3,5°a) b) c)
		30	3	3,31°c)
1143	Aldeide crotonica (Crotonaldeide) stabilizzata	663	6.1+3	6.1,8°a)
1143	Crotonaldeide (Aldeide crotonica) stabilizzata	663	6.1+3	6.1,8°a)
1144	Crotonilene	339	3	3,1°a)
1145	Cicloesano	33	3	3,3°b)
1146	Ciclopentano	33	3	3,3°b)
1147	Decaidronaftalene	30	3	3,31°c)
1148	Diacetonalcool tecnico	33	3	3,3°b)
1148	Diacetonalcool, chimicamente puro	30	3	3,31°c)
1149	Eteri butilici	30	3	3,31°c)
1150	1,2-Dicloroetilene	33	3	3,3°b)
1152	Dicloropentani	30	3	3,31°c)
1153	Etere dietilico del glicole etilenico	30	3	3,31°c)
1154	Dietilammina	338	3+8	3,22°b)
1155	Etere dietilico (Etere etilico)	33	3	3,2°a)
1155	Etere etilico (Etere dietilico)	33	3	3,2°a)
1156	Dietilchetone	33	3	3,3°b)
1157	Diisobutilchetone	30	3	3,31°c)
1158	Diisopropilammina	338	3+8	3,22°b)
1159	Etere isopropilico	33	3	3,3°b)
1160	Dimetilammina, soluzioni acquose di	338	3+8	3,22°b)
1161	Carbonato dimetilico	33	3	3,3°b)
1162	Dimetildiclorosilano	X338	3+8	3,21°b)
1163	Dimetilidrazina asimmetrica	663	6.1+3+8	6.1,7°a) 1
1164	Solfuro di metile	33	3	3,2°b)
1165	Diossano	33	3	3,3°b)
1166	Diossolano	33	3	3,3°b)
1167	Etere vinilico stabilizzato	339	3	3,2°a)
1169	Estratti aromatici liquidi	33	3	3,5°a) b) c)
		30	3	3,31°c)
1170	Alcool etilico (Etanolo) o alcool etilico in soluzione acquosa contenente più del 70 % di alcool in volume	33	3	3,3°b)
1170	Alcool etilico (Etanolo) in soluzione contenente più del 24 % e al massimo il 70 % in volume di alcool	30	3	3,31°c)
1170	Etanolo (Alcool etilico)	33	3	3,3°B)
1170	Etanolo (Alcool etilico) in soluzione	30	3	3,31°c)
1171	Etere monoetilico del glicole etilenico	30	3	3,31°c)
1172	Acetato dell'etere monoetilico del glicole etilenico:	30	3	3,31°c)
1173	Acetato di etile	33	3	3,3°b)
1175	Etilbenzene	33	3	3,3°b)
1176	Borato di etile	33	3	3,3°b)
1177	Acetato di etilbutile	30	3	3,31°c)

250 000
(segue)

Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Materie	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etichette	Classe ed ordinale di enumerazione
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1178	Aldeide 2 etilbutirrica	33	3	3,3°b)
1179	Etere etilbutilico	33	3	3,3°b)
1180	Butirrato di etile	30	3	3,31°c)
1181	Cloroacetato di etile	63	6.1+3	6.1,16°b)
1182	Cloroformiato di etile	663	6.1+3+8	6.1,10°a)
1183	Etidiclorosilano	X338	4.3+3+8	4.3,1°a)
1184	Dicloruro di etilene	336	3+6.1	3,16°b)
1185	Etilenimmina stabilizzata	663	6.1+3	6.1,4°
1188	Etere monometilico dell'etilenglicole	30	3	3,31°c)
1188	Metossietanolo	30	3	3,31°c)
1189	Acetato dell'etere monometilico del glicol etilenico	30	3	3,31°c)
1190	Formiato di etile	33	3	3,3°b)
1191	Aldeidi ottliche (Etilsalidi (2-Etilsaldeide), (3-Etilsaldeide)	30	3	3,31°c)
1192	Lattato di etile	30	3	3,31°c)
1193	Etilmetilchetone (Metiletilchetone)	33	3	3,3°b)
1193	Metiletilchetone (Etilmetilchetone)	33	3	3,3°b)
1194	Nitrito di etile in soluzione	336	3+6.1	3,15°a)
1195	Propionato di etile	33	3	3,3°b)
1196	Etiltriclorosilano	X338	3+8	3,21°b)
1197	Estratti liquidi per aromatizzare	33	3	3,5°a) b) c)
1197	Estratti liquidi per aromatizzare	30	3	3,31°c)
1198	Formaldeide in soluzione, infiammabile	38	3+8	3,33°c)
1199	Furfurolo	30	3	3,31°c)
1201	Olio di fusello	33	3	3,3°b)
		30	3	3,31°c)
1202	Carburante diesel	30	3	3,31°c)
1202	Gasolio	30	3	3,31°c)
1202	Olio da riscaldamento (leggero)	30	3	3,31°c)
1203	Benzine per motori di autoveicoli	33	3	3,3°b)
1206	Eptani	33	3	3,3°b)
1207	Esaldeide	30	3	3,31°c)
1208	Esani	33	3	3,3°b)
1210	Inchiostri da stampa	33	3	3,5°a) b) c)
		30	3	3,31°c)
1212	Alcool isobutilico (Isobutanolo)	30	3	3,31°c)
1212	Isobutanolo (Alcool isobutilico)	30	3	3,31°c)
1213	Acetato di isobutile	33	3	3,3°b)
1214	Isobutilammina	338	3+8	3,22°b)
1216	Isooteni	33	3	3,3°b)
1218	Isoprene stabilizzato	339	3	3,2°a)
1219	Alcool isopropilico (Isopropanolo)	33	3	3,3°b)
1219	Isopropanolo (Alcool isopropilico)	33	3	3,3°b)
1220	Acetato di isopropile	33	3	3,3°b)
1221	Isopropilammina	338	3+8	3,22°a)
1223	Cherosene	30	3	3,31°c)

250 000
(segue)

Numero di identificazione della materia (parte inferiore)	Materie	Numero di identificazione del pericolo (parte superiore)	Etichette	Classe ed ordinale di enumerazione
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1224	Cetoni n.a.s.	33 30	3 3	3,2°b),3°b) 3,31°c)
1228	Mercaptani o mercaptani in miscela, liquidi, infiammabili, tossici, n.a.s.	336 36	3+6.1 3+6.1	3,18°b) 3,32°c)
1229	Ossido di mesitile	30	3	3,31°c)
1230	Metanolo	1336	3+6.1	3,17°b)
1231	Acetato di metile	33	3	3,3°b)
1233	Acetato di metilamile	30	3	3,31°c)
1234	Metilale	33	3	3,2°b)
1235	Metilamina, soluzioni acquose di	338	3+8	3,22°b)
1237	Butirrato di metile	33	3	3,3°b)
1238	Cloroformiato di metile	663	6.1+3+8	6.1,10°a)
1239	Etere metilico monoclorato	663	6.1+3	6.1,9°a)
1242	Metildiclorosilano	X338	4.3+3+8	4.3,1°a)
1243	Formiato di metile	33	3	3,1°a)
1244	Metilidrazina	663	6.1+3+8	6.1,7°a)1
1245	Metilisobutilchetone	33	3	3,3°b)
1246	Metilisopropenilchetone stabilizzato	339	3	3,3°b)
1247	Metacrilato di metile monomero stabilizzato	339	3	3,3°b)
1248	Propionato di metile	33	3	3,3°b)
1249	Metilpropilchetone	33	3	3,3°b)
1250	Metiltriclorosilano	X338	3+8	3,21°a)
1251	Metilvinilchetone	339	3	3,3°b)
1259	Nichel-tetracarbonile	663	6.1+3	6.1,3°
1262	Ottani	33	3	3,3°b)
1263	Materie affini alle vernici	33 30	3 3,31°c)	3,5°a) b) c)
1263	Pitture	33 30	3 3	3,5°a) b) c) 3,31°c)
1264	Paraaldeide	30	3	3,31°c)
1265	Pentano liquidi	33	3	3,1°a) 2°b)
1266	Prodotti per profumeria	33 30	3 3	3,5°a) b) c) 3,31°c)
1267	Petrolio grezzo	33 30	3 3	3,1°a),2°a) b),3°b) 3,31°c)