APPENDICE IX

- 1900 (1) a) Aggiungere il seguente testo al primo capoverso:
 - «Esse hanno, tutto intorno, una linea dello stesso colore del simbolo riportato sull'etichetta, a 5 mm dal bordo.»
 - (4) Completare il testo esistente come segue:

«(come previsto dal codice IMDG o dalle istruzioni tecniche dell'OACI/ICAO),»

1903 Modificare come segue:

«Le etichette di pericolo, che fino al 31 dicembre 1998 erano conformi ai modelli prescritti a tale data, possono essere utilizzate fino al loro esaurimento.»

Per le etichette n. 3 e 4.3 con la fiamma bianca, la riga nera deve essere bianca.

APPENDICI X e XI

- 1.1.1 Nella definizione dei «contenitori-cisterna», inserire il termine «gassose» dopo «merci» e cancellare l'ultima frase. (Solo per l'appendice X).
- 1.1.4.1 Completare il secondo trattino come segue (solo per l'appendice XI):
 - i dispositivi di scarico in atmosfera azionati a pressione sono dei dispositivi dei serbatoi a svuotamento dal basso collegati con la valvola interna che sono aperti solo alle condizioni normali di esercizio nel corso delle operazioni di carico e di scarico per aerare il eserbatoio:
- 1.7.4 Il finale recita (solo per l'appendice X):
 - «... devono essere riempiti almeno all'80 % o al massimo al 20 % della loro capacità.»

Aggiungere (solo per l'appendice XI):

«1.7.10 Se i serbatoi approvati per i gas liquefatti della classe 2 sono approvati anche per materie liquide di altre classi, la fascia color arancione prevista al marginale 2.6.5 deve essere ricoperta o resa irriconoscibile in maniera adeguata, affinché non sia più visibile al momento del trasporto dei liquidi in questione.

Durante il trasporto dei liquidi le indicazioni di cui al marginale 2.6.3 b) o c) non devono più essere visibili sui due lati del carro-cisterna o sui pannelli.»

2.5.2.5 Trasferire la voce «2451 trifluoruro di azoto compresso» e i dati relativi dal 1º TO al 1º O.

Modificare la tabella nella misura seguente:

Ordinale e gruppo	Numero di identificazione e denominazione		Pressione minima di prova per i serbatoi				Massa massima am-
			con protezione calorifuga		senza protezione calorifuga		missibile del contenuto per litro
			MPa	bar _	MPa	bar	di capacità (kg/l)
«2° A	Inserire, testo:	prima del n. 1078, il seguente		٠.			
	3337	Gas refrigerante R 404A	2,9	29	3,2	32	0,82
	3338	Gas refrigerante R 407A	2,9	. 29	3,3	33	0,94
	3339	Gas refrigerante R 407B	3,1	31	3,4	34	0,93
	3340	Gas refrigerante R 407C	2,7	27	3,1	31	0,95
	Modificare come segue:				,		
	2422	Ottafluoro-2-butene (gas refrigerante R 1318)	1	10	1	10	1,34
	.2424	Ottofluoropropano (gas refrigerante R 218)	2,1	21	2,3	23	1,07
	3296	Eptafluoropropano (gas refrigerante R 227)	1,4	14	1,6	16	1,20
	3298	Ossido di etilene e pentafluoroe- tano in miscela, con al massimo il 7,9 % di ossido di etilene	2,4	24	2,6	26	1,02
	3299	Ossido di etilene e tetrafluoroe- tano in miscela, con al massimo il 5,6 % di ossido di etilene	. 1,5	15	1,7	17	1,03