

**Accordo Multilaterale M 222 in accordo alla sezione 1.5.1 dell' ADR
sul trasporto di certi rifiuti contenenti merci pericolose**

1 Introduzione

- 1.1 Il presente Accordo si applica unicamente in relazione alla raccolta e al trasporto di rifiuti in linea con il quadro della normativa applicabile in materia di rifiuti.
- 1.2 In deroga alle prescrizioni dell'ADR, il trasporto di rifiuti che sono merci pericolose o che contengono merce pericolosa è permesso alle condizioni di cui alle sezioni da 2 a 7 seguenti.
- 1.3 Il presente Accordo non si applica al trasporto dei rifiuti delle classi 1, 6.2 e 7.

2 Classificazione

2.1 Assegnazione Semplificata

L'assegnazione in base al 2.1.3.5.5. dell'ADR può anche essere applicata al

- a) N. ONU 1950 rifiuti di aerosol e
- b) la classificazione come sostanza liquida, se non si può escludere lo svilupparsi di una fase liquida.

2.2 Aggiunta di altro materiale per errore

Nel caso in cui, in conformità all'ADR, ai rifiuti venga assegnato un numero ONU o nel caso in cui essi non siano soggetti alle prescrizioni dell'ADR, un'aggiunta per errore di un rifiuto con una classificazione diversa non deve essere tenuta in considerazione se non si prevede una reazione pericolosa e un impatto essenziale sul livello di rischio del totale del carico a causa del materiale aggiunto.

2.3 Medicinali

La disposizione speciale 601 del Capitolo 3.3 dell'ADR deve anche essere applicata ai rifiuti di medicinali che non sono più imballati in un imballaggio destinato alla vendita al dettaglio o alla distribuzione.

3 Imballaggio

- 3.1 Saranno utilizzati gli imballaggi specificati nella Tabella A del Capitolo 3.2 per il numero ONU relativo.
- 3.2 Per i seguenti rifiuti possono anche essere utilizzati gli imballaggi scaduti o non testati:
 - a) Rifiuti pericolosi del Gruppo di Imballaggio III.
 - b) Rifiuti pericolosi del Gruppo di Imballaggio II, che corrispondono ai rifiuti definiti nella tabella nell'Annesso del presente Accordo in base al loro numero ONU e alla loro descrizione.
- 3.3 Gli imballaggi possono avere rigonfiamenti e ammaccature. La loro condizione e i contenuti così come la modalità di trasporto non devono compromettere la conformità alle disposizioni di protezione di cui alla sezione 4.1.1 dell'ADR.

4 Trasporto alla rinfusa

Per il trasporto alla rinfusa si applicano le seguenti deroghe:

- 4.1 ONU 1950 rifiuti di aerosol, eccetto quelli che abbiano perdite o che siano seriamente deformati, possono essere trasportati in veicoli chiusi o telonati, container chiusi o grandi container telonati per trasporto alla rinfusa.

Essi non devono essere protetti dalle perdite accidentali a condizione che siano state prese misure idonee per la prevenzione di pericolosi aumenti di pressione e atmosfere pericolose.

Si deve garantire per mezzo di misure di costruzione o altre misure (come l'uso di materiale assorbente o di compartimenti a tenuta stagna) che non ci siano perdite di liquidi dal vano di carico dei veicoli o dei container durante il trasporto.

Prima del carico, i vani di carico dei veicoli o dei container, inclusi i loro equipaggiamenti, devono essere ispezionati per garantire che non siano danneggiati. I veicoli o container con vani di carico danneggiati non devono essere caricati. I vani di carico dei veicoli o dei container non devono essere caricati oltre il livello superiore delle pareti.
- 4.2 I rifiuti del N. ONU 3175 possono essere trasportati alla rinfusa in veicoli chiusi e container chiusi con adeguata aerazione.

5 Marcatura degli imballaggi

Le disposizioni del capitolo 5.2 dell'ADR sulla marcatura degli imballaggi si applicano con le seguenti deroghe:

- 5.1 Le etichette possono essere apposte sull'imballaggio come prescritto nel 5.2.2.1.6 dell'ADR, ultima frase, inclusi i casi in cui non sono soddisfatti i requisiti della prescrizione di riferimento.
- 5.2 Non è richiesta la marcatura di sostanza pericolosa per l'ambiente.

6 Informazioni incluse nel documento di trasporto delle merci pericolose.

Le prescrizioni della sezione 5.4.1 dell'ADR sulle informazioni nel documento di trasporto devono essere applicate con le seguenti deroghe:

- 6.1 La quantità di merci pericolose in base al 5.4.1.1.1 (f) dell'ADR può essere stimata.
- 6.2 Per i mezzi di contenimento vuoti in base al 5.4.1.1.6 dell'ADR, può essere indicata una sufficiente descrizione generale distintiva del carico pericoloso o di una parte di esso invece delle specifiche secondo il 5.4.1.1.1 (e) dell'ADR, senza indicare il numero di imballaggi.
- 6.3 L'iscrizione aggiuntiva "pericoloso per l'ambiente" in base al 5.4.1.1.18 dell'ADR non è richiesta.
- 6.4 La seguente voce aggiuntiva deve essere aggiunta nel documento di trasporto: "Trasporto concordato ai sensi del paragrafo 1.5.1 dell'ADR (M222)".

7 Altre Disposizioni

Tutte le relative disposizioni dell'ADR sono applicabili.

8 Ambito

Il presente Accordo deve essere applicato a partire dal 2 Agosto 2010 al 1 Agosto 2015 per il trasporto tra le Parti Contraenti dell'ADR che hanno sottoscritto il presente accordo, a meno che esso non venga revocato prima di quella data da almeno uno dei firmatari, nel qual caso rimarrà applicabile solo per il trasporto tra le Parti Contraenti dell'ADR che hanno sottoscritto ma non revocato il presente accordo, sul proprio territorio, fino a quel momento.

Redatto a Vienna il 19 luglio 2010
L'autorità competente dell'ADR
nella Repubblica Austriaca:

Mag. Othmar Krammer

Annesso - Le disposizioni che agevolano secondo il paragrafo 3.2 b) del presente Accordo possono essere utilizzate solamente per rifiuti che soddisfano le voci di questa tabella

N. ONU	Nome secondo l' ADR	Limitatamente ai rifiuti della descrizione adiacente
1263	PITTURE	Lacca - e fanghi di pitture e pitture – e diluenti per lacche; a base solvente (può esserci una fase liquida) e/o contenente, metalli pesanti e residui non completamente trattati negli imballaggi.
1268	DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. o PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S.	Petrolio
1325	SOLIDO, ORGANICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	Imballaggi contaminati da sostanze pericolose, prevalentemente organiche
1759	SOLIDI CORROSIVI, N.A.S.	Imballaggi a contenuto corrosivo, solido
1866	RESINA IN SOLUZIONE	Residui di resina, non polimerizzati
1992	LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.	Miscele a base di solvente o fanghi, alogenati
1993	LIQUIDO, INFIAMMABILE, N.A.S.	Solventi di pulizia
1993	LIQUIDO, INFIAMMABILE, N.A.S.	Miscele a base di solvente o fanghi, privi di componenti alogenati (possibile fase liquida)
2588	PESTICIDA, SOLIDO, TOSSICO, N.A.S	Imballaggi con contenuto tossico, solido
2811	SOLIDO ORGANICO TOSSICO N.A.S	Imballaggi con contenuto tossico, solido
3021	PESTICIDA, LIQUIDO, INFIAMMABILE, ORGANICO, TOSSICO, N.A.S.	Pesticidi e insetticidi
3088	SOLIDO ORGANICO, AUTORISCALDANTE, N.A.S.	Materiali filtranti, filtri contaminati da componenti pericolosi, prevalentemente inorganici
3175	SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO, INFIAMMABILE, N.A.S.	Rifiuti oleosi da autorimesse
3175	SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.	Imballaggi con impurità pericolose, prevalentemente organiche
3175	SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.	Solidi a base solvente o miscele di solidi privi di componenti alogenati (auto infiammabili)
3243	SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO TOSSICO, N.A.S.	Imballaggi a contenuto tossico, liquido
3244	SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.	Imballaggi a contenuto corrosivo, liquido
3264	LIQUIDO, INORGANICO, CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	Acidi e miscele acide con contenuto variabile
3266	LIQUIDO, INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S	Liquori e miscele di liquori con contenuto variabile
3286	LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	Agente pulente; classificato come infiammabile, corrosivo e debolmente tossico
3288	SOLIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S	Imballaggi a contenuto tossico, solido