



Attribuzione della classe di PERICOLO HP:

HP1 Esplosivo

HP2 Comburente

HP3 Infiammabile

HP4 Irritante

HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio /Tossicità in caso di aspirazione

HP6 Tossicità acuta

HP7 Cancerogeno

HP8 Corrosivo

HP9 Infettivo

HP10 Tossico per la riproduzione

HP11 Mutageno

HP14 Ecotossico



Attribuzione Codici ADR e UN

Classi ADR

L'ADR raggruppa le merci pericolose ed i rifiuti in relazione al tipo di pericolo che essi presentano, e le divide in classi contraddistinte da una numerazione progressiva.

Di seguito tabella (classi) ADR da utilizzare per la compilazione della scheda RICHIESTA SMALTIMENTO

	Classe 1	Materie e oggetti esplosivi
	Classe 2	Gas
	Classe 3	Liquidi infiammabili
	Classe 4.1	Solidi infiammabili, materie autoreattive ed esplosivi solidi desensibilizzati
	Classe 4.2	Materie soggette ad accensione spontanea
	Classe 4.3	Materie che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili
	Classe 5.1	Materie comburenti
	Classe 5.2	Perossidi organici
	Classe 6.1	Materie tossiche
	Classe 6.2	Materie infettanti
	Classe 7	Materiali radioattivi
	Classe 8	Materie corrosive
	Classe 9	Materie ed oggetti pericolosi diversi



Ogni sostanza o materia pericolosa o rifiuto è individuata tramite l'**ADR** da: numero UN, di 4 cifre, associato univocamente alla singola sostanza o gruppo collettivo.

In allegato codici UN in formato Excel

Nuovo codice: UN 3509

(IMBALLAGGI DI SCARTO, VUOTI, NON RIPULITI, Contam.da Sost.Pericolose) CER 15.01.10*

I residui presenti negli imballaggi scartati, vuoti, non ripuliti, possono essere solamente materie pericolose appartenenti alle classi 3, 4.1, 5.1, 6.1, 8 o 9. Inoltre, non devono includere:

- materie assegnate al gruppo di imballaggio I o per le quali è presente "0" nella colonna (7a) della tabella A del capitolo 3.2, nè
- materie classificate come materie esplosive desensibilizzate della classe 3 o 4.1; nè
- materie classificate come materie esplosive autoreattive della classe 4.1; nè
- materiali radioattivi; nè
- amianto (ONU 2212 O ONU 2590), bifenili policlorurati (ONU 2315 e ONU 3432), bifenili polialogenati o terfenili polialogenati (ONU 3151 e ONU 3152).

Ai fini dell'imballaggio, le materie, diverse da quelle delle Classi 1, 2, 5.2, 6.2 e 7 e dalle materie autoreattive della Classe 4.1, sono assegnate a gruppi d'imballaggio in funzione del grado di pericolo che presentano.

Gruppo d'imballaggio I:	Materie molto pericolose
Gruppo d'imballaggio II:	Materie mediamente pericolose
Gruppo d'imballaggio III:	Materie debolmente pericolose