



PROCEDURA DI RACCOLTA, STOCCAGGIO E SMALTIMENTO

OLII SINTETICI PER MOTORI, INGRANAGGI, LUBRIFICAZIONE

Oli sintetici esausti non
contenenti PCB-policlorobifenili o
PCT-policlorotrifenili per:

- il funzionamento di compressori, pompe da vuoto e circuiti idraulici
- la lubrificazione dei mezzi e delle attrezzature agricole



- **Chiedere al delegato dell'unità locale** la fornitura del contenitore omologato da 10 o 20 litri a bocca stretta (Fig. 1).
- Prima dell'utilizzo del contenitore, **indicare in modo visibile** - mediante un'etichetta applicata sul fusto - i seguenti dati:



Figura 1

CER: 13.02.06*
Caratteristica di pericolo: HP14 - UN 2810 –
Denominazione della struttura (Dipartimento, Sezione, Centro, Laboratorio)
che ha effettuato il confezionamento

- **Apporre** sul contenitore le seguenti etichette da richiedere al delegato dell'unità locale: classe di trasporto 6.1 (Fig. 2 - Teschio su sfondo bianco) e "lettera R nera su fondo giallo" indicante la pericolosità del rifiuto (Fig. 3).



Figura 2



Figura 3



- **Raccogliere** il rifiuto nel contenitore.
- Portato a riempimento il contenitore, **chiuderlo** con il tappo in dotazione.
- **Trasferire** il contenitore nel deposito temporaneo rivolgendosi al delegato dell'unità locale per l'eventuale verifica del corretto confezionamento.



E' VIETATO STOCCARE IN LABOATORIO I CONTENITORI DEI RIFIUTI GIUNTI A RIEMPIMENTO

N.B.: l'eventuale dichiarazione di non conformità del rifiuto, a seguito di verifica presso l'impianto di trattamento finale, comporterà l'addebito di costi aggiuntivi che saranno posti a carico della struttura produttrice.



In caso di dubbio sulle corrette modalità di gestione dei rifiuti prodotti, contattare il delegato dell'Unità Locale o i referenti della gestione dei rifiuti dell'Ufficio Sostenibilità dell'Ateneo.