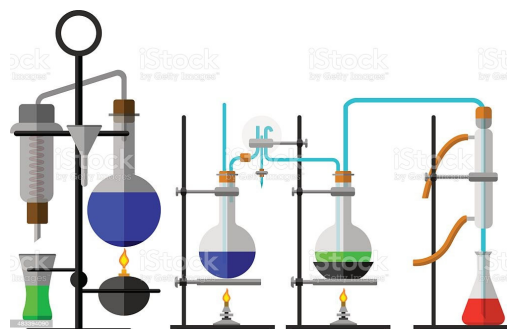




PROCEDURA DI RACCOLTA, STOCCAGGIO E SMALTIMENTO

SALI E LORO SOLUZIONI



Rifiuto liquido costituito da soluzioni di acqua, acidi e basi inorganiche, metalli pesanti in tracce.

- **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** - predisponendo un'etichetta da applicare sul contenitore medesimo - i seguenti dati:



Figura 1

CER: 06.03.14 – pH ____

Denominazione della struttura (es.: Dipartimento, Sezione, Centro, Laboratorio)
che ha effettuato il confezionamento

- Raggiunto il riempimento del contenitore:
 - **chiuderlo** con il tappo in dotazione che ne garantisce la tenuta;
 - **indicare** il pH finale, rilevandolo con una cartina di tornasole del tipo rappresentato nella Fig. 2.
- **Trasferire** il contenitore così confezionato nel deposito temporaneo rivolgendosi al delegato dell'Unità Locale in caso di dubbi sul corretto confezionamento.

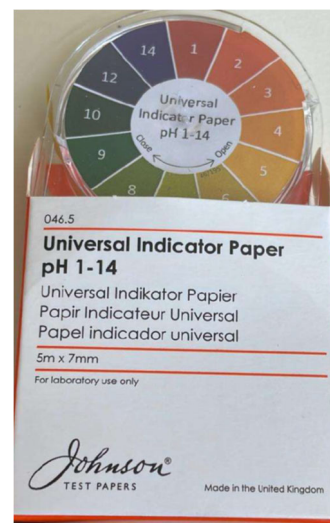


Figura 2

 **E' VIETATO STOCCARE IN LABORATORIO 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.