



I.I.S. PRIMO LEVI

Indicazioni per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi dei Laboratori Chimici e Biologici

Code: **All.1 IO-04 GSR**

Revisione: **01 -09-2020**

Pagina: **1 di 1**

Rif.: **MQ08D**

- 1) I CONTENITORI PER I RIFIUTI LIQUIDI SONO TANICHE DA 5/10 L MONOUSO (forniti dalla ditta smaltitrice). SONO PRIVI DI ETICHETTATURA PRESTAMPATA, NON DEVONO ESSERE RIEMPITI OLTRE LA LINEA DI CONTENIMENTO E CHIUSI AVVITANDO BENE IL TAPPO. I RIFIUTI PRODOTTI NEI LABORATORI VANNO RACCOLTI NEGLI APPOSITI CONTENITORI POSIZIONATI SOTTO CAPPAA, CONTRASSEGNAATI DA ETICHETTA CON C.E.R. SPECIFICO come da **All.2 IO-04 GRS**.
- 2) QUANDO IL CONTENITORE E' PIENO, PRIMA DI CHIUDERNE IL TAPPO, CAMPIONARE CIRCA 100 mL DI LIQUIDO DI RIFIUTO E METTERLO IN APPOSITO CONTENITORE DI RACCOLTA (tale prelievo servirà alla Ditta incaricata allo smaltimento per procedere alle analisi).
- 3) D.T.R. (DEPOSITO TEMPORANEO DEI RIFIUTI)
 - PER LA SEDE EINAUDI: IL BOX BLU RIFIUTI POSIZIONATO ALL'ESTERNO, DIETRO LA PALAZZINA EX UFFICI.
 - PER LA SEDE BALZAN: L'ARMADIO ASPIRATO DEI REAGENTI, PRESENTE IN OGNI LABORATORIO. (BIOLOGIA E CHIMICA).
- 4) D.T.F.E. (DEPOSITO TEMPORANEO FILTRI ESAUSTI ARMADI ASPIRATI CAPPE ASPIRATI).
 - PER LA SEDE BALZAN IL D.T.F.E. E' PRESSO IL LOCALE SEMINTERRATO NELLA STANZA n°1. LA SICUREZZA DEL MATERIALE IN DEPOSITO E' GARANTITA DALLA CHIUSURA DEL CANMCELLO DI ACCESSO ALLE SCALE.

LA RESPONSABILE

Ferrarese Tiziana