



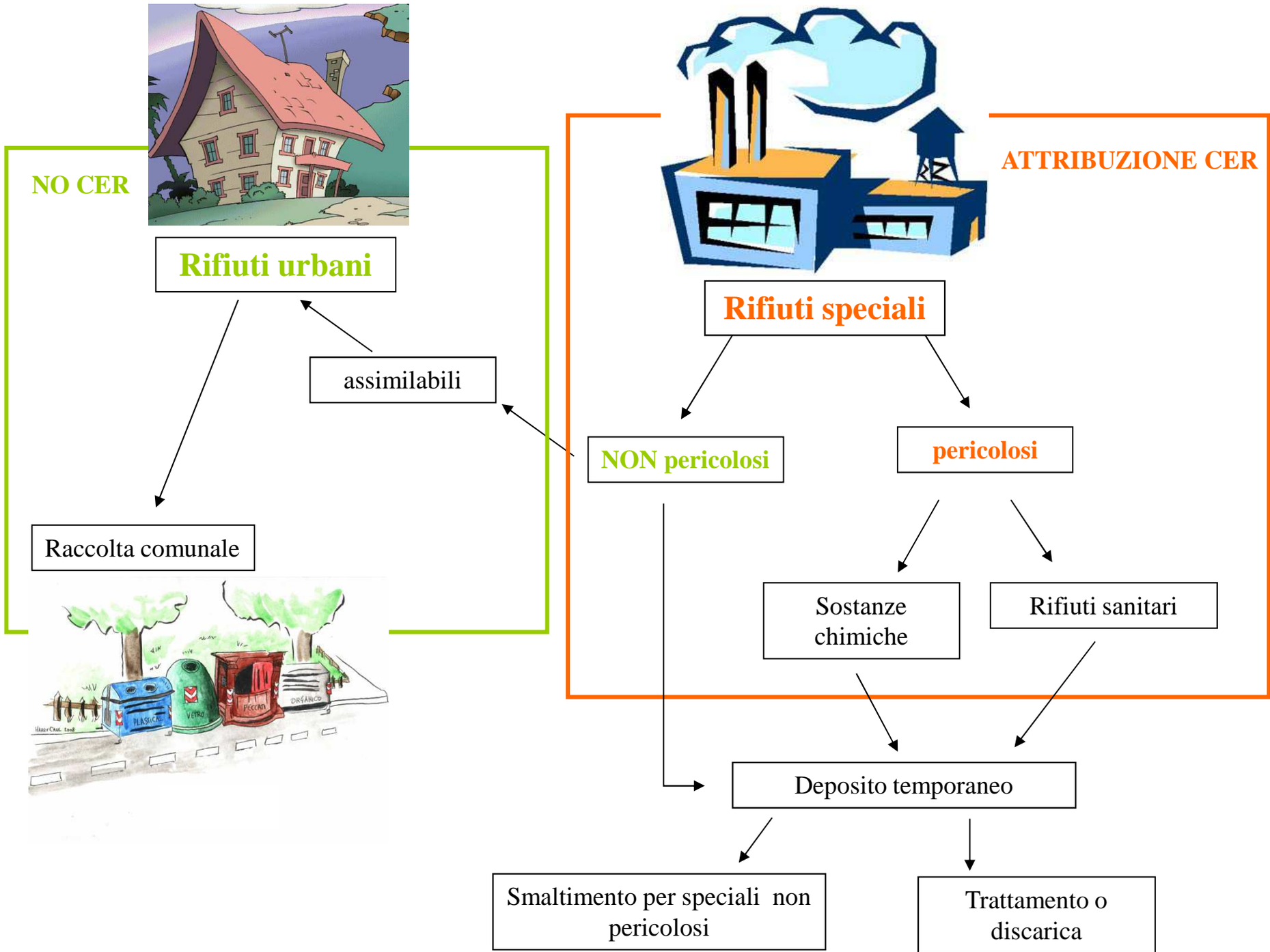
Di.S.Te.B.A.

Dipartimento di Scienze e Tecnologie  
Biologiche e Ambientali

Sicurezza di Laboratorio  
Corso di laurea in Scienze Biologiche

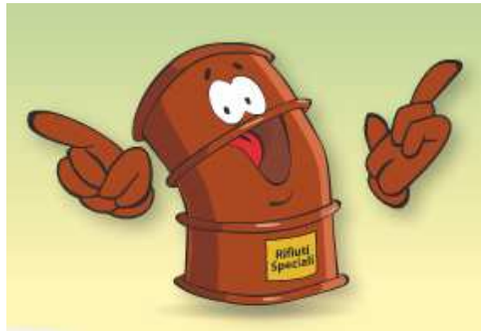
# Cenni sulla gestione dei rifiuti in laboratorio

Dott.ssa Daniela Pacoda



# La gestione dei rifiuti è regolamentata dal D.Lgs. 152/2006

Produttore: registri c/s + formulario (1)



Trasportatore: formulario (2)

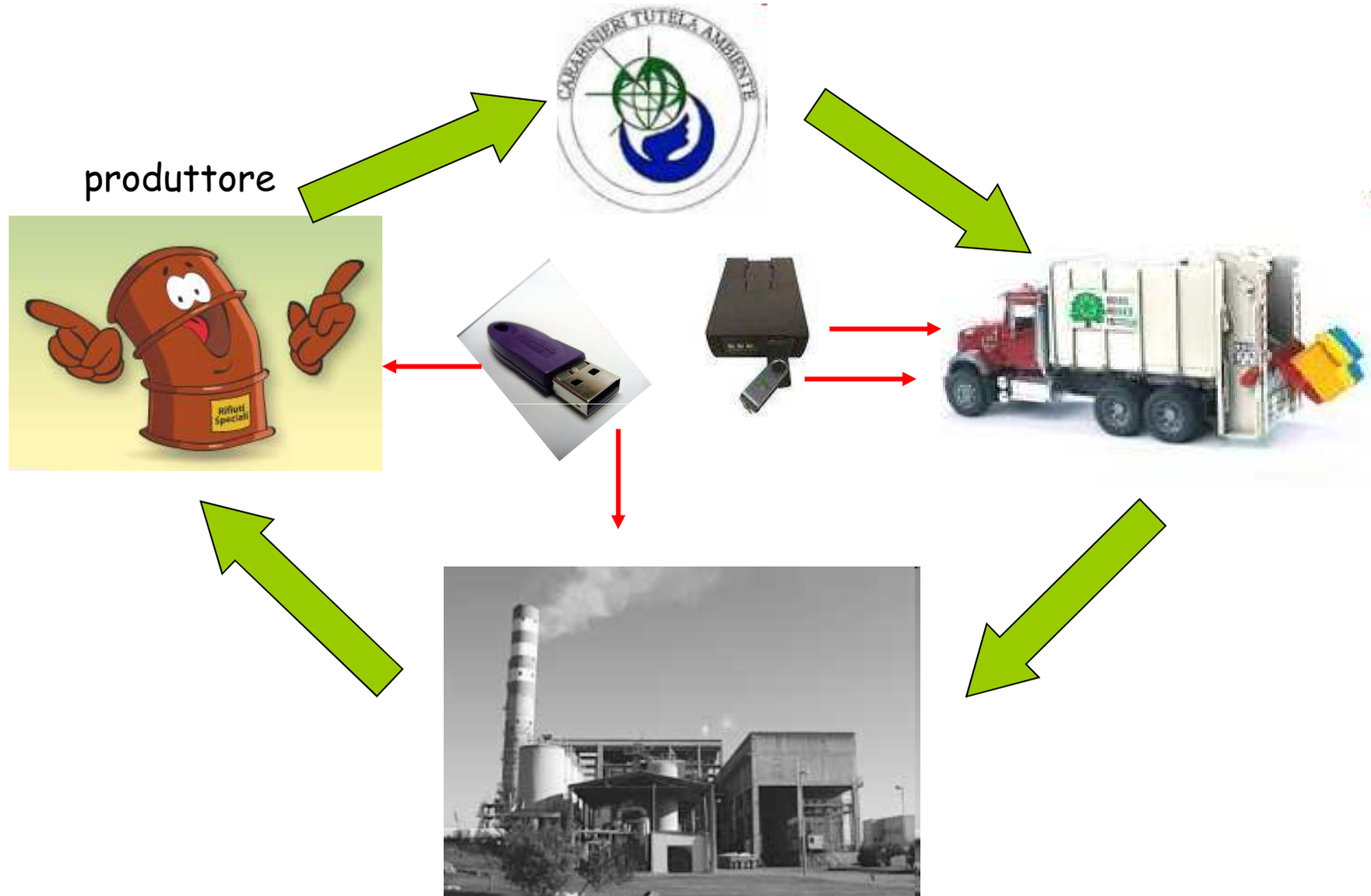


Formulario (4)



Discarica: registri c/s+formulario (3)

Sistema di controllo  
della Tracciabilità dei Rifiuti **SISTRI**



Il Di.S.Te.B.A. è Produttore e Detentore di rifiuti pericolosi, ne cura la Gestione e la Raccolta ed ha al suo interno un Deposito Temporaneo.

## Gestione Rifiuti nel Di.S.Te.B.A.

- 1 Si classificano le varie tipologie di rifiuti assegnando loro un codice CER appropriato.
- 2 Si raccolgono i rifiuti in contenitori idonei, a tenuta (di solito in polietilene ad alta densità) da 2,5; 5; 10 e max 20 litri.

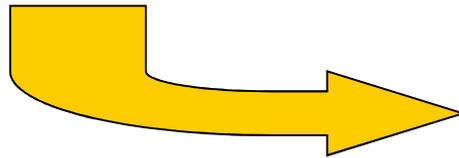
Devono essere sempre utilizzati contenitori opportunamente etichettati riportando: l'intestazione del Dipartimento, il Laboratorio che ha prodotto il rifiuto, la descrizione del rifiuto, il codice CER.



- 3 I rifiuti potenzialmente infetti una volta sterilizzati devono essere confezionati seguendo procedure specifiche ed utilizzando le apposite scatole di cartone.



Vetro e plastica contaminati da materiale pericoloso (pasteur, pipette, punte, e al.)



Oggetti taglienti e pungenti



Contenitori in plastica dura