

## 2) L'ORIGINE DEL RIFIUTO

L'identificazione specifica dell'origine del rifiuto è una grande opportunità per la azienda.

Distinguendo le differenti origini, si può differenziare il rifiuto, si può migliorare il processo per ridurre la quantità prodotta, si possono modificare i materiali in produzione per rendere il rifiuto recuperabile

Sistema Ambiente aiuta a farlo bene.

The screenshot displays the 'Sistema Ambiente' software interface. The top window shows a list of chemical agents used in a process. The second window shows a detailed safety data sheet for 'AGENTE CHIMICO: Scheda di sicurezza' (Agent chemical: Safety sheet) for 'DRYFLOC 972'. The third window shows the 'etichettatura' (labeling) section for 'RAMAL SALI - ramatura alcalina elettrolitica' (RAMAL SALI - electrolytic alkaline ramification), including hazard pictograms and hazard statements.

**LAVORAZIONE: agenti chimici**

Ragione sociale: 02 Trato metales S.A.  
 IMPIANTO DI TRATTAMENTO  
 TRATTAMENTO SCORIE - DISSOLUTORI - (42)  
 Acque di decantazione

agenti chimici principali		codice
1	DRYFLOC 972	CR001
2	NALCO 71101	CR003
3	PRODEFOAM W2	CR002
4		
5		

elenco degli agenti chimici utilizzati N° 3

**Agente chimico: Scheda di sicurezza**

Identificazione di: 1.1  
 1.2 codice aziendale: CR001  
 1.3 Preparato: DRYFLOC 972, DRYFLOC972  
 in uso  
 tutto X dal: Processi che utilizzano questo Agente chimico N° 1  
 VIA TORINO Acque di decantazione

schede di misurazione N° 0  
 luogo di lavoro Valore rilevato

**etichettatura**

codice: BRU219  
 RAMAL SALI - ramatura alcalina elettrolitica  
 RAMAL SALI  
 utilizzare  denominazione chimica  denominazione commerciale  definizione codice

cod: BRU219  
**RAMAL SALI - ramatura alcalina elettrolitica**  
**GHS 01 pericolo** R 23/24/25 - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
 Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
**GHS 06 pericolo**

e gestire bene la pericolosità del rifiuto.