**Da: Daria Prandstraller <daria.prandstraller@unibo.it>  
Inviato: giovedì 7 marzo 2024 03:49**Cc: Fabiana Fini <fabiana.fini@unibo.it>  
**Oggetto:** R: Aggiornamento contratti rifiuti da laboratorio e periodo transitorio

**A RESPONSABILI E DELEGATE/I DI UNITA’ LOCALI NUTER**

Care e cari,

faccio seguito all’incontro odierno per sintetizzare di seguito quanto condiviso.

**Grazie al lavoro di un gruppo di colleghe/i Responsabili di Unità Locali tra le più produttive/complesse e al confronto con Ecoeridania e con l’impianto di destino dei nostri rifiuti (Alfarec), abbiamo definito che avvieremo lo smaltimento dei rifiuti in due fasi temporalmente conseguenti:**

* 1. una TRANSITORIA attiva già da oggi in cui possiamo richiedere il ritiro dei rifiuti già presenti nei depositi senza la compilazione dell’omologa ma trasmettendo le informazioni già in nostro possesso, con alcune precauzioni (vedi di seguito). Se le informazioni trasmesse con la richiesta di ritiro non saranno sufficienti, l’impianto ci richiederà maggiori specifiche sul rifiuto.
  2. a REGIME: definiremo due tipologie di omologhe. Per i rifiuti più diffusi in Ateneo e che non presentano elementi di pericolosità/complessità per l’impianto, compilerò io, in seguito a confronto con le UL più produttive e con l’impianto, una omologa “standard” di cui sarò la referente e che proponiamo possa essere a firma del Rettore. Per tutti casi di rifiuti che si discostano dalla “normalità” o che contengono sostanze problematiche (vedi di seguito) l’omologa potrà essere compilata dal Responsabile di UL e firmata da RDRL in caso di produttore unico o da Responsabile di Struttura in caso di più produttori.

SITUAZIONI/SOSTANZE CRITICHE PER L’IMPIANTO.

* Presenza di un componente in concentrazione > 35% in miscela: va segnalato nella richiesta di ritiro
* Presenza di HNO3 (o di altre sostanze ossidanti o che possono sviluppare gas tossici in presenza di acidi/acqua**):**
  + in concentrazione > 10%  attribuzione di HP2,
  + in concentrazione <10% trasmissione dell’informazione: “contaminazione con …..” (es. per i CER 15.02.02\* e 15.01.10\* comunicare la presenza di imballaggi/materiale da laboratorio contaminato da tali sostanze ossidanti)
* I composti del potassio o dello zirconio in grandi quantità potrebbero attivare l’allarme del controllo radioattività dell’impianto in quanto alcuni isotopi sono naturalmente radioattivi, quindi è necessario comunicarne la presenza nella richiesta di ritiro
* Sostanze contenenti mercurio o cianuri vanno sempre segnalate
* Solventi organici: comunicare sempre la presenza di etere dietilico e tetraidrofurano dalle miscele se in %>2%.
  + 07.01.03\* alogenati: da utilizzare se la percentuale di composti alogenati>10%
  + 07.01.04\* non alogenati: da utilizzare se la percentuale di composti alogenati<10%

In allegato invio come primo esempio l’omologa “standard” (non definitiva) che abbiamo visto in riunione.

Riallego per comodità tutto il materiale relativo al contratto già condiviso nelle convocazioni degli appuntamenti.

Per dubbi/chiarimenti/necessità non esitate a contattarmi.

Un cordiale saluto.

Daria Prandstraller   
Unità Gestione risorse e rifiuti- Centro di Ateneo per la tutela e promozione della salute e sicurezza

**Alma Mater Studiorum - Università di Bologna**

Via Filippo Re 10 – (Bologna)

Cell. 320/629.73.96

[*https://www.unibo.it/it/ateneo/organizzazione/servizio-salute-sicurezza-delle-persone-nei-luoghi-di-lavoro/unita-specialistica-prevenzione-protezione/nucleo-tecnico-rifiuti-nuter*](https://www.unibo.it/it/ateneo/organizzazione/servizio-salute-sicurezza-delle-persone-nei-luoghi-di-lavoro/unita-specialistica-prevenzione-protezione/nucleo-tecnico-rifiuti-nuter)

*Questa e-mail e i relativi allegati possono contenere informazioni riservate esclusivamente al destinatario specificato in indirizzo.   
Le informazioni trasmesse attraverso la presente e-mail ed i suoi allegati sono diretti esclusivamente al destinatario e devono ritenersi Riservati con divieto di diffusione e di uso salva espressa autorizzazione. Se la presente e-mail ed i suoi allegati fossero stati ricevuti per errore da persona diversa dal destinatario siete pregati di distruggere tutto quanto ricevuto e di informare il mittente con lo stesso mezzo. Qualunque utilizzazione, divulgazione o copia non autorizzata di questa comunicazione è rigorosamente vietata e comporta violazione delle disposizioni di Legge sulla tutela dei dati personali.*