



UNIVERSITA` DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale
Ufficio Sicurezza ed Igiene sul Lavoro

MODULO DI RICHIESTA SMALTIMENTO RIFIUTI

Il modulo deve essere compilato, firmato ed inviato per posta interna all'Ufficio Igiene e Sicurezza

Il sottoscritto _____ tel. _____ email _____ in
qualità di _____ della struttura: _____

comunica la necessità di provvedere allo smaltimento delle seguenti tipologie di rifiuto (*barrare la voce che interessa e compilare le parti in bianco*):

- Ingombranti (armadi, mobili, ecc)
- Apparecchiature da ufficio (computer, stampanti, fotocopiatrici, ecc...)
- Apparecchiature scientifiche **non pericolose**
- Apparecchiature scientifiche **pericolose**

le apparecchiature sono da considerare pericolose se contengono o sono contaminate da sostanze pericolose (ad esempio: amianto, mercurio, PCB, PCT, sorgenti radiogene, agenti biologici . . . ecc. A ciò è utile consultare il libretto d'uso e manutenzione) in tali casi va specificato nelle note della tabella seguente;

Altro (specificare) _____

Come meglio specificato nell'elenco in allegato

Si dichiara che il rifiuto è / non è (barrare la voce che non interessa) contaminato da sorgenti radiogene, amianto, mercurio, PCB, PCT, agenti biologici.

L'Aquila, li _____

Il produttore del rifiuto _____

ATTENZIONE!

Si ricorda che sottoscrivendo la presente richiesta, si dichiara contestualmente che si è a conoscenza di quanto riportato sul regolamento di Ateneo per la gestione dei rifiuti e relativi allegati;

Allegare la dichiarazione dell'esperto qualificato per i rifiuti a rischio contaminazione radioattiva

Saranno considerate irricevibili le richieste parzialmente compilate o incomplete

Presso le strutture dipartimentali sono presenti gli addetti allo smaltimento dei rifiuti che possono essere d'aiuto nella classificazione dei rifiuti o altrimenti è possibile contattare l'ufficio IGI.

Si ricorda che tutti i beni inventariati devono essere sottoposti a disinventariamento prima di essere dismessi o smaltiti



UNIVERSITA` DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale
Ufficio Sicurezza ed Igiene sul Lavoro

Struttura richiedente: _____

IMPORTANTE: Per tutte le strumentazioni è obbligatorio indicare marca e modello e in particolare per gli apparati refrigeranti (frigoriferi, condizionatori e simili) la tipologia di gas contenuto nei circuiti . Le domande incomplete di tali dati non verranno prese in considerazione

Descrizione	Codice cer assegnato	Stima peso/volume*	note

L'Aquila, lì

Il produttore del rifiuto _____

**La stima è un dato indicativo necessario a valutare un costo approssimativo ed il mezzo di trasporto idoneo e può essere fatta in volume e/o peso e/o n. pezzi; ovviamente i dati definitivi saranno quelli relativi alla pesata finale dell'impianto di destinazione. Sarà quindi cura dello scrivente ufficio, una volta ricevuto il presente modulo, contattare il richiedente, qualora sia necessario, per avere ulteriori indicazioni e/o per eventuali sopralluoghi.*

Passaggi procedura smaltimento beni



UNIVERSITA` DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Ufficio Sicurezza ed Igiene sul Lavoro

1. Il produttore del rifiuto compila la richiesta e la presenta alla segreteria del proprio dipartimento
2. La commissione di dipartimento per la dismissione dei beni valuta se il bene ha una vita residua o meno
3. Il consiglio di dipartimento, sentita la commissione, verbalizza la dismissione del bene, e trasmette la richiesta o di riconsegna o di smaltimento all'ufficio sicurezza e al settore patrimonio ed economato
4. Il consiglio di amministrazione riceve la richiesta di cancellazione dall'inventario dei beni e di avviamento a smaltimento/ riciclo
5. Approvato il precedente passaggio, l'ufficio patrimonio, tramite ditta incarica provvede al ritiro dei beni e l'ufficio igiene e sicurezza tramite altra ditta provvede all'avvio degli stessi a smaltimento / riciclo

Elenco esemplificativo e non esaustivo dei codici CER più comuni

140601	rifiuti da refrigeranti contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC
160209*	trasformatori e condensatori contenenti PCB (stabilizzatore di corrente)
160211*	apparecchi pericolosi di refrigerazione/condiz. contenenti HCFC, HFC (frigorifero, congelatore, motore aria condizionata)
160213*	monitor CRT/LCD /plasma e strumentazioni elettriche ed elettroniche contenenti componenti pericolosi (gascromatografo, gamma counter, beta counter),
160214	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, non pericolose e non contaminate, (es: fotocopiatrice, PC portatile, case, mouse, tastiera, fax, videoregistratore stufa, agitatore, incubatore, lavagna luminosa, distillatore a scambio ionico, muffola, macchina per ghiaccio, microtomo per istologia, spettrofotometro, stampante, scanner, distillatore, bagno termostato, detector elettrochimico, plotter, programmatore Perkin-Elmer, Phmetro, traduttore di pressione, generatore di idrogeno, stimolatore organi isolati, pressa per lab. odontotecnico, fornello laboratorio, split per condizionatore d'aria)
160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso (es. tubi fluorescenti ecc.)
160216	componenti rimossi da apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso diversi da quelli della voce 160215* - (schede elettroniche PC, schede madri, RAM, CPR, CD, VHS, DVD altri supporti magnetici, HDD, alimentatori PC, ecc.)
200307	ingombranti (armadi, sedie, librerie, banchi, ecc)