## PROCEDURA DI RACCOLTA, STOCCAGGIO E SMALTIMENTO

## R.A.E.E. – RIFIUTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE



Rifiuti costituiti da apparecchiature elettriche ed elettroniche:

- 1. obsolete
- 2. non suscettibili di riparazione
- 3. non destinate ad attività espositiva di tipo museale.

A titolo esemplificativo i R.A.E.E. prodotti dall'Ateneo sono costituiti da:

C.E.R.	Descrizione rifiuto	Caratteristiche di pericolo
16.02.11*	Frigoriferi, condizionatori, centrifughe refrigerate	HP8
16.02.13*	Monitor e PC portatili	HP4 – HP5 – HP6 - HP14
	Apparecchiature scientifiche contenenti componenti pericolose	
16.02.14	Apparecchiature informatiche <b>non</b> pericolose	
	Apparecchiature scientifiche <b>non</b> pericolose	da individuare caso per caso
16.02.16	Componenti di apparecchiature <b>non</b> pericolose (inclusi cavi,	
	cassette VHS, CD-rom, DVD, diapositive)	

- Segnalare al delegato dell'unità locale o all'Ufficio Sostenibilità dell'Ateneo la presenza di R.A.E.E. da smaltire.
- In accordo con il delegato, *trasferire* i R.A.E.E. presso il deposito temporaneo dell'unità locale o *attenderne* il ritiro a cura dell'Ufficio Sostenibilità.
- Per lo smaltimento delle apparecchiature scientifiche, *predisporre* un'attestazione di assenza di rischio biologico (vedi facsimile allegato alla presente procedura).

N.B.: le modalità di gestione delle apparecchiature pesanti o di grandi dimensioni dovranno essere concordate con l'Ufficio Sostenibilità.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO Ufficio Sostenibilità



## E' VIETATO IL RAGGRUPPAMENTO DEI R.A.E.E. NEI SOTTO ELENCATI SPAZI:

- cortili, aree verdi ed altri spazi scoperti;
- atri e portinerie;
- corridoi, pianerottoli e scale;
- laboratori, stabulari e officine;
- aule, biblioteche e sale studio;
- locali tecnici;
- sottotetti.



In caso di dubbio sulle corrette modalità di gestione dei rifiuti prodotti, contattare il delegato dell'Unità Locale o i referenti della gestione dei rifiuti dell'Ufficio Sostenibilità dell'Ateneo.