











Lotto 1 - rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi
di laboratorio derivanti da attività didattica e di ricerca

Ditta aggiudicataria: ECO R.O.E SERVICE

**Contenitori omologati per la raccolta, lo stoccaggio
ed il trasporto dei sottoindicati rifiuti speciali**

Rifiuto		Descrizione contenitore	Foto
1	Rifiuti liquidi da processi chimici di varia natura Soluzioni esauste di sviluppo e fissaggio fotografico Oli esauriti minerali e sintetici (non contenenti PCB e PCT)	Tanica a bocca stretta da 10 o 20 litri	
2	Imballaggi di vetro, di plastica o di metallo contaminati da sostanze chimiche (es: provette, bottiglie, flaconi, vetreria di laboratorio)	Fusto a base quadrata da 40 o da 60 litri	
3	Imballaggi di plastica o di metallo di grande capacità contaminati da sostanze chimiche (es.: fusti o bidoni da 25 o 50 litri)	big bag	
4	Silice e altri assorbenti esauriti chimicamente contaminati	Fusto a bocca larga da 30 litri	
5	Reagenti e solventi obsoleti di laboratorio, organici ed inorganici + materiale antiurto e assorbente (es.: vermiculite, argilla espansa)	Fusto a bocca larga da 30 litri	
6	Filtri esausti provenienti da cappe di laboratorio chimiche e biologiche	Big bag	
7	Medicinali scaduti (ad esclusione dei medicinali citotossici e citostatici)	Fusto a base quadrata da 40 o da 60 litri	
8	Scarti metallici di varia pezzatura provenienti da attività di officina (es.: lamine, trucioli, tondini)	Fusto a bocca larga da 30 litri	
9	Campioni di roccia contaminati da sostanze chimiche	Fusto a base quadrata da 60 litri	
10	Campioni di roccia non contaminati	Cassa in polietilene alta densità cap 600 lt	
11	Mercurio (termometri, mercurio metallico, sali di mercurio).	Fusto a bocca larga da 30 litri	