



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area Servizi tecnici e di supporto - Settore Patrimonio e Provveditorato
Ufficio Servizi Outsourcing

ALLEGATO A – Tipologia, stima dei quantitativi annui e sedi dei rifiuti prodotti

I quantitativi dei rifiuti speciali pericolosi di cui alla sottostante tabella sono puramente indicativi e non costituiscono, per l'aggiudicatario, un minimo contrattuale garantito. Le quantità effettive prodotte nei 18 mesi per ogni tipologia di rifiuto dipenderanno dalla produttività di ogni singolo Dipartimento universitario. Non costituisce elenco esaustivo la tipologia di C.E.R. sotto indicati.

Categoria	C.E.R.	Quantità annua stimata (kg)	Descrizione rifiuto
RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI INORGANICI	060106*	75	Altri acidi
	060205*	75	Altre basi
	060404*	15	Rifiuti contenenti mercurio
RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI	070103*	300	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
	070104*	1800	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
	070703*	2550	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: dott. Paolo Balsini
Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1 - 34127 Trieste
Tel. +39 040 558 3033 - 7165 - 7855 - 3036
Fax +39 040 558 7969
<http://www.web.units.it/premi-studio/>

www.units.it - ateneo@pec.units.it

Responsabile dell'istruttoria:
Dott.ssa Alessandra Sperti
tel. +39 040 558 7942
Fax +39 040 3739
uffoutsourcing@amm.units.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area Servizi tecnici e di supporto - Settore Patrimonio e Provveditorato
Ufficio Servizi Outsourcing

	070704*	4500	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
RIFIUTI DELL'INDUSTRIA FOTOGRAFICA	090101*	75	Soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa
	090104*	75	Soluzioni fissative
RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (N.S.A.)	150110*	5250	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
	150202*	3000	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio n.s.a.), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose
RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO	160506* LIQUIDO	3000	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio
	160506* SOLIDO N.P.	1500	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio
	160508*	75	Sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: dott. Paolo Balsini
Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1 - 34127 Trieste
Tel. +39 040 558 3033 - 7165 - 7855 - 3036
Fax +39 040 558 7969
<http://www.web.units.it/premi-studio/>

www.units.it - ateneo@pec.units.it

Responsabile dell'istruttoria:
Dott.ssa Alessandra Sperti
tel. +39 040 558 7942
Fax +39 040 3739
uffoutsourcing@amm.units.it

B



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area Servizi tecnici e di supporto - Settore Patrimonio e Provveditorato
Ufficio Servizi Outsourcing

Dipartimenti	Sedi unità locali	Numero asporti previsti in 18 mesi
Dipartimento di Scienze della Vita	Via Giorgieri 1	3
	Via Giorgieri 5	6
	Via Giorgieri 10	5
	Via Valerio 6/3	3
	Via Fleming 31/B	2
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	Via Giorgieri 1	6
	Piazzale Europa 1	6
	Via Valerio 6/3	3
Dipartimento di Ingegneria e Architettura	Via Valerio 6/A	4
Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute	Via Manzoni 16	3
Dipartimento di Matematica e Geoscienze	Via Weiss 2	3

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: dott. Paolo Balsini
Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1 - 34127 Trieste
Tel. +39 040 558 3033 - 7165 - 7855 - 3036
Fax +39 040 558 7969
<http://www.web.units.it/premi-studio/>

www.units.it - ateneo@pec.units.it

Responsabile dell'istruttoria:
Dott.ssa Alessandra Sperti
tel. +39 040 558 7942
Fax +39 040 3739
uffoutsourcing@amm.units.it

28
B

SP