

**ARPAT**

Agenzia regionale  
per la protezione ambientale  
della Toscana

*Decreto del Direttore Generale* N. 39 del 13/03/2014

*Proponente: Dott.ssa Daniela Masini*

*Settore Provveditorato*

*Pubblicità/Pubblicazione: Atto soggetto a pubblicazione integrale (sito internet) -*

*Visto per la pubblicazione - Il Direttore generale: Dr. Ing. Giovanni Barca*

*Dirigente Responsabile del procedimento: Dott.ssa Daniela Masini*

*Estensore: Dott.ssa Daniela Masini*

**Oggetto:** *Adesione alla convenzione attivata da Consip (Concessionaria Servizi Informatici Pubblici) S.p.a., denominata "Facility Management per immobili - lotto 5 - con il raggruppamento temporaneo di Imprese costituito tra Manutencoop Facility management (mandataria) e P.F.E. Spa, Impresa Pulizie e sanificazione Salus Srl, Eurambiente Srl (mandanti), ai sensi dell'art. 26 della L. n. 488/99 e s.m.i. per la durata di sette anni, di cui al Decreto D.G. n. 48/2013 di cui all'Ordinativo Principale di Fornitura per il servizio di smaltimento rifiuti dal 15.3.2014 al 31.7.2014. Presa d'atto subappalto servizio di gestione rifiuti a Sameco Srl fino al 31.7.2014.*

ALLEGATI N°: 0

<i>Denominazione</i>	<i>Pubblicazione</i>	<i>Tipo di supporto</i>
<i>All. 1 - elenco CER e impianti di destinazione finale</i>	<i>integrale</i>	<i>cartaceo</i>

**Natura dell'atto:** *immediatamente eseguibile.*

## Il Direttore Generale

Vista la L.R. 22 giugno 2009, n. 30, avente per oggetto "Nuova disciplina dell'Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana (ARPAT)" e s.m.i.;

Visto il decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 49 del 29.3.2011, con il quale il sottoscritto è stato nominato Direttore generale dell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana;

Ricordato che con decreto del Direttore generale n. 48/2013, ARPAT ha aderito alla convenzione attivata dalla Concessionaria Servizi Informatici Pubblici (CONSIP) S.P.A., denominata "Facility Management per immobili – lotto 5 - con il raggruppamento temporaneo di Imprese costituito tra Manutencoop Facility Management (mandataria) e P.F.E. Spa, Impresa Pulizie e sanificazione Salus Srl, Eurambiente Srl (mandante), ai sensi dell'art. 26 della L. n. 488/99 e s.m.i., per la durata di sette anni, per il servizio di manutenzione agli immobili (dal 1.5.2013), servizi di pulizia (dal 01.06.2013), raccolta e smaltimento rifiuti (dal 01.06.2013), giardinaggio (dal 01.06.2013), facchinaggio (dal 01.06.2013), lavaggio vetrerie (dal 01.06.2013), portierato (dal 01.05.2013), accettazione campioni (dal 01.05.2013);

Visto l'Ordinativo Principale di Fornitura in data 28.3.2013 (agli atti del Settore Provveditorato), con il quale ARPAT ha contrattualmente aderito alla sopra citata Convenzione, nel quale il servizio di raccolta e smaltimento rifiuti è stato previsto, con decorrenza dal 01.06.2013 per un importo complessivo di euro 12.655,98, oltre IVA;

Dato atto che il servizio non è stato avviato in quanto il subappalto richiesto da Manutencoop per tale servizio è stato autorizzato da Consip in data 31.08.2013 a favore della ditta Sameco Srl, e che, soltanto recentemente, è stato definito l'elenco dei CER da parte di ARPAT e la documentazione relativa alle autorizzazioni al trasporto e smaltimento dei rifiuti, nonché alla sicurezza;

Dato atto che il lotto 5 della Convenzione Consip è esaurito e, quindi, non è consentito mediante atti aggiuntivi di aumentare l'importo di cui all'ordinativo principale di Fornitura;

Dato atto che il subappalto è stato autorizzato da Consip fino al 31.07.2014 e quindi, di limitare a tale data, l'affidamento del servizio di gestione dei rifiuti, subappaltato a Sameco Srl, per l'importo di cui all'ordinativo principale di fornitura pari a euro 12.544,98, oltre IVA;

Rilevato che nei confronti della Sameco Srl è stata acquisita la documentazione in materia di sicurezza ai sensi dell'art. 16 della L.R.T. n. 38/2007 nonché il Piano operativo sicurezza, validata dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di ARPAT, e la documentazione in materia di normativa sui rifiuti, verificata dal Settore "Indirizzo tecnico delle attività" per la completezza in riferimento ai CER di interesse di ARPAT di cui allegato "1" e che quindi il servizio può essere avviato a decorrere dal 15.3.2014;

Considerato che il servizio di cui trattasi è in scadenza il 31.07.2014, per le motivazioni sopra indicate, e per tanto si rende necessario attivare urgentemente una nuova procedura di gara al fine di garantire, senza soluzione di continuità, il servizio di prelievo, trasporto e smaltimento a decorrere dalla data del 01.08.2014, dato atto che attualmente non risultano attivate convenzioni Consip a cui poter aderire, in quanto la nuova gara per il globale service facility management è in fase di studio come risulta da informazioni sul portale [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it);

Visto il decreto del Direttore generale n. 138 del 26.09.2013 avente ad oggetto “Modifica del decreto del Direttore generale n. 15 del 29.01.2003 “ Adozione del disciplinare interno in materia di gestione dei rapporti tra le strutture di ARPAT ed il Collegio dei Revisori;

Visto il parere positivo di regolarità contabile in esito alla corretta quantificazione ed imputazione degli effetti contabili del provvedimento sul bilancio e sul patrimonio dell'Agenzia espresso dal Responsabile del Settore Bilancio e Contabilità riportato in calce;

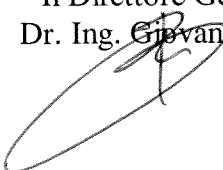
Visto il parere positivo di conformità alle norme vigenti, espresso dal Responsabile del Settore Affari Generali, riportato in calce;

Visti i pareri espressi in calce dal Direttore Amministrativo e dal Direttore Tecnico;

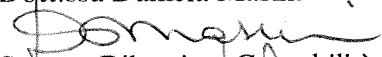
decreta

1. di dare atto che il servizio di gestione dei rifiuti di cui alla convenzione Consip Spa, denominata “Facility Management per immobili – lotto 5, a cui ARPAT ha aderito con decreto del Direttore generale n. 48/2013, è stato affidato dall’RTI aggiudicatario Manutencoop Facility Management Spa, in subappalto a Sameco Srl, come da autorizzazione di Consip (con nota agli atti) fino alla data del 31.07.2014 e limitatamente all’importo di cui all’ordinativo principale di fornitura, pari a euro 12.544,98, oltre IVA;
2. di dare atto che nei confronti della Sameco Srl è stata acquisita la documentazione in materia di sicurezza ai sensi dell’art. 16 della L.R.T. n. 38/2007 nonché il Piano operativo sicurezza, validata dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di ARPAT, e la documentazione in materia di normativa sui rifiuti, verificata dal Settore “Indirizzo tecnico delle attività” per la completezza in riferimento ai CER di interesse di ARPAT di cui allegato “1” ;
3. di dare atto che può essere dato avvio del servizio subappaltato a Sameco Srl dal 15.03.2014, con contestuale comunicazione all’RTI Mengozzi (capogruppo) ,attuale affidatario del servizio, della cessazione del servizio in pari data;
4. di dare atto che il lotto 5 della Convenzione Consip è esaurito e, quindi, non è consentito mediante atti aggiuntivi di aumentare l’importo di cui all’ordinativo principale di Fornitura e che si rende pertanto necessario attivare urgentemente una nuova procedura di gara al fine di garantire, senza soluzione di continuità, il servizio di prelievo, trasporto e smaltimento a decorrere dalla data del 01.08.2014;
5. di dare atto che la spesa quantificata presuntivamente in euro 12.544,98, oltre IVA (a consumo) è ricompresa alla voce B2 – acquisti di servizi – lett. D) al bilancio economico di previsione per l’anno 2014;
6. dinominare per il presente atto, quale Responsabile del procedimento, il Responsabile del Settore Provveditorato e di dare atto che i “Direttori dell’esecuzione del contratto” ai sensi degli artt. 300 e segg. del DPR n. 207/2010 e s.m.i., sono già stati con Decreto D.g. n.48/2013;

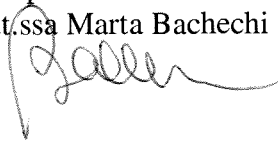
7. di dichiarare il presente decreto immediatamente eseguibile, al fine di attivare alla data del 15.03.2014 il servizio di gestione rifiuti subappaltato a Sameco Srl, nell' ambito della Convenzione Consip Facility Management per immobili – lotto 5.

Il Direttore Generale  
Dr. Ing.  Giovanni Barca

Il Dirigente proponente  
Dott.ssa Daniela Masini

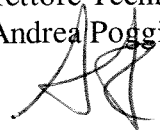
  
Settore Bilancio e Contabilità  
Il Responsabile  
Dott.ssa Paola Querci

Settore Affari Generali  
Il Responsabile  
Dott.ssa Marta Bachechi



Il Direttore Amministrativo  
Dott.ssa Paola Querci

Il Direttore Tecnico  
Dr. Andrea Poggi



Alle n. 14

ELENCO CER ARPAT E DESTINAZIONE STOCCAGGIO/MALTIMENTO

ID CER	Peric	Descrizione CER	Stato	Descrizione ADR	Caratteristiche Pericoloso	Descrizione rifiuto	Indicazioni rischio	Sameco (impianto stoccaggio)	impianto finale
1 080317	P	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	S		H5		Xn	SI	Eco Eridania
2 080318		toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	S					SI	Priamus Ecologica
3 130802	P	altre emulsioni	L	UN 3082 Rifiuto materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s., 9.III(E), rifiuti conformi al 2.1.3.5.5	H4, H5, H14	olio esausto pompe a vuoto	Xi, Xn, N	SI	Petrotecnica
4 130899	P	rifiuti non specificati altrimenti	L	UN 3082 Rifiuto materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s., 9.III(E), rifiuti conformi al 2.1.3.5.5	H4, H5, H7, H11, H14	residui campioni di laboratorio (es. rifiuti abbandonati di origine sconosciuta)	Xi, Xn, N	NO	Eco Eridania
5 140601	P	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	L	UN 3082 Rifiuto materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s., 9.III(E), rifiuti conformi al 2.1.3.5.5	H14	freon	N	NO	Tazzetti
6 140602	P	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	L	UN 1992 Rifiuto Liquido infiammabile tossico, n.a.s., 3 (6.1), II (D/E), rifiuto conforme al 2.1.3.5.5. Pericoloso per l'ambiente	H3-A, H4, H5, H6, H10, H14	Miscela di diclorometano, acetato di etile, eptano, acetone, metanolo, etano, isoesano, octano.	F, Xi, T, Xn, N	SI	Eco Eridania
7 140602	P	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	L	UN 2810 Rifiuto liquido organico tossico, n.a.s., 6.1, II, (D/E), rifiuti conformi al 2.1.3.5.5 op. UN 1888 Rifiuto organico, n.a.s., III(E)	H4, H5, H7	Cloroformio	Xn	SI	Eco Eridania
8 140602	P	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	L	UN 2810 Rifiuto liquido organico tossico, n.a.s., 6.1, II, (D/E), rifiuti conformi al 2.1.3.5.5 op. UN 1593	H7	Diclorometano	Xn	SI	Eco Eridania
9 140602	P	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	L	UN 1992 Rifiuto liquido infiammabile, tossico, n.a.s., 3(6.1), II (D/E) rifiuti conformi al 2.1.3.5.5	H3-A, H4, H5, H6, H7	Cloroformio, Diclorometano: Metanolo (80:20)	F, Xi, Xn, T	SI	Eco Eridania
10 140603	P	altri solventi e miscele di solventi	L	UN 1993 Rifiuto liquido infiammabile, n.a.s., 3, II, (D/E), rifiuti conformi al 2.1.3.5.5.	H3-A, H4, H5, H14	Miscela di acetato di etile, eptano, acetone	F, Xn, N	SI	Eco Eridania
11 140603	P	altri solventi e miscele di solventi	L	UN 1992 Rifiuto Liquido infiammabile, tossico, n.a.s., 3(6.1), II (D/E) Rifiuti conformi al	H3-A, H4, H5, H6	Miscela di acetone, nitrile, metanolo e isopropanolo	F, Xn	SI	Eco Eridania



ID	CER	Peric	Descrizione CER	Stato	Descrizione ADR	Caratteristiche Pericoloso	Descrizione rifiuto	Indicazioni rischio	Sameco (impianto stoccaggio)	impianto finale
12	140603	P	altri solventi e miscele di solventi	L	UN1992 Rifiuto Liquido infiammabile, tossico, n. a.s., 3(6.1), I (D/E) Rifiuti conformi al 2.1.3.5.5. Pericoloso per l'ambiente	H3-A, H4, H5, H6, H10, H14	Solventi organici in generale compreso il metanolo	F, Xi, Xn, N, T	SI	Eco Eridania
13	140603	P	altri solventi e miscele di solventi	L	UN1992 Rifiuto Liquido infiammabile, tossico, n. a.s., 3(6.1), I (D/E) Rifiuti conformi al 2.1.3.5.5. Pericoloso per l'ambiente	H3-A, H4, H5, H6, H10, H14	Miscela di esano, toluene, metanolo, acetone	F, Xn, T, N	SI	Eco Eridania
14	140603	P	altri solventi e miscele di solventi	L	UN 1131 Rifiuto Disolfuro di carbonio, 3 (6.1), I (C/E)	H3-A, H4, H6, H10	Solfuro di carbonio	F, T	SI	Eco Eridania
15	150101		imballaggi in carta e cartone	S					SI	Cart Fer
16	150102		imballaggi in plastica	S					SI	Cart Fer
17	150106		imballaggi in materiali misti						SI	La Cart Rimini
18	150107		imballaggi in vetro	S					SI	Andolfi Ciro
19	150110	P	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	S	NO ADR (paragrafo 1.1.3.5)	H4 H5	Imballaggi in plastica (Bottiglie vuote e asciutte di reagenti)	Xi, Xn	SI	La Cart Rimini
20	150110	P	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	S	NO ADR (paragrafo 1.1.3.5)	H4 H5	Imballaggi in plastica (Bottiglie vuote e asciutte di reagenti)	Xi, Xn	SI	La Cart Rimini
21	150110	P	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	S		H4, H5	contaminato (pipette Pasteur, capillari, pipette di vetro). Plastica contaminata (puntali per pipette, corpi di vetro)		SI	La Cart Rimini
22	150202	P	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specifici altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	S		H4, H5	Cartucce tipo SPE, filtri tipo millipore, carta da filtro, guanti in lattice.		SI	La Cart Rimini





ID	CER	Peric	Descrizione CER	Stato	Descrizione ADR	Caratteristiche Pericoloso	Descrizione rifiuto	Indicazioni rischio	Sameco (impianto stoccaggio)	impianto finale
23	150202	P	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	S		H4, H5	Gel di silice e solfato di sodio per purificazioni dopo evaporazione del solvente		SI	La Cart Rimini
24	150202	P	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	S	UN 2212 Rifiuto Amianto blu (Crocidolite) o Amianto Bruno (Amosite o Misorite), 9, II (E) op. UN 2590 Rifiuto Amianto Bianco (Antofillite, Crisotilo, Attinofillite, Tremolite), 9, III (E)	H7	DPI per amianto	T	SI	La Cart Rimini
25	150202	P	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	S	UN 3244 Rifiuto Solidi contenuti liquido corrosivo, n.a.s., 8, II (E) Rifiuti conformi al 2.1.3.5.5	H8	Filtri soluzioni acide usati	C	SI	La Cart Rimini
26	150203		assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi diversi da quelle di cui alla voce 15 02 02						SI	La Cart Rimini



ID	CER	Peric	Descrizione CER	Stato	Descrizione ADR	Caratteristiche Pericolosa	Descrizione rifiuto	Indicazioni rischio	Sameco (impianto stoccaggio)	impianto finale
27	160211	P	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	S		Se le apparecchiature contengono CFC e HCFC solo pericolose per lo strato di ozono o R52/53, NO H14 e NO ADR. Se contengono CFC o HCFC R 51/53 e R 50/53, se non nominativamente citate NO ADR a condizione che siano adottati provvedimenti atti ad impedire	N	SI	Puli Ecol Recuperi	
28	160212	P	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	S		H7	T	NO	La Cart Rimini	
29	160213	P	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diverse da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12 (nota)	S			Elenco classi di RAEE D.lgs 151e DM applicativo. Monitor PC	SI	Puli Ecol Recuperi	
30	160214		apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	S				SI	Green Recycling	
31	160215	P	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	S	H5		Cartucce toner	Xn	SI	Puli Ecol Recuperi
32	160216		componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diverse da quelli di cui alla voce 16 02 15	S			Cartucce toner	SI	Green Recycling	
33	160303	P	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	L	UN 1953 Rifiuto Liquido infiammabile, n.a.s., 3, II(D/E), rifiuti conformi al 2.1.3.5.5. Pericoloso per l'ambiente	H3-A, H4, H5, H6, H7, H10, H11, H14	Residui campioni contaminati con idrocarburi e BTEX	F, Xi, Xn, N, T	SI	Eco Eridania



ID	CER	Peric	Descrizione CER	Stato	Descrizione ADR	Caratteristiche Pericolosa	Descrizione rifiuto	Indicazioni rischio	Sameco (impianto staccato)	Impianto finale
34	160303	P	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	S	UN 3175 Rifiuto Solidi contenenti liquidi infiammabili, n.a.s., 4.1, II (E) Rifiuti conformi al 2.1.3.5.5. Pericoloso per l'ambiente	H3-A, H4, H5, H10, H14	Residui di campioni contaminati da sostanze pericolose: acetone, n-ottano, acetone e n-ottano	F, Xi, T, N	NO	Eco Eridania
35	160303	P	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	S	NO ADR	H4, H5	Residui solidi di cromatografia (colonne, lastre) filtri contenenti sostanze organiche pericolose		SI	Eco Eridania
36	160303	P	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	S	UN 3288 Rifiuto Solido inorganico tossico, n.a.s., 6.1, II (D/E) Rifiuti conformi al 2.1.3.5.5	H5, H6	Scarti di alliquote campionarie, terre e rocce contaminate	Xn, T	SI	Eco Eridania
37	160303	P	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	S	UN 3288 Rifiuto Solido inorganico tossico, n.a.s., 6.1, II (D/E) Rifiuti conformi al 2.1.3.5.5. Pericoloso per l'ambiente	H6, H5, H14	Scarti di alliquote campionarie: ceneri leggeri, pesanti e prodotte dal trattamento dei fumi. Fanghi da trattamento reflui industriali, rifiuti da trattamento	T N	SI	Eco Eridania
38	160303	P	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	S	UN 2212 Rifiuto Amianto blu (Crocidolite) o Amianto Bruno (Amosite o Misorite), 9, II (E) Oppure UN 2590 Rifiuto Amianto Bianco (Antofillite, Crisotilo, Attinofillite, Tremolite), 9, III (E) Oppure NO ADR se conforme	H7	Scarti di alliquote campionarie contenenti amianto	T	SI	Eco Eridania
39	160304		rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	L			Scarti di alliquote campionarie		SI	Eco Eridania
40	160304		rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	L			Vial da 20 ml con acqua		SI	Eco Eridania



ID	CER	Peric	Descrizione CER	Stato	Descrizione ADR	Caratteristiche Pericoloso	Descrizione rifiuto	Indicazioni rischio	Sameco (impianto stoccaggio)	impianto finale
41	160304		rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	S			Scarti di aliquote campionarie, resine a scambio ionico esaurite, terra a roccia		SI	Eco Eridania
42	160304		rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	S			Vial da 20 ml con terreno e salamola.		SI	Eco Eridania
43	160305	P	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	L	UN 2810 Rifiuto Liquido organico tossico, n.a.s., 6.1. II, (D/E), rifiuti conformi al 2.1.3.5.5. Pericoloso per l'ambiente	H6, H5, H14	Scarti di aliquote campionarie: percolati di discarica		SI	Eco Eridania
44	160305	P	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	S	UN 2811 Rifiuto Solido organico tossico, nas, 6.1. II, (D/E), rifiuto conforme al 2.1.3.5.5. Pericoloso per l'ambiente	H6, H14	Residui campioni laboratorio	T, N	SI	Eco Eridania
45	160305	P	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	S	UN 2811 Rifiuto Solido organico tossico, nas, 6.1. II, (D/E), rifiuto conforme al 2.1.3.5.5. Pericoloso per l'ambiente	H6, H5, H14	Scarti di aliquote campionarie: fanghi da trattamento chimico	T, Xn, N	SI	Eco Eridania
46	160306		rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	L			Scarti di aliquote campionarie: oli e grassi scartati		SI	Eco Eridania
47	160306		rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	S			aliquote campionarie: fanghi da depurazione biologica e compost. Fanghi prodotti dal trattamento di reflui industriali		SI	Eco Eridania
48	160504	P	gas in contenitori a pressione (compresi gli haloni), contenenti sostanze pericolose	G	UN 1975 Rifiuto Ossido di azoto e tetrossido di diazoto in miscela (ossido di azoto e diossido di azoto in miscela), 2.2.3 (5.1, 8) (D)	H2, H6, H8	Residui miscela taratura NOx	T+, C	SI	Tazzetti





ID	CER	Peric	Descrizione CER	Stato	Descrizione ADR	Caratteristiche Pericoloso	Descrizione rifiuto	Indicazioni rischio	Sameco (impianto stoccaggio)	impianto finale
49	160506	P	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	L	UN 3316 Rifiuto Confezioni chimiche 9, II (E) Pericoloso per l'ambiente	H3-A, H6, H7, H8, H14	Aliquote di scarto provenienti da attività di laboratorio - Kit usati tensioattivi anionici e non ionici, COD range misura medio basso	F, T, C, N	SI	Eco Eridania/La Cart di Cesena
50	160506	P	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	L	UN 2922 Liquido corrosivo tossico, n.a.s. (Acido cromosolfonico, solfato mercurico), 8 (6.1), I (C/D) Pericoloso per l'ambiente	H3-A, H6, H7, H8, H14	Aliquote di scarto provenienti da attività di laboratorio - Kit usati COD range misura alto	F, T, C, N	SI	Eco Eridania/La Cart di Cesena
51	160506	P	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	L	UN 3316 Rifiuto Confezioni chimiche 9, II (E) Pericoloso per l'ambiente	H3-B, H5, H8, H11, H12, H14	Aliquote di scarto provenienti da attività di laboratorio - Kit usati azoto totale	F, Xn, C, T, N	SI	Eco Eridania/La Cart di Cesena
52	160506	P	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	L	UN 3316 Rifiuto Confezioni chimiche 9, II (E) op. Vale quanto indicato al Punto 14 della SDS del Kit nuovo Ad. Es. tra i Kit Lange per il COD quello che può evidenziare COD più elevati è: UN 2922 Liquido corrosivo tossico, n.a.s. (Acido Cromo	H4, H5, H8, H14	Aliquote di scarto provenienti da attività di laboratorio - Kit usati fosforo, cianuri, ammonio, nitrati	Xi, Xn, C, N	SI	Eco Eridania/La Cart di Cesena



ID	CER	Peric	Descrizione CER	Stato	Descrizione ADR	Caratteristiche Pericoloso	Descrizione rifiuto	Indicazioni rischio	Sameco (impianto stoccaggio)	impianto finale
53	160506	P	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	S	UN 3175 Rifiuto Solidi contenenti liquidi infiammabili, n.a.s., 4.1, II (E) Rifiuti conformi al 2.1.1.3.5.5. Pericoloso per l'ambiente	H3A, H4, H5, H10, H14	Aliquote di scarto provenienti da attività di laboratorio - terreno contaminato da esano	F, Xi, Xn, T, N	SI	Eco Eridania/La Cart di Cesena
54	160507	P	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	L	UN 3098 Rifiuto Liquido comburente, corrosivo, n.a.s. (potassio permanganato e idrossido di sodio), 5.1 (8), II (E). Pericoloso per l'ambiente	H2, H5, H8, H14	Idrossido di sodio e permanganato	O, Xn, C, N	SI	Eco Eridania/La Cart di Cesena
55	160507	P	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	L	UN 3413 Rifiuto Cianuro di potassio in soluzione, H6 6.1, I (C/E)		Cianuro di potassio	T+	SI	Eco Eridania/La Cart di Cesena
56	160507	P	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da Sostanze pericolose	L	UN 1824 Rifiuto idrossido di sodio in soluzione, 8, II (E)	H8	Idrossido di sodio	C	SI	Eco Eridania/La Cart di Cesena
57	160508	P	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	S	da definire di volta in volta sulla base delle sostanze da smaltire	da definire di volta in volta	da definire di volta in volta	da definire di volta in volta	SI	Eco Eridania
58	160508	P	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	L	da definire di volta in volta sulla base delle sostanze da smaltire	da definire di volta in volta	da definire di volta in volta	da definire di volta in volta	SI	Eco Eridania
59	160509		sostanze chimiche di scarto, diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	S	NO ADR				SI	Eco Eridania



ID	CER	Peric	Descrizione CER	Stato	Descrizione ADR	Caratteristiche Pericoloso	Descrizione rifiuto	Indicazioni rischio	Sameco (impianto stoccaggio)	impianto finale
60	160601	P	batterie al piombo	S	UN 2794 Accumulatori elettrici riempiti di elettrolita liquido acido 8.(E) op. Se sono rispettate le prescrizioni alla nota 598	H5, H8, H10	Batterie degli autocompionatori	Xn, C, T	SI	Sider rottami adriatica
61	160604		batterie alcaline (tranne 16 06 03)	S	UN 2795 Accumulatori elettrici riempiti di elettrolita liquido alcalino 8.(E) op. Se sono rispettate le prescrizioni alla nota 598	H5		Xn	SI	ORIM
62	161001	P	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	L	Liquido comburente corrosivo, n.a.s. 5.1 (8), II, (E), Rifiuti conformi al 2.1.3.5.5. Pericoloso per	H2, H4, H5, H6, H8, H14	Soluzione acquosa con indofenolo	Xi, Xn, O, T, F	SI	TEAM
63	161001	P	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	L	UN 3093, liquido corrosivo comburente, n.a.s., 8(5.1), II, (E)	H2, H6, H8, H14	Residuo determinato analitiche di nitriti		SI	TEAM
64	161001	P	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	L	UN 1282 Rifiuto Piridina, 3, II (D/E)	H3-A, H5	Soluzioni 4% piridina	F, Xn	SI	TEAM
65	161001	P	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	L	UN 1993 Rifiuto Liquido infiammabile, n.a.s., 3, II (D/E) Rifiuti conformi al 2.1.3.5.5. Pericoloso per l'ambiente	H3-A, H5, H14	Soluzioni 1% miscela pentano-MBTE 80:20	F+, Xn, N	SI	TEAM
66	161001	P	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	L	UN 1993 Rifiuto liquido infiammabile, n.a.s., 3, II, (D/E), rifiuti conformi al 2.1.3.5.5 op. UN 1648 Rifiuto Acetone, 3, II (D/E)	H3-A, H4, H5	Soluzioni di acetone in acqua	F, Xi, Xn	SI	TEAM
67	161001	P	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	L	UN 1993 Rifiuto Liquido infiammabile, n.a.s., 3, II (D/E) Rifiuti conformi al 2.1.3.5.5.	H3-A, H5	Soluzioni 5% metanolo	F, Xn	SI	TEAM
68	161001	P	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	L	UN 2920 Rifiuto Liquido corrosivo infiammabile, n.a.s., (idrossido di sodio e 1,4 diclorobutano in soluzione acquosa), 8	H4, H5, H7, H3-B, H8	Soluzioni 10% di miscela cloroformio, 1,4 diclorobutano	Xn, F	SI	TEAM
69	161001	P	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	L	UN 2922, Liquido corrosivo tossico, n.a.s. (Acido solforico in soluzione acquosa), 8 (6-1), II (E)	H5, H6, H8, H11, H14	Soluzioni acquose acide per acido solforico con tracce di sali	Xn, C, T, N	SI	TEAM
70	161001	P	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	L	NO ADR	H13	Soluzioni acquose di formaldeide al 2%		SI	TEAM



ID	CER	Peric	Descrizione CER	Stato	Descrizione ADR	Caratteristiche Pericolosa	Descrizione rifiuto	Indicazioni rischio	Sameco (impianto stoccaggio)	impianto finale
71	161001	P	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	L	UN 3264 Rifiuto Liquido inorganico corrosivo acido n.a.s., 8, II (E). Rifiuti conformi al 2.1.3.5.5	H8	Soluzioni acide da det. metalli, dionex e scarti di allquote campionarie	C	SI	TEAM
72	161001	P	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	L	UN 3266 Rifiuto Liquido inorganico corrosivo basico n.a.s., 8, II (E). Rifiuti conformi al 2.1.3.5.5	H8	Soluzioni acide da det. metalli, dionex e scarti di allquote campionarie	C	SI	TEAM
73	161001	P	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	L	UN 3265 Rifiuto Liquido inorganico corrosivo acido n.a.s., 8, II (E). Rifiuti conformi al 2.1.3.5.5 Pericoloso per l'ambiente	H3B, H4, H5, H14	liquidi scintillanti per smear test	F, Xi, Xn, N	SI	TEAM
74	161001	P	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	L	UN 3265 Rifiuto Liquido inorganico corrosivo acido n.a.s., 8, II (E). Rifiuti conformi al 2.1.3.5.5 Pericoloso per l'ambiente	H4, H5, H8, H14	liquidi scintillanti	Xi, Xn, C, N	SI	TEAM
75	161002		soluzioni acquose di scarto, diverse di cui alla voce 161001	L			Scarti allquote campionarie. Percolati		SI	TEAM
76	161002		soluzioni acquose di scarto, diverse di cui alla voce 161001	L			Soluzione acquosa con 2% di esano		SI	TEAM
77	161002		soluzioni acquose di scarto, diverse di cui alla voce 161001	L			Soluzione acquosa con 2% di toluene		SI	TEAM
78	180103	P	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	L	UN 3373 Rifiuto MATERIA BIOLOGICA, CATEGORIA B, 6.2	H9	Scarti allquote campionarie.		SI	Mengozzi
79	180103	P	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	S	UN 3373 Rifiuto MATERIA BIOLOGICA, CATEGORIA B, 6.2	H9	Attività laboratorio biologia		SI	Mengozzi





ID	CER	Peric	Descrizione CER	Stato	Descrizione ADR	Caratteristiche Pericoloso	Descrizione rifiuto	Indicazioni rischio	Sameco (impianto stoccaggio)	impianto finale
80	200121	P	tubi fluorescenti e altri rifiuti contenenti mercurio	S	Mercurio contenuto in manufatti, 8 (6.1), III (E) pericoloso per l'ambiente  Oppure Trasporto di tubi fluorescenti non danneggiati e integri e essente ADR a condizione che siano adottati accorgimenti	H6, H10, H14			SI	Relight
81	200307		rifiuti ingombranti	S			arredi dismessi		NO	La Cart Rimini

