Copia conforme all'orig inale ad uso amministrativo composto da N. Pagine.

0

Proposta n. 480 Anno 2017



CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA

Atto dirigenziale Direzione Ambiente

Servizio Acqua e rifiuti

MARCA DA BOLLO Ministero dell'Econon e delle Finanze €16,00 IDENTIFICATIVO :

Atto N. 411/2017

Oggetto: DEL-CA ECOLOGIA DI CARLO DELUCCHI S.A.S. VIA VECCHIA FILANDA 34/35 SAVIGNONE. IMPIANTO PER LO STOCCAGGIO DI RIFIUTI SPECIALI ANCHE PERICOLOSI. RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE AI SENSI DELL'ART, 208 DEL D.LGS.152/06.

In data 24/02/2017 il dirigente FONTANELLA PAOLA, nella sua qualità di responsabile, adotta il seguente Atto dirigenziale;

·Vista la Legge 7 aprile 2014 n. 56, "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e fusioni di comuni";

Richiamato il vigente Statuto della Città Metropolitana di Genova;

Visto l'art. 107, commi 1, 2 e 3, del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267, "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali".

Visto l'articolo 5, comma 11, del Decreto-Legge 30 dicembre 2016, n. 244, che differisce il termine per la deliberazione del bilancio annuale di previsione degli enti locali al 31 marzo 2017 e autorizza l'esercizio provvisorio.

Visto l'articolo 163 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267, che disciplina l'esercizio provvisorio, per il quale occorre fare riferimento all'annualità 2017 del bilancio di previsione triennale 2016-2018 approvato con Delibera del Consiglio metropolitano n. 56 del 3 aprile 2016.

Visto l'Atto Dirigenziale n. 346 del 9 febbraio 2016 relativo all'accertamento preventivo delle entrate ricorrenti relative a contributi per le spese di istruttoria, diritti di iscrizione e canoni in materia di rifiuti e scarichi per l'esercizio 2016;

Visto il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante "Norme in materia ambientale";

Visto il Decreto Legislativo 18 gennaio 2008, n. 4, recante "Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 recante norme in materia ambientale";

Visto il D.Lgs. 3 dicembre 2010, n. 205, recante "Disposizioni di attuazione della Direttiva 2008/98CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19.11.2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive": .

Vista la L.R. 21 giugno 1999, n. 18, con la quale, fra l'altro, è previsto che le Province approvino i

progetti e rilascino le autorizzazioni concernenti la realizzazione e all'esercizio degli impianti di smaltimento e di recupero;

Vista la L.R. 31 ottobre 2006, n. 30, recante "Disposizioni urgenti in materia ambientale";

Visto il D.P.R. 11 febbraio 1998,n. 53, recante "Regolamento recante disciplina dei procedimenti relativi alla autorizzazione, alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica che utilizzano fonti convenzionali, a norma dell'art. 20, comma 8, della Legge 15 marzo 1997, n. 59";

Visto il P.D. n. 1357 del 06.03.2007 e s.m.i. con il quale DEL-CA Ecologia S.a.s. è autorizzata allo stoccaggio di rifiuti speciali e non presso l'insediamento sito nel Comune di Savignone, in via Vecchia Filanda 35/37;

Vista la nota assunta al protocollo della Città Metropolitana di Genova con n. 59488 del 26.10.2016 con la quale DEL-CA Ecologia S.a.s. ha presentato l'istanza di rinnovo dell'autorizzazione alla gestione rifiuti;

Atteso che nell'istanza in questione il Gestore dichiara che nulla è variato rispetto alla situazione impiantistica autorizzata con il P.D. n. 1357 del 06.03.2007 e s.m.i..

Atteso che dalla documentazione agli atti risulta quanto segue.

L'attività svolta dall'Azienda consiste nello stoccaggio di rifiuti pericolosi e non, sia solidi che liquidi.

L'impianto presso il quale è svolta l'attività è costituito da un locale posto al piano terra di un edificio adibito ad attività produttive sito nel Comune di Busalla in via Vecchia Filanda n. 35/37.

Il locale è diviso da un muro centrale, in due parti tra loro comunicanti e ciascuna dotata di un proprio accesso.

I fusti e i contenitori di rifiuti liquidi sono collocati in un'area delimitata da un muretto in calcestruzzo dotato di un varco di accesso chiudibile mediante una paratia metallica in modo da creare un bacino di contenimento in caso di sversamenti accidentali di rifiuti liquidi.

Al fine di garantirne l'impermeabilità sulla pavimentazione del locale, in calcestruzzo, è stata steso uno strato di vernice impermeabilizzante.

I rifiuti liquidi, nel caso in cui i contenitori con i quali sono stati trasportati presentino difetti di chiusura o siano danneggiati, possono essere sottoposti ad attività di travaso da un contenitore ad un altro.

Nel corso di tale operazione, nel caso di liquidi costituiti da solventi volatili, al fine di minimizzare le emissioni diffuse di sostanze organiche volatili, è utilizzato un aspiratore mobile dotato di braccio aspirante e di sistema di abbattimento a carboni attivi (48 kg di carica) e di contaore.

La durata stimata dei carboni attivi è di 48 ore di utilizzo dell'aspiratore.

Presso l'impianto sono stoccate le seguenti tipologie di rifiuti, con le modalità e le volumetrie riportate in tabella:

TIPOLOGIA RIFIUTI (CER)	QUANTITATIVO	CONTENITORI

	MASSIMO IN STOCCAGGIO		
	m ³	t	CONTRACTOR BOTH
Morchie di verniciatura, vernici, fanghi di cabina di verniciatura e vernici in polvere:			Individe
08.01.11* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose			person integral 1 G GO 30 person integral 1 G GO 30 person integral 1 G GO 30
08.01.12 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11			B
08.01.13*fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	ga kamin	e decid	car alle tes
08.01.14 fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	10	5	fusti da litri 200, 100, 50, 25, 10, 5.
08.01.15*fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		j tu en modin	b lawy for 10.80
08.01.16 fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15			Tour
08.04.09*adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose			and a monthly to the
08.04.10 adesivi e sigillanti di scarto diverse di quelle alla voce 080409*	COLARIA	en en en en	go to certa a specific
08.01.21*residui di vernici o di sverniciatori	a e tenç	KE 10 2	07.83.1mm (action
Acque di cabina di verniciatura, acque con pitture a base acquosa:		e sale n	me name (50,50 Fr
08.01.19*sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	1	0.5	fusti da litri 200, 100, 50; cisterne mobili da 1 m³;
08.01.20 sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19		0.50 *-	
Fanghi distillazione solventi:	2	2	fusti da litri 200, 100, 50,

14.06.04*fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati			25, 10, 5;
14.06.05*fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi			25, 10, 6,
Inchiostri:		010701	unasiens de androld
08.03.07 fanghi acquosi contenenti inchiostro		ji ku	
08.03.08 rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	3		To a state of
08.03.12*scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose		Can bit	and the second
08.03.13 scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	1	0,5	fusti da litri 200, 100, 50, 25, 10, 5;
08.03.14*fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose			n m Myne at 10 BQ n is described.
08.03.15 fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14			Coo investor co.as
08.03.16*residui di soluzioni chimiche per incisione			
Toner:	- 5 1	1915	Amin and the second
08.03.17*toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	2	0,5	sacconi da 80 litri, big bags
08.03.18 toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17		er Kardin	azero essa.
Filtri di cabina di verniciatura, stracci-carta:	100		1 (24) 224-23
07.03.10*altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti			n in 100,000 PE 10,000
15.02.02*assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	18	4	sacconi da 80 litri, big bags
15.02.03 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02			non-temper Of 10 00
Residui di distillazione lavanderie, filtri macchine lavasecco:	3	3	fusti da litri 200, 100, 50,

07.06.10*altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		ng me Pa yalis	es e raigis ST (ORD) es e esce
14.06.04*fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati			25, 10;
14.06.05*fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi			1 of all 1 of 2001 (C. 10 20)
Solventi esausti:	a mich	n i en	re to marks of the SO RD
07.07.04*altri solventi organici soluzioni di lavaggio acque madri			ge Judy hownethod)
07.03.04*altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	10	5	fusti da litri 200, 100, 50, 25, 10, 5;
14.06.02*altri solventi e miscele di solventi, alogenati	leani	glesteri	reposit is mai
14.06.03*altri solventi e miscele di solventi	31 319	nacioni	Light to the second
Bagni di sviluppo:			
09.01.01*soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	2	1	fusti da litri 200, 100, 50, 25, 10, 5; cisterne mobili
07.01.08*altri fondi residui di reazione			da 1 m ³ ;
07.06.08*altri fondi residui di reazione	1	11 1 10 1	and an annual
Bagni di fissaggio:		6 TOTAL	fusti da litri 200, 100, 50,
09.01.04*soluzioni fissative	2	Stratos	25, 10, 5;
Carboni attivi esausti:		EJITA T	eligies and so so or
06.13.02*carbone attivato esaurito (tranne 060702)		onin integ	propersing a fit SI HT
07.03.09*residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	13	10	sacconi da 80 litri, big bags
07.03.10*altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti			
19.01.10*carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi		DO DESCRIPTION	(23° appendent)
Polveri di carteggiatura:	6	4	sacconi da 80 litri, big

08.01.12 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11		saits b	The State of the State of Stat
08.01.14 fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13		. Ecin	bags
08.01.21*residui di vernici o di sverniciatori			in make
08.02.01 polveri di scarto di rivestimenti			Hapter Upsteel
Contenitori vuoti sporchi:	OI iun	ngu L	Solve oile 55 50 70
15.01.02 imballaggi in plastica			mades the Salata Tara
15.01.04 imballaggi metallici		mr g.s.	in magazil
15.01.06 imballaggi in materiali misti		600 H H	modes Internation Action
15.01.10*imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	10	2	sacconi da 80 litri, big
15.01.11* imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	rotte e	consilva	bags
16.05.04*gas in contenitori a pressione (bombolette spray vuote)		o il note	
16.05.05*gas in contenitori a pressione diversi da quelli di cui alla voce 160504*(bombolette spray vuote)		evitas	Sugar A femagest
16.02.09*trasformatori e condensatori contenenti PCB	18	18	bancali, sacconi
16.02.11*apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC		Sharts	12.070000
16.02.13*apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16.02.09 e 16.02.12		Bonej Bonej Bonej	ib college 00 80 10 of the college o
16.02.15*componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso		nisea ovi	Talentas SOF TO SE
20.01.23*apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi		nul ieh o	nservinos I

20.01.35*apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20.01.21 e 20.01.23, contenenti componenti pericolosi			artina, un redictoren godene erzen en eren 1758 eta o erzeneta erzentzenetako erregioaren eren erregioarren erregioarren fazo bioarregioarren erregioarren erregioarren
16.02.14 apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13	1 25 a 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
16.02.16 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15	18	18	bancali, sacconi
20.01.36 apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20.01.21, 20.01.23 e 20.01.35			
20.01.21*tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	4	1	big bags, sacchi 80 l
16.06.01* batterie al piombo	Mari N		rpe i i i ma tri di pilipingo t
16.06.02* batterie al nichel-cadmio 16.06.03* batterie contenenti mercurio 16.06.06* elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	4	5	big bags, sacchi 80 I
16.06.04 batterie alcaline (tranne 16.06.03) 16.06.05 altre batterie ed accumulatori	2	2	big bags, sacchi 80 I

All'interno del magazzino è presente un'area, adeguatamente identificata mediante cartellonistica, adibita allo stoccaggio di materie prime per conto di una ditta terza.

Atteso che in data 20.01.2017 è stato effettuato un sopralluogo presso l'impianto in oggetto da parte di personale tecnico dell'Ufficio Suolo al fine di verificarne la conformità all'autorizzazione;

Atteso che nel corso del sopralluogo è stato verificato che la pavimentazione dei locali dove è svolta l'attività di stoccaggio dei solventi presentava usura tale da non garantire una adeguata protezione del sottosuolo da eventuali infiltrazioni in caso di sversamenti accidentali di rifiuti liquidi;

Atteso pertanto che è stato richiesto ai rappresentanti dell'Azienda di provvedere al più presto al ripristino della pavimentazione dandone comunicazione allo scrivente Ufficio Duolo della Direzione Ambiente della Città Metropolitana allegando documentazione fotografica a riprova degli interventi eseguiti;

Vista la nota dell'Azienda assunta a protocollo della Città Metropolitana di Genova con n. 9375 del 17.02.2017 con la quale è stata comunicata la conclusione dei lavori di ripristino della pavimentazione interna del capannone alla quale è stata allegata documentazione fotografica attestante quanto comunicato;

Atteso che l'istanza di autorizzazione presentata dalla DEL-CA Ecologia s.a.s. risulta completa di copia di avvenuto versamento (effettuato il 26.10.2016) pari a € 320,00 dovuti alla Città Metropolitana di Genova quale contributo per le spese di istruttoria, secondo quanto determinato con D.G.P. n. 183/2011, da imputarsi secondo i seguenti estremi finanziari:

Codice	Capitolo	Azione	Importo	Struttura Accertamento	Esigibilità
3010201	035	3001624	320,00	117	2016

Vista la relazione istruttoria datata 25.01.2017, predisposta da personale tecnico dell'Ufficio Suolo, che costituisce il presupposto al seguente atto;

Considerato che la Banca Dati Nazionale Antimafia ha restituito comunicazione antimafia ex art. 87 D.L. 159/2001 come emendato dal D.Lgs. 218/2012 e dal D.Lgs. 153/2014;

Considerato che le verifiche effettuate non hanno portato in evidenza situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi rispetto al procedimento in oggetto;

Tutto quanto ciò premesso,

DISPONE

- 1) di rinnovare per anni dieci dalla data del presente atto, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 alla DEL-CA Ecologia S.a.s., l'autorizzazione alla gestione dell'impianto di stoccaggio di rifiuti anche pericolosi, sito in via Vecchia Filanda 34/35 nel comune di Savignone, nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
 - a) nell'impianto possono essere stoccati i rifiuti elencati nella tabella che segue, con indicazione della modalità e dei quantitativi massimi di stoccaggio:

TIPOLOGIA RIFIUTI (CER)	FIUTI (CER) QUANTITATIVO MASSIMO IN STOCCAGGIO		CONTENITORI
en engelopate ons la confrontigatorio dei logali illi	m ³	gruitsiqo.	tab consider end passon
Morchie di verniciatura, vernici, fanghi di cabina di verniciatura e vernici in polvere:	10	5	fusti da litri 200, 100, 50, 25, 10, 5.
08.01.11* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		TRUE AND	Artes contary on a star province of the star province of the star star star star star star star star

08.01.12 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11			an order
08.01.13*fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Liapi	orteon	on the free of 120 miles
08.01.14 fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	inte		in the positive of the positiv
08.01.15*fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose			Day South
08.01.16 fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15			Programme State Self-land
08.04.09*adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose			er son remaind to con-
08.04.10 adesivi e sigillanti di scarto diverse di quelle alla voce 080409*			to sec west #1.12.2ct 1. etc.ib Place
08.01.21*residui di vernici o di sverniciatori	own o	negasia.	en io and a second
Acque di cabina di verniciatura, acque con pitture a base acquosa:	5 600		Jim Con
08.01.19*sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	1	0.5	fusti da litri 200, 100, 50; cisterne mobili da 1 m ³ ;
08.01.20 sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19			T in through TO VI. Print themplan
Fanghi distillazione solventi:		and	affinition to Constrain
14.06.04*fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	2	2	fusti da litri 200, 100, 50, 25, 10, 5;
14.06.05*fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi		In log t	Distance of the Company of the Compa
Inchiostri:	1	0,5	fusti da litri 200, 100, 50,
08.03.07 fanghi acquosi contenenti inchiostro		ohge (L)	25, 10, 5;
08.03.08 rifiuti liquidi acquosi contenenti			:liming lineviol

inchiostro		No Est	- 1 married #1010 #00
08.03.12*scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose		ab No	on (2 m) 2 10.20
08.03.13 scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12		ear T.C.	e et conse
08.03.14*fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose		7 - 100	n Kl. Lenes
08.03.15 fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	urarei Imaulo		con Flyore Tr. 10 BC
08.03.16*residui di soluzioni chimiche per incisione		ton bed Up ar sy	Mar Ingere of 10 Selection
Toner:			
08.03.17*toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	2	0,5	sacconi da 80 litri, big bags
08.03.18 toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17		n in elle subt soc	a u Nache 21 50 001 zadio chia p
Filtri di cabina di verniciatura, stracci-carta:	algi Naje	15.00	na it ublant 12:0 ali
07.03.10*altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		vernich	Acque di catine si pitturo a lesse e equip
15.02.02*assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	18	4	sacconi da 80 litri, big bags
15.02.03 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02		ngamataga nia magana n	0 .000 pt. 2
Residui di distillazione lavanderie, filtri macchine lavasecco:	Torrellier	unanto-	The second at the second
07.06.10*altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	3	3	fusti da litri 200, 100, 50,
14.06.04*fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	3	3	25, 10;
14.06.05*fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi		ices le	meniomin. OS. 03.07 finant zogni
Solventi esausti:	10	5	fusti da litri 200, 100, 50,

07.07.04*altri solventi organici soluzioni di lavaggio acque madri		i Idər	g i fing v fig meaning.
07.03.04*altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri		si illesiki r	167-Annual (10.15 E)
14.06.02*altri solventi e miscele di solventi, alogenati		RESIDENT :	25, 10, 5;
14.06.03*altri solventi e miscele di solventi		osinos seulogra	inpullation 11 IC CT
Bagni di sviluppo:	•		34
09.01.01*soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	2	1	fusti da litri 200, 100, 50, 25, 10, 5; cisterne mobili
07.01.08*altri fondi residui di reazione			da 1 m ³ ;
07.06.08*altri fondi residui di reazione		The All Ale	Spinster Ci
Bagni di fissaggio:	omes in	s rown	fusti da litri 200, 100, 50,
09.01.04*soluzioni fissative	2	1	25, 10, 5;
Carboni attivi esausti:	To Union	741017	500
06.13.02*carbone attivato esaurito (tranne 060702)			eniceonal (1977 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1
07.03.09*residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	13	10	sacconi da 80 litri, big bags
07.03.10*altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		20 81 pr	malis face as
19.01.10*carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi			intrameggine Eineuts
Polveri di carteggiatura:		Luving	manu alla maka
08.01.12 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11		foori cut oils	Maryanana ng 186, 10 AC Maryananana Maryanananan
08.01.14 fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	6	4	sacconi da 80 litri, big bags
08.01.21*residui di vernici o di sverniciatori		to seller, in	0 ellege 5 (0 b)
08.02.01 polveri di scarto di rivestimenti			Construence III Ch Aki

	various and the second of the			
	Contenitori vuoti sporchi:		iome ili La Pari	est spicification; ser para interpretation 201
	15.01.02 imballaggi in plastica		Fernan 1	action of the top
	15.01.04 imballaggi metallici		14.00	the regiments.
	15.01.06 imballaggi in materiali misti		per a fi	
	15.01.10*imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	10	2	sacconi da 80 litri, big
20.00	15.01.11* imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	no la la constante de la const	27/10/10/0	bags
	16.05.04*gas in contenitori a pressione (bombolette spray vuote)		e Te ažna	in the and interest and the
	16.05.05*gas in contenitori a pressione diversi da quelli di cui alla voce 160504*(bombolette spray vuote)		contra-	Lagrand la.mgsD
	16.02.09*trasformatori e condensatori contenenti PCB			Louise Ivena (modena)
	16.02.11*apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC		45. KeV41	2-100 E011-0 11 TO
046	16.02.13*apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16.02.09 e 16.02.12		oky, dil , il dom sarren ib	objectorum te
	16.02.15*componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	18	18	bancali, sacconi
	20.01.23*apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi		ad etc. u	many story o
	20.01.35*apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20.01.21 e 20.01.23, contenenti componenti pericolosi		in com-	to it and at 10.50
	nes 1 10 20 40		2 22 16-10	ab atauto
	16.02.14 apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13	18	18	bancali, sacconi
	16.02.16 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da	navi pilgar	n iji nhe	08.02 01 polyer in si

quelli di cui alla voce 16.02.15	er pe lue	gar sa r	etra ja pojer den gjeg plo tel
20.01.36 apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20.01.21, 20.01.23 e 20.01.35		other refo	eta ing diantigna is illustrated a specialista.
20.01.21*tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	4	1	big bags, contenitori, sacchi 80 I
16.06.01*batterie al piombo		malin i	
16.06.02*batterie al nichel-cadmio			e i ta pa libela
16.06.03*batterie contenenti mercurio	4	5	big bags, sacchi 80 I
16.06.06*elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata		pyrest Cons	Mon to be serviced in the service of
16.06.04 batterie alcaline (tranne 16.06.03)			reviewed and also
16.06.05 altre batterie ed accumulatori	2	2	big bags, sacchi 80 I

- b) la disposizione dell'impianto con aree di lavorazione e stoccaggi è indicata nella planimetria allegata che costituisce parte integrante del presente provvedimento;
- c) il tempo massimo di permanenza di ogni rifiuto conferito all'impianto dovrà essere pari a 12 mesi dalla presa in carico;
- d) ogni singola tipologia di rifiuti deve essere stoccata in area ben definita opportunamente individuata da segnaletica riportante il nome e il codice CER del rifiuto ivi depositato. Devono essere applicati sui contenitori contrassegni indicanti il tipo di rifiuto contenuto e il relativo codice europeo CER;
- e) i rifiuti pericolosi devono essere tenuti separati dai rifiuti non pericolosi, anche se della stessa tipologia;
- f) la segnaletica orizzontale relativa alle aree di stoccaggio dei contenitori deve essere mantenuta integra;
- g) deve essere mantenuta integra l'impermeabilizzazione della pavimentazione del sito al fine di evitare infiltrazioni di inquinanti nel sottosuolo;
- h) l'accatastamento dei rifiuti deve essere ordinato ed effettuato in modo tale da garantire la stabilità del materiale in stoccaggio al fine di evitare cedimenti e conseguenti cadute;
- i) lo stoccaggio dei rifiuti deve essere effettuato mediante l'impiego dei contenitori con caratteristiche di resistenza adeguate in relazione alle proprietà chimico-fisiche dei rifiuti ed alle loro caratteristiche di pericolosità;
- j) i contenitori contenenti rifiuti potenzialmente polverulenti o contenenti sostanze organiche volatili devono essere perfettamente chiusi al fine di evitare emissioni diffuse di polveri e sostanze volatili;

- k) la segnaletica relativa alle aree di stoccaggio dei contenitori deve essere mantenuta integra;
- I) il deposito dei rifiuti liquidi o di quelli di consistenza fangosa pompabile deve essere effettuato nell'area denominata A nella planimetria allegata ed in modo tale da poter effettuare l'ispezione dei vari contenitori;
- m) le operazioni di ritiro dei rifiuti liquidi non possono essere effettuate tramite pompaggio con autocisterna ma ritirando direttamente dai produttori i contenitori di varia volumetria; la movimentazione dei rifiuti deve avvenire tramite i bancali sui quali saranno posizionati i contenitori sopraccitati oppure i big bags secondo la tipologia del rifiuto movimentato; il travaso di rifiuti può essere eseguito esclusivamente nel caso in i contenitori ritirati non diano garanzie di tenuta: in tal caso deve essere utilizzata l'unità filtrante mobile a disposizione dell'impianto;
- n) i rifiuti contenenti sostanze lesive dell'ozono stratosferico di cui alla legge 549/93 o HFC (CER 200123* 16.02.11*) devono essere stoccati con procedure tali da evitare il rilascio di tali sostanze e quindi smaltiti preso ditte specificamente autorizzate al trattamento di tali rifiuti;
- o) i quantitativi di solventi travasati devono essere annualmente comunicati all'Ufficio Suolo della Città Metropolitana di Genova entro il 31 gennaio dell'anno successivo all'anno di riferimento della comunicazione;
- p) i carboni attivi dell'unità filtrante del sistema di abbattimento delle emissioni in atmosfera utilizzati durante i travasi di liquidi (solventi) devono essere sostituiti annualmente, entro il 30 giugno di ogni anno o qualora si rendesse necessario per la saturazione degli stessi, anche con frequenza maggiore;
- q) contestualmente alla sostituzione dei carboni attivi, deve essere inviata alla Città Metropolitana di Genova una comunicazione indicante il numero di ore al contaore registrato al momento della sostituzione:
- r) eventuali spandimenti accidentali di rifiuti liquidi devono essere assorbiti con prodotti specifici ad alto assorbimento il cui residuo deve essere avviato ad idoneo smaltimento;
- s) deve essere comunicata all'Ufficio Suolo della Direzione Ambiente della Città Metropolitana di Genova ogni eventuale variazione del nominativo del responsabile tecnico dell'impianto, corredata di lettera di accettazione dell'incarico da parte dello stesso responsabile incaricato;
- t) i rifiuti devono essere conferiti a soggetti debitamente autorizzati per le ulteriori fasi di smaltimento e/o recupero;
- u) entro 60 giorni dalla data di ricevimento del presente atto, dovrà essere aggiornata ad un importo pari a € **72249,09** la garanzia finanziaria prestata a favore dell'Amministrazione della Città Metropolitana di Genova, con una delle seguenti modalità:
 - reale e valida cauzione ai sensi dell'art. 54 del regio decreto 23 maggio 1924 n. 827 e successive modifiche ed integrazioni
 - polizza fideiussoria che preveda l'espressa rinuncia al beneficiario della preventiva escussione del debitore principale e la sua operatività entro 15 giorni a semplice richiesta scritta dell'Amministrazione e senza eccezioni, con efficacia fino a svincolo da parte dell'Amministrazione beneficiaria;
- v) la garanzia finanziaria prestata a favore della Città Metropolitana di Genova in osservanza alla prescrizione di cui alla precedente lettera u) dovrà coprire l'intera durata

dell'autorizzazione e sarà svincolabile al termine delle verifiche e valutazione delle condizioni del sito e comunque entro i due anni successivi alla scadenza. Nel caso il contratto stipulato con l'istituto di garanzia abbia termine prima della scadenza dell'autorizzazione, tale termine implicherà la stessa prassi con svincolo a seguito di verifiche. Se tale garanzia non dovesse essere sostituita o compensata da nuovo contratto, prima della scadenza della copertura precedente, l'autorizzazione ne risulterà automaticamente sospesa senza dilazione di termini, fino a trasmissione e accettazione da parte del beneficiario della nuova polizza fideiussoria. Fa eccezione il tacito rinnovo periodico della medesima polizza che dovrà comunque rispondere delle eventuali necessità di intervento per fatti o eventi riferibili all'intera durata dell'attività:

- w) l'entità della garanzia di cui alla precedente lettera u) potrà essere ridotta del 40% in caso di possesso per l'impianto della certificazione del Sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001 o del 50% se l'impresa è registrata ai sensi del regolamento Emas 1221/2009/CE; la Società dovrà inviare tempestivamente alla Città Metropolitana di Genova, ogni eventuale attestazione di certificazioni di qualità (o suo rinnovo) ottenuta
- x) copia originale della garanzia finanziaria costituita in ottemperanza alla precedente lettera u) dovrà tempestivamente essere trasmessa alla Città Metropolitana di Genova;
- y) deve essere mantenuta per tutta la durata dell'autorizzazione la polizza assicurativa stipulata a copertura di eventuali danni ambientali e danni a terzi derivanti dall'esercizio dell'attività oggetto del presente provvedimento
- z) alla chiusura dell'impianto:
 - i. dovrà essere assicurata la messa in sicurezza del sito e il ripristino del luogo, compatibile con la destinazione d'uso del sito stesso, in conformità alla normativa vigente;
 - ii. la Società dovrà assicurare la rimozione dall'area dei rifiuti presenti;
 - iii. la Società dovrà predisporre controlli sulle matrici ambientali potenzialmente suscettibili di contaminazione determinata dall'attività svolta; nel caso la tipologia dei rifiuti stoccati e/o trattati e le condizioni di esercizio dell'attività consentano di escludere la compromissione delle matrici ambientali, dovrà comunque essere relazionato sulle motivazioni alla base di tale conclusione.
- 2) di introitare la somma pari a € 320,00, versata dalla Delca Ecologia S.a.s. secondo il seguente schema:

DATI CONTABILI

S/E	Codice	Cap.	Azione		Importo Euro	Prenotazione		Impegno		Accertamento		CUP	CIC
						N.	Anno	N.	Anno	N.	Anno	COP	CIG
EN TR ATA	301020 1	035	300162 4	+	320,00					117	2017		
	Note:												
TOTALE ENTRATE:			+	320,00									
TOTALE SPESE:			-	e						y			

3) di trasmettere il presente atto dirigenziale:

alla DEL-CA Ecologia S.a.s.

al Comune di Savignone, alla Regione Liguria e alla Sezione Regionale dell'Albo Gestori Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;

all'ARPAL e ASL 3 Genovese ai fini dell'esercizio delle funzioni di controllo di rispettiva competenza.

Sono fatti salvi tutti gli obblighi comunque disposti per legge e applicabili al caso.

Si ricorda che almeno 180 giorni prima della scadenza della presente autorizzazione, la Società dovrà presentare alla Città Metropolitana di Genova istanza di rinnovo (ex articolo 208, comma 12 del Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152). L'Autorità competente si esprimerà entro la scadenza dell'autorizzazione. In ogni caso, l'attività potrà essere comunque proseguita fino alla decisione espressa, solo a seguito di estensione delle garanzie finanziarie prestate.

Si informa che contro il presente atto può essere proposto ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni, oppure ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla notificazione o piena conoscenza del atto ai sensi del D.Lgs n. 104/2010.

Sottoscritta dal Dirigente (FONTANELLA PAOLA) con firma digitale

