

**Determinazione del Dirigente del Servizio Pianificazione e Gestione Rifiuti,
Bonifiche, Sostenibilità Ambientale**

DATA: 04/12/2017

308 – 32526 / 2017
N. emanazione - protocollo / anno

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE N. 88-17383/2015 DEL 11/06/2015.
PROVVEDIMENTO DI AGGIORNAMENTO AI SENSI DELL'ART. 29 NONIES DEL D.LGS.
152/2006 E S.M.I.

SOCIETA': VERECO S.R.L.

SEDE LEGALE: VIA DONATELLO, 75

10071 BORGARO TORINESE

SEDE OPERATIVA: VIA DONATELLO, 55-57

10071 BORGARO TORINESE

P. IVA: 10227200010

POS. N. 022045

Il Dirigente del Servizio

Premesso che:

- con Determinazione del Dirigente del Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche n. 88-17383/2015 del 11/06/2015 veniva rilasciata alla Società Vereco S.r.l. l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) relativamente all'impianto di cui all'attività 5.5. Allegato VIII Parte Seconda D.Lgs. 152/06 e s.m.i. - accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4 prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 con una capacità totale superiore a 50 mg, per la sede operativa di cui all'oggetto;
- in data 28/09/2015, con nota di prot. Città Metropolitana di Torino (nel seguito indicato per brevità come prot. C.M.To.) n. 135335 del 29/09/2015, la Vereco S.r.l. trasmetteva una comunicazione ai sensi dell'art. 29 nonies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., relativamente ad alcune modifiche non sostanziali per l'installazione in oggetto, a seguito della quale il Servizio scrivente inviava nota prot. n. 148248 del 20/10/2015 con cui comunicava alla società che, vista l'entità della modifica, non si riteneva necessario procedere con l'aggiornamento del provvedimento autorizzativo. Tale variazione sarebbe comunque stata recepita in caso di riesame o successivo aggiornamento dell'AIA;
- in data 20/06/2017, prot. C.M.To n 75258 del 21/06/2017, la Vereco S.r.l. trasmetteva una ulteriore comunicazione ai sensi dell'art. 29 nonies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., relativamente ad alcune modifiche *non sostanziali*, consistenti nell'integrazione dell'elenco dei rifiuti conferibili all'impianto, modificando di conseguenza la movimentazione annua dei rifiuti e la capacità massima di stoccaggio, con un incremento di quest'ultima di 29.5 t, riferito ai rifiuti speciali pericolosi, con la creazione di nuove aree di stoccaggio denominate A13, A14, A15, A16 e conseguente modifica del lay out di cui alla Sezione 4 dell'Allegato alla D.D. n. 88-17383/2015;

- lo scrivente Servizio con nota prot. CMTTo n. 96872 del 08/08/2017 pari data, richiedeva alla società alcuni chiarimenti ed integrazioni alla comunicazione;
- in data 08/09/2017, prot. CMTTo n. 105499 pari data, la società forniva la documentazione integrativa richiesta, nella quale comunicava anche la rinuncia all'attività di disassemblaggio dei RAEE già autorizzata con conseguente smantellamento dell'area, intendendo mantenere per queste tipologie di rifiuti solo le operazioni R13 e/o D15. Tale area verrà impiegata per lo stoccaggio di oli ed emulsioni oleose in cisternette da 1 m³. Inoltre, come conseguenza del recepimento delle indicazioni di ARPA in relazione alla gestione degli oli ed emulsioni oleose, richiedeva l'autorizzazione alla miscelazione per queste tipologie di rifiuti in deroga al divieto di cui all'art. 187 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Considerato che:

- le modifiche proposte dalla Vereco S.r.l. non si configurano come varianti sostanziali in quanto non rientrano nella definizione riportata all'art. 5 comma 1 lett. l-bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- vista la specifica normativa in materia e quanto di recente segnalato da ARPA, si rende necessario l'inserimento in autorizzazione di ulteriori specifiche prescrizioni in relazione alla gestione dei rifiuti costituiti da oli ed emulsioni oleose, al fine di evitare contaminazione di tali rifiuti che ne possano pregiudicare il successivo recupero.

Rilevato che:

- il gestore ha provveduto al versamento degli oneri istruttori dovuti ai sensi dell'art. 33 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per il rilascio del presente provvedimento;
- ai sensi dell'art. 29 nonies, comma 1, il Servizio scrivente, quale autorità competente, ritiene necessario procedere all'aggiornamento dell'AIA di cui alla D.D. 88-17383/2015 del 11/06/2015 e s.m.i.;
- ai fini dell'adozione del presente provvedimento, e con riferimento al procedimento indicato in oggetto, non sono emerse situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse di qualsiasi natura sia di diritto che di fatto.

Ritenuto pertanto di:

- aggiornare, ai sensi e per gli effetti dell'art. 29 nonies del D.lgs. 152/2006 e s.m.i., l'AIA rilasciata alla società Vereco S.r.l. relativamente all'installazione di Via Donatello, 55-57 nel Comune di Borgaro Torinese, prendendo atto delle modifiche comunicate con nota del 28/9/2015 prot. CMTTo n. 135335 del 29/09/2015 e nota del 21/06/2017, prot. C.M.To n 75258 e s.m.i.;
- sostituire, conseguentemente, la Sezione 1 dell'Allegato alla D.D. n. 88-17383/2015 del 11/06/2015, l'elenco dei rifiuti autorizzati di cui alla Sezione 2 il lay out dell'impianto, costituente la Sezione 4 dell'Allegato, con quanto contenuto nell'allegato al presente provvedimento, che ne costituisce parte integrante;

- di disporre l'adeguamento delle garanzie finanziarie già prestate, il cui importo è da riferirsi alla capacità massima di stoccaggio dei rifiuti, secondo i criteri di cui alla D.G.R. n. 20 -192 del 12/06/2000;
- integrare le prescrizioni di cui alla *Sezione 3 – PRESCRIZIONI IN MATERIA DI GESTIONE RIFIUTI* con specifiche prescrizioni relative ai rifiuti costituiti da *Oli ed emulsioni oleose*;
- confermare le prescrizioni e condizioni per l'esercizio dell'impianto già contenute nell'AIA vigente, dove non in contrasto con il presente provvedimento;
- far salvo in ogni altra parte il contenuto della D.D. n. 88-17383/2015 del 11/06/2015.

Visti:

- la Legge 7 aprile 2014 n. 56 recante "Disposizioni sulle Città metropolitane, sulle Province, sulle Unioni e fusioni dei Comuni", così come modificata dalla Legge 11 agosto 2014, n. 114, di conversione del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 90;
- l'art. 1 comma 50 Legge 7 aprile 2014 n. 56, in forza del quale alle Città Metropolitane si applicano, per quanto compatibili, le disposizioni in materia di comuni di cui al testo unico, nonché le norme di cui all'art. 4 Legge 5 giugno 2003, n. 131;
- la L. 241/1990 e s.m.i. in materia di procedimento amministrativo;
- il D.Lgs. 152/2006 e s.m.i, in particolare la parte II titolo III-bis in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale e la parte IV in materia di gestione rifiuti;
- il D.P.R. 15/07/2003 n. 254 in materia di gestione dei rifiuti sanitari;
- la Legge Regionale 44/2000 di delega alle Province delle competenze per il rilascio delle autorizzazioni in materia ambientale;
- la D.G.R. 20-192 del 12/6/2000 e s.m.i. in materia di garanzie finanziarie per le attività di gestione rifiuti.

Atteso che la competenza all'adozione del presente provvedimento spetta al Dirigente ai sensi dell'art. 107 del Testo Unico delle leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali approvato con D.Lgs. 18/08/2000 n. 267 e dell'art. 45 dello Statuto Metropolitano.

Visto l'articolo 48 dello Statuto Metropolitano.

Vista la Relazione Previsionale e Programmatica 2015-2017 della Città Metropolitana di Torino - Programma 97 "Autorizzazioni alla costruzione di impianti e all'esercizio di attività di recupero e smaltimento rifiuti; trasporto transfrontaliero di rifiuti; vigilanza e controllo", che attribuisce tali funzioni al Servizio Pianificazione e Gestione Rifiuti, Bonifiche, Sostenibilità Ambientale;

DETERMINA

1. **di aggiornare**, ai sensi e per gli effetti dell'art. 29 *nonies* del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., **l'AIA di cui alla D.D. n. 88-17383/2015 del 11/06/2015**, rilasciata alla Vereco S.r.l. relativamente all'installazione di via Donatello, 55-57 a Borgaro Torinese, prendendo atto delle modifiche comunicate con nota del 28/09/2015, prot. C.M.T. n. 135335 del 29/09/2015 e nota del 21/06/2017, prot. C.M.To n 75258 e s.m.i., che possono essere sinteticamente riassunte come segue:
 - modifica delle modalità di stoccaggio degli imballaggi pericolosi anche su scaffali;
 - integrazione di tipologie di rifiuti pericolosi conferibili nell'impianto, con lieve incremento della capacità massima di stoccaggio e della movimentazione;
2. **di autorizzare la miscelazione di rifiuti pericolosi costituiti da oli e emulsioni oleose** aventi differenti caratteristiche di pericolosità, in deroga a quanto previsto all'art. 187 c.1 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., esclusivamente secondo quanto riportato nella "Tabella miscelazioni" di cui alla **Sezione 2** dell'Allegato, e nel rispetto delle condizioni di cui all'art. 187 c.2 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
3. **di integrare le prescrizioni di cui alla Sezione 3 – PRESCRIZIONI IN MATERIA DI GESTIONE RIFIUTI dell'allegato** alla D.D. n. 88-17383/2015 del 11/06/2015 con le seguenti prescrizioni:

3.24 bis: in materia di rifiuti costituiti da **oli ed emulsioni oleose** dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni:

 - a) i rifiuti devono essere gestiti secondo quanto previsto dall'art. 216-bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
 - b) le modalità di deposito devono ottemperare a quanto previsto dall'allegato C del DM 392/96;
 - c) prima del conferimento agli impianti autorizzati al recupero dei rifiuti costituiti dagli oli/emulsioni oleose, la società deve provvedere a prelevare n. 3 campioni omogenei dalle cisternette da 1 m³, di cui uno da consegnare all'impianto di destinazione, uno su cui saranno eseguite analisi speditive con kit colorimetrico per la determinazione dei PCB e del Cloro totale, ed il terzo da conservare per i successivi 60 gg per eventuali analisi chimiche in contraddittorio. Gli esiti delle analisi effettuate col kit colorimetrico dovranno essere riportate su apposito registro, a disposizione degli Enti preposti al controllo;
 - d) **almeno con cadenza biennale**, la società deve avvalersi di **laboratorio esterno accreditato che effettui il prelievo in doppio di un campione rappresentativo da ciascuna cisternetta da 1 m³ e provveda alla successiva caratterizzazione chimica** per la classificazione del rifiuto, comprendente la determinazione del contenuto di cloro totale e dei PCB. Copia dei certificati analitici dovranno essere trasmessi al Servizio scrivente ed ARPA entro i successivi 30 gg dalla data dei certificati. Sul secondo campione prelevato dal laboratorio esterno, la società dovrà provvedere all'analisi speditiva con kit colorimetrico al fine di verificarne la corrispondenza con gli esiti analitici di laboratorio. Gli esiti delle analisi con kit colorimetrico dovranno essere conservati con le modalità di cui al precedente punto;

4. di **sostituire le Sezioni 1 e 2** dell'Allegato alla D.D. n. 88-17383/2015 del 11/06/2015 **con quelle allegate al presente atto** (in grassetto sono evidenziate le modifiche apportate alla tabella degli stoccaggi);
5. di **annullare il lay out** dell'impianto, *costituente la Sezione 4 dell'Allegato alla D.D. n. 88-17383/2015 del 11/06/2015* **e di sostituirlo** con il lay out trasmesso con le integrazioni pervenute l'8/09/2017, prot. C.M.To n 105499, (Tavola V rev. 4 Settembre 2017) e riportato nell'allegato al presente provvedimento, di cui costituisce parte integrante;
6. di stabilire **che entro 30 gg. dalla data di conoscenza del presente atto** dovranno essere integrate le garanzie finanziarie già prestate ai sensi della D.G.R. n. 20 – 192 del 12/06/2000 e s.m.i. L'efficacia del presente aggiornamento, in relazione alla comunicazione pervenuta in data 21/06/2017, prot. CMTo n. 75258 (*integrazione dell'elenco dei rifiuti conferibili all'impianto con contestuale incremento sia della movimentazione annua sia della capacità massima di stoccaggio complessiva*), è comunque sospesa fino al momento della comunicazione dell'avvenuta accettazione da parte della Città Metropolitana delle garanzie prestate;
7. di far salvo in ogni altra parte, per quanto non in contrasto con il presente atto, il contenuto della D.D. n. 88-17383/2015 del 11/06/2015.

L'Allegato al presente provvedimento ne costituisce parte integrante.

Avverso il presente provvedimento è esperibile ricorso entro il termine perentorio di sessanta giorni a decorrere dalla data di ricevimento innanzi al TAR Piemonte.

Il presente provvedimento non comportando spesa non assume rilevanza contabile.

Torino, 04/12/2017

SA/RD

La Dirigente del Servizio
Ing. Sandra Beltramo

Il presente file, sottoscritto digitalmente, è copia conforme all'originale conservato presso l'Archivio della Città Metropolitana di Torino.

L'imposta di bollo sulla presente copia conforme all'originale è assolta in modo virtuale ai sensi dell'art. 15 del D.P.R. 26/10/1972 n. 642, su autorizzazione n. 2/2002 rilasciata dall' Agenzia delle Entrate - Ufficio di Torino 1 in data 09/01/2002, nella misura di Euro 16,00 a foglio, ai sensi dell'art. 7-bis, del comma 3 del Decreto Legge 26 aprile 2013, n. 43, convertito dalla Legge 24 giugno 2013, n. 71.

Sono altresì assolti in modo virtuale i diritti di segreteria quantificati complessivamente in Euro 0,52 a foglio.

Torino, 04 Dicembre 2017

La Dirigente del Servizio
Ing. Sandra BELTRAMO
(firmato digitalmente)

Sezione 1 – DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

L'attività svolta consiste nelle operazioni di recupero R12 e R13 e deposito preliminare D15 di rifiuti pericolosi e non pericolosi esclusivamente in area coperta, per una capacità massima di stoccaggio pari a:

- rifiuti non pericolosi: 51,5 t
- rifiuti pericolosi: 203,3 t

Rifiuti pericolosi

Su tali rifiuti non sono previste operazioni di defustamento o reimballo. E' prevista la miscelazione degli oli/emulsioni oleose secondo quanto riportato nella Sezione 2 (Tabella miscele) ed in conformità alle prescrizioni riportate nella Sezione 3.

Per semplicità di gestione, per gli imballaggi pericolosi è autorizzata l'attività di accorpamento di rifiuti aventi analogo CER ma caratteristiche di pericolo differente. Al momento del conferimento, gli imballaggi vengono scaricati all'interno di una vasca metallica a tenuta di dimensioni 2m x 2m e bordo rialzato di cm 5. Eventuali liquidi presenti vengono raccolti all'interno della vasca, mentre gli imballaggi vuoti, intendendo come vuoti gli imballaggi contenenti meno del 5 % in peso di liquido, sono suddivisi in base al materiale di cui sono costituiti (plastica o metallo).

Sezione 2 - ELENCO RIFIUTI AUTORIZZATI

Descrizione merceologica	CER	DESCRIZIONE	Dep. max (t)	Mov.to (t/a)	Area/mod. stocc.	Attività
RAEE non pericolosi	160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	8	1000	A1a/ contenitori su pedane, scaffali	R13
	160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215				
	200136	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135				
RAEE pericolosi	160211*	Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	2	50	A1b/ Contenitori su pedane, pedane Scaffali	R13 D15
	160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	12	910		R13
	200123*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi				R13
	160213*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi				R13
	200135*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200121 e 200123, contenenti componenti pericolosi				R13
	200121*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio				R13
Toner	080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17			4	150
Carboni attivi	061302*	Carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	0,8	50	A6/scatole	R13 D15
	190110*	carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi				D15
Stracci e assorbenti	150203	Stracci e assorbenti non contenenti sostanze pericolose	30	4.500	A11/cassoni Cassonetti	R13

Descrizione merceologica	CER	DESCRIZIONE	Dep. max (t)	Mov.to (t/a)	Area/mod. stocc.	Attività
	150202*	Stracci e assorbenti contenenti sostanze pericolose	15	450	Big bags	R13 D15
Rifiuti da veicoli fuori uso	160107*	Filtri dell'olio	11	400	A9/Cassonetti Fusti Big bags	R13
	160111*	pastiglie per freni, contenenti amianto				R13 D15
	160113*	liquidi per freni				
	160114*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose				
	160121*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14				R13
	160708*	Rifiuti contenenti olio	4,5	180	A9/Big bags	R13
Imballaggi	150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	40	900	A12/cassone	R12 R13 D15
	150111*	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti			A12/big bags fusti	
Terre e rocce	170503*	Terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	33	600	A4/cassone Big bags	R13 D15
Rifiuti da costruzione e demolizione	170601*	materiali isolanti contenenti amianto	30	250	A5/cassoni Cassonetti Big bags	D15
	170605*	Materiali da costruzione contenenti amianto				
	170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	8	200	A5/big-bags	D15
	170903*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose				D15
	170604	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	6,5	100	A5/big bags	R13 D15
Vernici, colle, solventi non pericolosi	080112	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	1,5	90	A7/fusti Big bags Piccoli contenitori	R13 D15
	200128	Vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 200127	1,5	45	A7/fusti cisternette	R13

Descrizione merceologica	CER	DESCRIZIONE	Dep. max (t)	Mov.to (t/a)	Area/mod. stocc.	Attività
Vernici, colle, solventi pericolosi	070104*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	4,5	90	A7/fusti latte, cisterne cisternette Big bags Piccoli contenitori	R13 D15
	080111*	Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose				
	080312*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose				
	080409*	Adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose				
	140603*	Altri solventi e miscele di solventi				
	190806*	resine a scambio ionico saturate o esaurite				
	200113*	Solventi				
	200114*	Acidi				
	200127*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose				
200129*	detergenti, contenenti sostanze pericolose					
Oli ed emulsioni	130110*	Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	3	50	A8/cisternette da 1 m ³ su vasca di raccolta	R13 D15
	130111*	Oli sintetici per circuiti idraulici				
	120109*	Emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	5	1.500		
	130104*	emulsioni clorurate				
	130105*	emulsioni non clorurate				
	130205*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati				
	130206*	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione				
	130208*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione				
	130701*	olio combustibile e carburante diesel				
130703*	altri carburanti (comprese le miscele)					

Descrizione merceologica	CER	DESCRIZIONE	Dep. max (t)	Mov.to (t/a)	Area/mod. stocc.	Attività
	130802*	Altre emulsioni				
Pile e batterie	160601*	Batterie al piombo	10	1.000	A3/pedane, scaffali, cassonetti	R13, R12
	200133*	Batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie				
	160602*	Batterie al nichel-cadmio				R13
Rifiuti gassosi e prodotti chimici di scarto	160504*	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon) contenenti sostanze pericolose	3	300	A10/pedane, scaffali, cassonetti, big bags	R13 D15
	160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	1	20		
Rifiuti da processi termici	100104*	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	5	90	A14/pedane, scaffali, cassonetti, big bags	D15
Rifiuti da trattamento superficiale di metalli e plastiche	120112*	cere e grassi esauriti	10	1.000	A15/ pedane, scaffali, cassonetti, big bags	D15
	120116*	residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose				
	120118*	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio				
Prodotti fuori specifica	160303*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	5	90	A16/ pedane, scaffali, cassonetti, big bags	D15
	160305*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose				
Legno	200137*	legno contenente sostanze pericolose	5	1.200	A13/cassone scarrabile	R13 D15

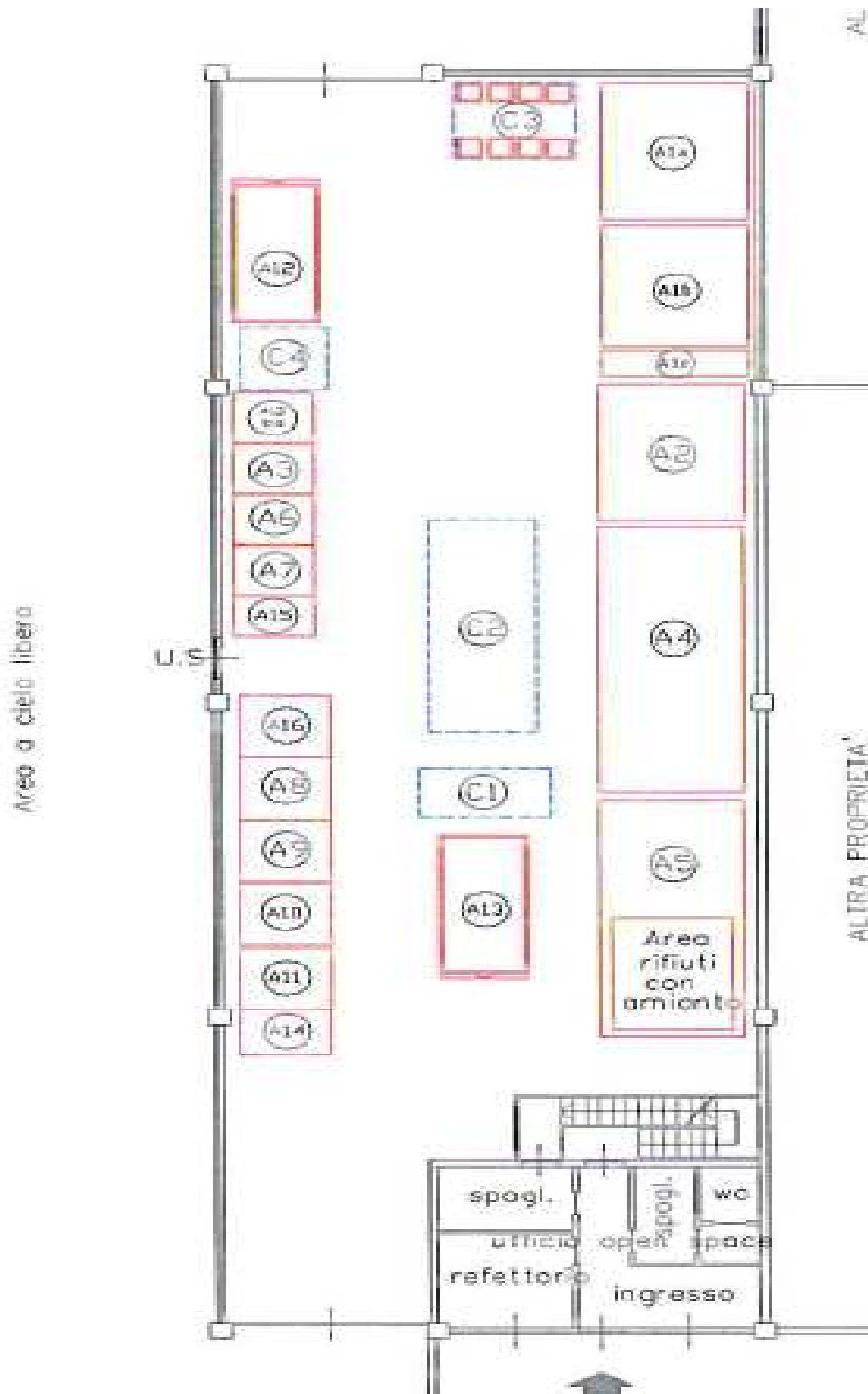
Capacità massima di stoccaggio rifiuti non pericolosi (t)	51,5
Capacità massima di stoccaggio rifiuti pericolosi (t)	203,3
Capacità massima di stoccaggio complessiva (t)	225,3

Tabella miscelezioni

CER IN	DESCRIZIONE	CER OUT
130110*	Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	130208*
130111*	Oli sintetici per circuiti idraulici	
130205*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	
130206*	Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	
130208*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	130802*
120109*	Emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	
130105*	Emulsioni non clorurate	
130802*	Altre emulsioni	
130701*	Olio combustibile e carburante diesel	130703*
130703*	Altri carburanti (comprese le miscele)	

E' vietata la miscelazione di oli con emulsioni oleose.

Sezione 4 - LAY OUT DELL'IMPIANTO (rif. planimetria Tavola V rev. 4 Settembre 2017)



AREE DI DEPOSITO		Q.tà depositate (t)
A14	Area di deposito RAEE non pericolosi	8
A18	Area di deposito RAEE pericolosi	14
A14	Area di deposito condensatori da smontaggio Raee	(fusti)
A2	Area di deposito toner	4
A3	Area di deposito pile e batterie	10
A4	Area di deposito terra e rocce	33
A5	Area di deposito rifiuti da demolizione	44,5
A6	Area di deposito carbani attivi	0,8
A7	Area di deposito vernici, colle, solventi	7,5
A8	Area di deposito oli ed emulsioni	8
A9	Area di deposito rifiuti derivanti da VFU	11
A10	Area di deposito gas e contenitori in pressione	4
A11	Area di deposito stracci ed assorbenti	45
A12	Area di deposito imballaggi	40
A13	Area di deposito legno	5
A14	Area di deposito ceneri	5
A15	Area di deposito rifiuti da trattamento superficiale	10
A16	Area di deposito prodotti fuori specifica	5
AREE DI LAVORO		
E1	Area di conferimento rifiuti confezionati	
E2	Area di conferimento rifiuti in cassoni	
E3	Area di stoccaggio oli in cisternette	
E4	Vasca metallica per il conferimento degli imballaggi metallici	