

ATTO N. DD 1158

DEL 22/03/2022

Rep. di struttura DD-TA1 N. 59

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

DIPARTIMENTO AMBIENTE E VIGILANZA AMBIENTALE DIREZIONE RIFIUTI, BONIFICHE E SICUREZZA SITI PRODUTTIVI

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE N. 47-911/2022 DEL 8/3/2022 -
PROVVEDIMENTO DI PRESA D'ATTO DI MERO ERRORE MATERIALE.

SOCIETÀ: EURA S.r.l
SEDE LEGALE: Corso Matteotti n. 57 – 10121 Torino
SEDE OPERATIVA: Viale Risorgimento n. 8 – 10092 Beinasco (TO)
P.IVA: 07012730011 POS. n. 006980

Il Dirigente della Direzione

Premesso che:

- con Determinazione Dirigenziale n. 47-911/2022 del 8/3/2022 è stato emanato il provvedimento di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) già rilasciata alla Eura S.r.l., relativa all'installazione di Viale Risorgimento n. 8 nel Comune di Beinasco, dove la Società svolge attività di stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi con attività accessorie;
- con nota di prot. Città Metropolitana di Torino (nel seguito indicata per brevità come C.M.To.) n. 37126 del 15/03/2022 la Società ha fatto pervenire alcuni rilievi in merito al provvedimento assunto.

Considerato che:

- i rilievi segnalati da Eura S.r.l. sono frutto di meri errori materiali di trascrizione occorsi durante la stesura del testo della Sezione 1 dell'Allegato all'AIA vigente. Con il presente provvedimento si procederà pertanto alla correzione dei predetti errori di trascrizione.

Rilevato che:

- per il rilascio del presente provvedimento non è previsto il pagamento di oneri istruttori, che in ogni caso sono già stati assolti dalla Società nell'ambito del procedimento per il rilascio dell'AIA in oggetto;
- il rilascio del presente provvedimento avviene nel rispetto dei tempi previsti dalla normativa vigente per la conclusione del relativo procedimento e nel rispetto della cronologia di trattazione delle pratiche;
- ai fini dell'adozione del presente provvedimento e con riferimento al procedimento in oggetto non sono emerse situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse di qualsiasi natura sia di diritto che di fatto.

Ritenuto pertanto di:

- procedere alla correzione dei meri errori materiali segnalati da Eura nella nota del 15/03/2022 di prot. n. 2022-153-MG (prot. C.M.To. n. 37126 del 15/03/2022) e presenti nel testo della Sezione 1 dell'allegato alla D.D. n. 47-911/2022 del 8/3/2022;
- sostituire interamente, per facilità di lettura, la Sezione 1 dell'allegato alla D.D. n. 47-911/2022 del 8/3/2022 con l'analogo allegato al presente provvedimento.

Visti:

- il D.Lgs. 152/2006 e s.m.i, in particolare la parte II titolo IIIbis in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale e la parte IV in materia di gestione rifiuti;
- la legge 7 aprile 2014 n. 56 recante "Disposizioni sulle Città Metropolitane, Province, sulle unioni e fusioni di 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 Legge Regionale 44/2000 di delega alle Province delle competenze per il rilascio delle autorizzazioni in materia ambientale;
- l'art. 48 dello Statuto Metropolitano;
- 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. 18/8/2000 n. 267 e dell'art. 45 dello Statuto Metropolitano;

DETERMINA

1. di abrogare la Sezione 1 dell'allegato alla D.D. n. 47-911/2022 del 8/3/2022 e di sostituirla con l'analogo allegato al presente provvedimento, al fine di correggere i meri errori materiali segnalati da Eura S.r.l. nella nota del 15/03/2022 di prot. n. 2022-153-MG (prot. C.M.To. n. 37126 del 15/03/2022);

2. di far salvo in ogni altra parte il contenuto della D.D. n. 47-911/2022 del 8/3/2022.

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

L'allegato al presente provvedimento ne costituisce parte integrante.

Il presente provvedimento non comportando spesa non assume rilevanza contabile.

SA/RPG

Torino, 22/03/2022



Città metropolitana di Torino

IL DIRIGENTE (DIREZIONE RIFIUTI, BONIFICHE E SICUREZZA
SITI PRODUTTIVI)

Firmato digitalmente da Pier Franco Ariano

SEZIONE 1 – TIPOLOGIE DI RIFIUTI E MODALITA' DI STOCCAGGIO

1.1) DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

Si riporta nel seguito la descrizione dell'impianto con riferimento alla documentazione tecnica presente agli atti dell'Ente Scrivente, come da ultimo aggiornata con la documentazione trasmessa in allegato alla domanda di riesame il 19/07/2021 con nota di prot. C.M.To. n. 77322 e con la successiva documentazione integrativa di prot. C.M.To. n. 147370 del 31/12/2021.

L'impianto è costituito dalle aree che vengono di seguito descritte (*con riferimento alla planimetria allegata alla documentazione integrativa trasmessa il 31/12/2021 e riportata nella successiva Sezione 5 del presente Allegato*). I rifiuti stoccabili in ciascuna area sono quelli in cui è presente una X nella relativa colonna all'interno della tabella di cui al successivo punto **1.2**). Nella medesima tabella sono, inoltre, riportate anche le operazioni di gestione rifiuti cui la singola tipologia può essere sottoposta, con riferimento al contenuto degli allegati B e C alla parte IV del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.:

R3 – Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi (comprese le operazioni di compostaggio e altre trasformazioni biologiche)

R4 – riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici

D15 – deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui da D1 a D14

R13 – messa in riserva prima di una delle operazioni di cui da R1 a R11

Sono inoltre autorizzate le seguenti operazioni accessorie allo stoccaggio:

D13 – raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni da D1 a D12

R12 – scambio di rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni da R1 ad R10

Queste due operazioni, secondo quanto riportato alla nota 2 dell'allegato B ed alla nota 7 dell'allegato C al D.lgs. 152/2006 e s.m.i. identificano l'attività di cernita (C) triturazione (T) pressatura (P) che viene effettuata presso l'installazione. Le stesse operazioni identificano altresì l'attività di travaso/miscelazione (M) di:

- rifiuti non pericolosi tra loro;

- rifiuti pericolosi aventi le stesse caratteristiche di pericolo tra loro.

Non è, in ogni caso, ammessa la miscelazione tra rifiuti pericolosi e non pericolosi e di rifiuti pericolosi aventi differenti caratteristiche di pericolo.

La singola tipologia di rifiuto può essere sottoposta alle operazioni per le quali compare una X nella relativa colonna della tabella riportata al punto **1.2**). Per le operazioni accessorie viene, invece, indicata la lettera o le lettere corrispondenti, come sopra riportato.

AREA A: è un'area sotto tettoia, dotata di muretto di contenimento in cemento armato e di un pozzetto stagno per la raccolta di eventuali colaticci.

AREA B: è un'area sotto tettoia, impermeabilizzata e dotata di un pozzetto stagno per la raccolta di eventuali colaticci.

- AREA C:** si tratta di un fabbricato chiuso suddiviso in due settori C1 e C2, dotato di scaffalature e di due pozzetti stagni di raccolta di eventuali colaticci. In prossimità dell'area C è posizionata la stazione di travaso e di pressatura fusti (imballaggi metallici e plastici).
- AREA D:** area esterna ubicata nella zona adiacente alla recinzione, dedicata allo stoccaggio di rifiuti costituiti da materiali plastici da tritare e dai rifiuti di cui ai codici EER 150103, 150106 e 170904.
- AREA E Settore E1:** localizzata all'interno del capannone in prossimità delle apparecchiature per la riduzione volumetrica delle tipologie di rifiuti autorizzate;
- AREA E Settore E2:** area chiusa su 3 lati in cui è presente il macchinario denominato TR_150 per la riduzione volumetrica dei rifiuti autorizzati.
- AREA F:** area localizzata in prossimità della rampa di accesso all'area B, costituita da due cassoni scarrabili.
- AREA G:** tettoia esterna adibita all'attività di cernita dei rifiuti misti. L'area G è da considerarsi area di servizio e deve essere mantenuta sgombera da rifiuti al termine di ciascuna giornata lavorativa.
- AREA H:** area posta all'interno del capannone adeguatamente pavimentata in cui è collocato il macchinario (denominato T300) per la triturazione dei cavi elettrici ed altri rifiuti contenenti rame e destinata allo stoccaggio dei rifiuti da esso derivante.
- AREA I:** area localizzata in prossimità dell'area B e di fronte all'area D, dedicata allo stoccaggio dei materiali da costruzione contenenti amianto (EER 170605*).

1.2) TIPOLOGIE DI RIFIUTI

Sono elencate nel seguito le tipologie di rifiuti autorizzate presso l'installazione, con l'indicazione delle aree di stoccaggio identificate e delle relative operazioni di gestione rifiuti come descritte al precedente punto 1.1.).

CODICE EER	DESCRIZIONE	AREE									OPERAZIONI					
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	R3	R4	R12	D13	R13	D15
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	X	X		X	X	X				X		T	T	X	X
020108*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	X	X										M	M	X	X
020109	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	X	X										M	M	X	X
030310	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	X	X										M	M	X	X
030311	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10	X	X										M	M	X	X
040214*	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	X	X										M	M	X	X
040215	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	X	X												X	X
040219*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X										M	M	X	X
040220	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	X	X										M	M	X	X
060106*	altri acidi	X	X										M	M	X	X
060405*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	X	X										M	M	X	X
060502*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X										M	M	X	X
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	X	X												X	X
060702*	carbone attivato dalla produzione di cloro	X	X												X	X
061302*	carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02)	X	X												X	X

CODICE EER	DESCRIZIONE	AREE									OPERAZIONI						
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	R3	R4	R12	D13	R13	D15	
061303	nerofumo	X	X												X	X	
070101*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X											M	M	X	X
070107*	fondi e residui di reazione, alogenati	X	X											M	M	X	X
070108*	altri fondi e residui di reazione	X	X											M	M	X	X
070109*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X	X											M	M	X	X
070110*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X											M	M	X	X
070111*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
070112	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	X	X											M	M	X	X
070201*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	X	X											M	M	X	X
070208*	altri fondi e residui di reazione	X	X											M	M	X	X
070209*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X	X											M	M	X	X
070210*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X											M	M	X	X
070211*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
070212	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	X	X											M	M	X	X
070213	rifiuti plastici	X	X		X	X	X					X		T	T	X	X
070214*	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
070215	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	X	X													X	X
070216*	rifiuti contenenti silicioni pericolosi	X	X											M	M	X	X
070217	rifiuti contenenti silicio, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16	X	X											M	M	X	X
070301*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	X	X											M	M	X	X
070304*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	X											M	M	X	X

CODICE EER	DESCRIZIONE	AREE									OPERAZIONI						
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	R3	R4	R12	D13	R13	D15	
070308*	altri fondi e residui di reazione	X	X											M	M	X	X
070310*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X											M	M	X	X
070401*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	X	X											M	M	X	X
070501*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	X	X											M	M	X	X
070601*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	X	X											M	M	X	X
070604*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	X											M	M	X	X
070608*	altri fondi e residui di reazione	X	X											M	M	X	X
070609*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X	X											M	M	X	X
070610*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X											M	M	X	X
070611*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	X	X											M	M	X	X
070701*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	X	X											M	M	X	X
070703*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	X											M	M	X	X
070704*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	X											M	M	X	X
070708*	altri fondi e residui di reazione	X	X											M	M	X	X
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	X	X											M	M	X	X
080113*	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
080114	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	X	X											M	M	X	X
080115*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X

CODICE EER	DESCRIZIONE	AREE									OPERAZIONI						
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	R3	R4	R12	D13	R13	D15	
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	X	X											M	M	X	X
080117*	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	X	X											M	M	X	X
080119*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
080120	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	X	X											M	M	X	X
080121*	residui di pittura o di sverniciatori	X	X											M	M	X	X
080201	polveri di scarti di rivestimenti	X	X													X	X
080202	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	X	X											M	M	X	X
080203	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	X	X											M	M	X	X
080307	fanghi acquosi contenenti inchiostro	X	X											M	M	X	X
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	X	X											M	M	X	X
080312*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	X	X											M	M	X	X
080314*	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
080315	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	X	X											M	M	X	X
080316*	residui di soluzioni per incisione	X	X											M	M	X	X
080317*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	X	X													X	X
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	X	X													X	X
080409*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X

CODICE EER	DESCRIZIONE	AREE									OPERAZIONI						
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	R3	R4	R12	D13	R13	D15	
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	X	X												X	X	
080411*	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
080412	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	X	X											M	M	X	X
080413*	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
080414	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	X	X											M	M	X	X
080415*	rifiuti liquidi acquosi contenenti rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
080416	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	X	X											M	M	X	X
080501*	isocianati di scarto	X	X											M	M	X	X
090102*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	X	X											M	M	X	X
090105*	soluzioni di lavaggio e di lavaggio del fissatore	X	X											M	M	X	X
100101	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	X	X													X	X
100102	ceneri leggere di carbone	X	X													X	X
100103	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	X	X													X	X
100114*	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	X	X													X	X
100115	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia prodotti dal coincenerimento, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 04	X	X													X	X
100116*	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	X	X													X	X
100117	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce	X	X													X	X

CODICE EER	DESCRIZIONE	AREE									OPERAZIONI						
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	R3	R4	R12	D13	R13	D15	
	10 01 16																
100120*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
100121	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	X	X											M	M	X	X
100210	scaglie di laminazione	X	X													X	X
100305	rifiuti di allumina	X	X													X	X
100316	scorie diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15	X	X													X	X
101111*	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)	X	X													X	X
101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	X	X													X	X
101113*	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
101114	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13	X	X											M	M	X	X
101119*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X													X	X
101120	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	X	X													X	X
101212	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11	X	X													X	X
101213	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X											M	M	X	X
110105*	acidi di decappaggio	X	X											M	M	X	X
110106*	acidi non specificati altrimenti	X	X											M	M	X	X
110107*	basi di decappaggio	X	X											M	M	X	X
110108*	fanghi di fosfatazione	X	X											M	M	X	X

CODICE EER	DESCRIZIONE	AREE									OPERAZIONI						
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	R3	R4	R12	D13	R13	D15	
110109*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
110110	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	X	X											M	M	X	X
110111*	soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
110112	soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11	X	X											M	M	X	X
110113*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
110114	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	X	X											M	M	X	X
110115*	eluati e fanghi di sistemi a membrana o sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
110116*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	X	X													X	X
110198*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
120101	limatura e trucioli di metalli ferrosi	X	X			X	X		X				X	T	T	X	X
120102	polveri e particolato di metalli ferrosi	X	X			X	X		X				X	T	T	X	X
120103	limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi	X	X						X				X			X	X
120104	polveri e particolato di metalli non ferrosi	X	X						X				X			X	X
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	X	X		X	X	X					X		T	T	X	X
120106*	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	X	X											M	M	X	X
120107*	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	X	X											M	M	X	X
120109*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	X	X											M	M	X	X
120112*	cere e grassi esauriti	X	X											M	M	X	X
120113	rifiuti di saldatura	X	X											M	M	X	X
120114*	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	X	X											M	M	X	X
120116*	residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
120117	residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16	X	X													X	X

CODICE EER	DESCRIZIONE	AREE									OPERAZIONI						
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	R3	R4	R12	D13	R13	D15	
120118*	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio	X	X											M	M	X	X
120120*	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	X	X													X	X
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	X	X						X			X				X	X
120301*	soluzioni acquose di lavaggio	X	X											M	M	X	X
120302*	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	X	X											M	M	X	X
130104*	emulsioni clorurate	X	X											M	M	X	X
130105*	emulsioni non clorurate	X	X											M	M	X	X
130110*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	X	X											M	M	X	X
130205*	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	X	X											M	M	X	X
130208*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	X	X											M	M	X	X
130307*	oli isolanti e termovettori minerali non clorurati	X	X											M	M	X	X
130501*	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	X	X													X	X
130502*	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	X	X											M	M	X	X
130503*	fanghi da collettori	X	X											M	M	X	X
130507*	acque oleose prodotte da separatori olio/acqua	X	X											M	M	X	X
130701*	olio combustibile e carburante diesel	X	X											M	M	X	X
130802*	altre emulsioni	X	X											M	M	X	X
140601*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	X	X													X	X
140602*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	X	X											M	M	X	X
140603*	altri solventi e miscele di solventi	X	X											M	M	X	X
140604*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	X	X											M	M	X	X
140605*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	X	X											M	M	X	X
150101	imballaggi di carta e cartone	X	X			X	X							T	T	X	X
150102	imballaggi di plastica	X	X		X	X	X					X		T-P	T-P	X	X

CODICE EER	DESCRIZIONE	AREE									OPERAZIONI						
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	R3	R4	R12	D13	R13	D15	
150103	imballaggi in legno	X	X		X	X	X							T	T	X	X
150104	imballaggi metallici	X	X			X	X		X			X	P-T	P-T	X	X	
150105	imballaggi compositi	X	X										P	P	X	X	
150106	imballaggi in materiali misti	X	X		X	X	X						C-P- T	C-P- T	X	X	
150107	imballaggi di vetro	X	X												X	X	
150109	imballaggi in materia tessile	X	X												X	X	
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	X	X										P	P	X	X	
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	X	X												X	X	
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	X	X												X	X	
160103	pneumatici fuori uso	X	X												X	X	
160107*	filtri dell'olio	X	X												X	X	
160110*	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	X	X	X											X	X	
160111*	pastiglie per freni, contenenti amianto	X	X												X	X	
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	X	X												X	X	
160113*	liquidi per freni	X	X										M	M	X	X	
160114*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	X	X										M	M	X	X	
160115	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	X	X										M	M	X	X	
160116	serbatoi per gas liquefatto	X	X												X	X	
160117	metalli ferrosi	X	X						X			X			X	X	
160118	metalli non ferrosi	X	X						X			X			X	X	
160119	plastica	X	X		X	X	X				X		T	T	X	X	

CODICE EER	DESCRIZIONE	AREE									OPERAZIONI						
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	R3	R4	R12	D13	R13	D15	
160120	vetro	X	X												X	X	
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	X	X	X											X	X	
160122	componenti non specificati altrimenti	X	X	X											X	X	
160211*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	X	X	X											X	X	
160212*	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	X	X	X											X	X	
160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	X	X	X											X	X	
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	X	X	X											X	X	
160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	X	X	X											X	X	
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	X	X	X											X	X	
160303*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	X	X											M	M	X	X
160305*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	X	X											M	M	X	X
160504*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	X	X	X											X	X	
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	X	X	X											X	X	
160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	X	X	X										M	M	X	X
160507*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	X	X	X										M	M	X	X
160508*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze	X	X	X										M	M	X	X

CODICE EER	DESCRIZIONE	AREE									OPERAZIONI						
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	R3	R4	R12	D13	R13	D15	
	pericolose																
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	X	X	X										M	M	X	X
160601*	batterie al piombo	X	X	X												X	X
160602*	batterie al nichel-cadmio	X	X	X												X	X
160604	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	X	X	X												X	X
160605	altre batterie e accumulatori	X	X	X												X	X
160606*	elettroliti di batterie e accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	X	X	X										M	M	X	X
160708*	rifiuti contenenti oli	X	X											M	M	X	X
160709*	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	X	X													X	X
160801	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	X	X											M	M	X	X
160802*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	X	X											M	M	X	X
160803	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	X	X											M	M	X	X
160805*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	X	X											M	M	X	X
160807*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
160901*	permanganati, ad esempio permanganato di potassio	X	X											M	M	X	X
160902*	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio	X	X													X	X
160903*	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno	X	X											M	M	X	X
160904*	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	X	X											M	M	X	X
161001*	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
161002	rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	X	X											M	M	X	X
161003*	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X

CODICE EER	DESCRIZIONE	AREE									OPERAZIONI						
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	R3	R4	R12	D13	R13	D15	
161004	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	X	X											M	M	X	X
161103*	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	X	X													X	X
161104	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	X	X													X	X
170101	cemento	X	X													X	X
170102	mattoni	X	X													X	X
170103	mattonelle e ceramiche	X	X													X	X
170106*	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	X	X													X	X
170107	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 17 01 06	X	X													X	X
170201	legno	X	X													X	X
170202	vetro	X	X													X	X
170203	plastica	X	X		X	X	X					X		T	T	X	X
170204*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	X	X													X	X
170301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	X	X													X	X
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01		X													X	X
170401	rame, bronzo, ottone	X	X						X				X			X	X
170402	Alluminio	X	X						X				X			X	X
170403	Piombo	X	X													X	X
170404	Zinco	X	X													X	X
170405	ferro e acciaio	X	X						X				X			X	X
170406	Stagno	X	X													X	X
170407	metalli misti	X	X						X				X			X	X

CODICE EER	DESCRIZIONE	AREE									OPERAZIONI					
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	R3	R4	R12	D13	R13	D15
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	X	X						X			X			X	X
170503*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	X	X											X	X	
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	X	X											X	X	
170505*	materiale di dragaggio contenente sostanze pericolose	X	X										M	M	X	X
170506	materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 17 05 05	X	X										M	M	X	X
170507*	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	X	X											X	X	
170508	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	X	X											X	X	
170601*	materiali isolanti contenenti amianto	X	X											X	X	
170603*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	X	X											X	X	
170604	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	X	X											X	X	
170605*	materiali da costruzione contenenti amianto	X	X							X				X	X	
170903*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	X	X											X	X	
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	X	X		X	X	X						C-T*	C-T*	X	X
180103*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	X	X	X										X	X	
180106*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	X	X	X									M	M	X	X
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	X	X	X									M	M	X	X
180108*	medicinali citotossici e citostatici	X	X	X										X	X	
180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	X	X	X										X	X	
180110*	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	X	X	X										X	X	
180202*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	X	X	X										X	X	
180203	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni	X	X	X										X	X	

CODICE EER	DESCRIZIONE	AREE									OPERAZIONI						
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	R3	R4	R12	D13	R13	D15	
	particolari per evitare infezioni																
180205*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	X	X	X										M	M	X	X
180206	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05	X	X	X										M	M	X	X
180207*	medicinali citotossici e citostatici	X	X	X												X	X
180208	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	X	X	X												X	X
190105*	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X											M	M	X	X
190110*	carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi	X	X													X	X
190115*	ceneri di caldaia, contenenti sostanze pericolose	X	X													X	X
190116	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15	X	X													X	X
190208*	rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
190210	rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09	X	X											M	M	X	X
190802	rifiuti da dissabbiamento	X	X											M	M	X	X
190805	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	X	X											M	M	X	X
190806*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	X	X													X	X
190807*	soluzioni e fanghi di rigenerazione degli scambiatori di ioni	X	X											M	M	X	X
190808*	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
190809	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	X	X											M	M	X	X
190810*	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	X	X											M	M	X	X
190811*	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
190812	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	X	X											M	M	X	X
190813*	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque	X	X											M	M	X	X

CODICE EER	DESCRIZIONE	AREE									OPERAZIONI						
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	R3	R4	R12	D13	R13	D15	
	reflue industriali																
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	X	X											M	M	X	X
190901	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	X	X													X	X
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	X	X											M	M	X	X
190903	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	X	X											M	M	X	X
190904	carbone attivo esaurito	X	X													X	X
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite	X	X													X	X
191001	rifiuti di ferro e acciaio	X	X							X			X			X	X
191002	rifiuti di metalli non ferrosi	X	X							X			X			X	X
191003*	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, contenenti sostanze pericolose	X	X													X	X
191004	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 03	X	X													X	X
191105*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
191106	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05	X	X											M	M	X	X
191201	carta e cartone	X	X													X	X
191202	metalli ferrosi	X	X							X			X			X	X
191203	metalli non ferrosi	X	X							X			X			X	X
191204	plastica e gomma	X	X		X	X	X					X		T	T	X	X
191205	vetro	X	X													X	X
191206*	legno, contenente sostanze pericolose	X	X													X	X
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	X	X													X	X

CODICE EER	DESCRIZIONE	AREE									OPERAZIONI					
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	R3	R4	R12	D13	R13	D15
191208	Prodotti tessili	X	X												X	X
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti	X	X			X	X		X			X	C-T	C-T	X	X
191208	Prodotti tessili	X	X												X	X
191301*	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	X	X										M	M	X	X
191302	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	X	X												X	X
191303*	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	X	X												X	X
191304	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	X	X										M	M	X	X
200101	carta e cartone	X	X												X	X
200102	Vetro	X	X												X	X
200108	rifiuti biodegradabili di cucine e mense	X	X										M	M	X	X
200110	Abbigliamento	X	X												X	X
200111	Prodotti tessili	X	X												X	X
200113*	Solventi	X	X										M	M	X	X
200114*	Acidi	X	X										M	M	X	X
200115*	Sostanze alcaline	X	X										M	M	X	X
200119*	Pesticidi	X	X										M	M	X	X
200121*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	X	X	X											X	X
200123*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	X	X	X											X	X
200125	oli e grassi commestibili	X	X										M	M	X	X
200126*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	X	X										M	M	X	X
200127*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	X	X										M	M	X	X

CODICE EER	DESCRIZIONE	AREE									OPERAZIONI						
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	R3	R4	R12	D13	R13	D15	
200128	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	X	X											M	M	X	X
200129*	detergenti, contenenti sostanze pericolose	X	X											M	M	X	X
200130	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	X	X											M	M	X	X
200131*	medicinali citotossici e citostatici	X	X	X										M	M	X	X
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	X	X	X										M	M	X	X
200133*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonchi batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	X	X	X												X	X
200134	batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	X	X	X												X	X
200135*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	X	X	X												X	X
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	X	X	X												X	X
200137*	legno contenente sostanze pericolose	X	X													X	X
200138	legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	X	X			X	X							T	T	X	X
200139	Plastica	X	X		X	X	X					X		T	T	X	X
200140	Metalli	X	X						X			X				X	X
200303	residui della pulizia stradale	X	X											M	M	X	X
200307	rifiuti ingombranti	X	X	X		X	X							C-T	C-T	X	X

* Operazione consentita solo su rifiuti derivanti dall'attività di costruzione/allestimento e demolizione di imbarcazioni

1.3) POTENZIALITÀ DELL'IMPIANTO

La capacità massima di stoccaggio delle singole aree descritte al precedente punto 1.1) è riportata nella tabella che segue:

AREA	CAPACITÀ (m ³)
AREA A	30
AREA B	80
AREA C	10
AREA D	200
AREA E	
Settori E1 - E2	
AREA F	
AREA G	-----
AREA H	20
AREA I	20
Totale	360

La capacità massima di stoccaggio di materiali che hanno cessato la qualifica di rifiuto (EoW) all'interno dell'installazione è stata indicata pari ad un valore di 100 t.

Il lotto massimo di materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto (EoW), con riferimento ai rottami ferrosi e non, a cui deve essere riferita la dichiarazione di conformità, è stata indicata pari ad un valore di 27 t.

I quantitativi di riferimento per il calcolo delle garanzie finanziarie sono pari a **360 Mg** di cui **140 Mg** di rifiuti **pericolosi** e **220 Mg** di rifiuti **non pericolosi**.

La Società è in possesso di un SGA certificato secondo la norma UNI EN ISO 14001, in corso di validità alla data di rilascio del presente provvedimento.