

Oggetto: Trasmissione dati ambientali – sezione 4 – AIA 75-10303 del 23/03/2012

Proponente: AMBROGIO REVERSE LOGISTICS SRL a socio unico di Candiolo (TO).

Riferimento: A.I.A. n. 75 - 10303 / 2012

Come indicato in oggetto, seguono i dati relativi all'attività 2014:

A. Elenco quantità rifiuti presi in carico e gestiti dal 01/01/2014 al 31/12/2014

C.E.R.	T	S	Peso[Kg]	Descrizione CER
080111	P	3	1781	PITTURE E VERNICI DI SCARTO, CONTENENTI SOLVENTI ORGANICI O ALTRE SOSTANZE PERICOLOSE
080318	S	1	949	TONER PER STAMPA ESAURITI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 08 03 17
080318	S	2	133	TONER PER STAMPA ESAURITI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 08 03 17
120301	P	4	655	SOLUZIONI ACQUOSE DI LAVAGGIO
140603	P	4	2107	ALTRI SOLVENTI E MISCELE DI SOLVENTI
150101	S	2	118184	IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE
150102	S	2	1550	IMBALLAGGI IN PLASTICA
150103	S	2	101193	IMBALLAGGI IN LEGNO
150106	S	2	89579	IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI
150110	P	2	15033	IMBALLAGGI CONTENENTI RESIDUI DI SOSTANZE PERICOLOSE O CONTAMINATI DA TALI SOSTANZE
150111	P	2	2641	IMBALLAGGI METALLICI CONTENENTI MATRICI SOLIDE POROSE PERICOLOSE (AD ESEMPIO AMIANTO), COMPRESI I CONTENITORI A PRESSIONE VUOTI
150202	P	1	90	ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI (INCLUSI FILTRI DELL'OLIO NON SPECIFICATI ALTRIMENTI), STRACCI E INDUMENTI PROTETTIVI, CONTAMINATI DA SOSTANZE PERICOLOSE
150202	P	2	36247	ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI (INCLUSI FILTRI DELL'OLIO NON SPECIFICATI ALTRIMENTI), STRACCI E INDUMENTI PROTETTIVI, CONTAMINATI DA SOSTANZE PERICOLOSE
150203	S	2	35150	ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI, STRACCI E INDUMENTI PROTETTIVI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 15 02 02
160103	S	2	419573	PNEUMATICI FUORI USO
160107	P	2	54151	FILTRI DELL'OLIO
160112	S	2	6988	PASTIGLIE PER FRENI, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 16 01 11
160113	P	4	3414	LIQUIDI PER FRENI
160114	P	4	27655	LIQUIDI ANTIGELO CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE
160117	S	2	400896	METALLI FERROSI
160119	S	2	63919	PLASTICA
160120	S	2	24407	VETRO
160213	P	2	873	APPARECCHIATURE FUORI USO, CONTENENTI COMPONENTI PERICOLOSI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI 16 02 09 E 16 02 12
160214	S	2	2817	APPARECCHIATURE FUORI USO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLE VOCI DA 16 02 09 A 16 02 13
160601	P	2	183793	BATTERIE AL PIOMBO
160605	S	2	4,5	ALTRE BATTERIE ED ACCUMULATORI
160801	S	2	90	CATALIZZATORI ESAURITI CONTENENTI ORO, ARGENTO, RENIO, RODIO, PALLADIO, IRIDIO O PLATINO (TRANNE 16 08 07)
170402	S	2	12509	ALLUMINIO
170407	S	2	4458	METALLI MISTI
200121	P	2	625	TUBI FLUORESCENTI ED ALTRI RIFIUTI CONTENENTI MERCURIO
TOTALE			1611464.5	kg

B. Gestione pneumatici

L'attività di cernita continua a non essere ancora attivata, i pneumatici ritirati e presi in carico come PFU seguono tutti il canale dell'invio ad impianto di lavorazione in modalità R13 (Ciabattatura e Triturazione).

Per questo motivo non viene fornito il dato relativo alla quantità di pneumatici ricostruibili avviati a smaltimento e a ricostruzione.

C. Problematiche occorse nell'anno

Non si sono verificate problematiche che hanno richiesto interventi fuori da procedure ordinarie già in uso.

D. Acque prima pioggia

Il quantitativo di acque di prima pioggia scaricate in fognatura, non disponendo di contatore in uscita, e non avendo approvvigionamenti d'acqua legati all'attività, può indicativamente essere così calcolato:

Superficie esterna in AIA: 770 mq

Indice quantitativo medio a mq: 0.005 mm (Quantità considerata come di prima pioggia)

Numero eventi rilevanti 2014: 36 (Confermati da SMAT mantenuti gli eventi dell'anno scorso)

$770 \text{ mq} \times 0.005 \text{ mm} \times 36 = \mathbf{138.6 \text{ mq/anno}}$

E. Utilizzo acque

Nel centro autorizzato non esiste approvvigionamento di acqua.

I servizi igienici sono in altra area di magazzino fuori AIA.

Per nessuna lavorazione è previsto l'utilizzo di acqua.

Esiste solo una cisternetta riempita periodicamente di acqua potabile per il lavaggio delle mani. I quantitativi utilizzati possono quindi considerarsi pari a zero.

F. Incidenti

Nel corso dell'anno 2014 non ci sono stati incidenti/sversamenti di nessun tipo.

G. Monitoraggio del rumore

Come da ultime indicazioni non si rende più necessario il monitoraggio annuale.