

**A. Elenco quantità rifiuti presi in carico a magazzino e gestiti a magazzino dal 01/01/2017 al 31/12/2017 (non comprende il trasportato senza deposito preliminare)**

<b>RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI</b>					
C.E.R.	P	Stato		Carico	Descrizione
		P	F		
080111	P	3		1.704	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze peric
120301	P	4		1.522	soluzioni acquose di lavaggio
130205	P	4		338.840	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
130703	P	4		5.668	altri carburanti (comprese le miscele)
140603	P	4		1.889	altri solventi e miscele di solventi
150110	P	2		20.939	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sosta
150111	P	2		3.903	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio ami
150202	P	2		37.067	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrim
160107	P	2		50.471	filtri dell'olio
160113	P	4		2.818	liquidi per freni
160114	P	2		90	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
160114	P	4		21.475	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
160213	P	2		1.143	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di
160601	P	2		166.739	batterie al piombo
200121	P	2		152	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio
				<b>654.420</b>	<b>KG PRESI IN CARICO ANNO 2017</b>
				<b>654,42</b>	<b>TON PRESE IN CARICO E GESTITE ANNO 2017</b>

**RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI**

C.E.R.	P	Stato F	Carico	Descrizione
080112		1	103	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11
080112		3	-	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11
080120		4	401	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 03 17
080318		1	991	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17
150101		2	90.790	imballaggi di carta e cartone
150102		2	2.117	imballaggi di plastica
150103		2	69.053	imballaggi in legno
150106		2	120.124	imballaggi in materiali misti
150203		2	31.012	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 03
160103		2	460.308	pneumatici fuori uso
160112		2	4.510	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11
160117		2	557.877	metalli ferrosi
160118		2	1.100	metalli non ferrosi
160119		2	65.477	plastica
160120		2	27.423	vetro
160122		2	606	componenti non specificati altrimenti
160214		2	1.635	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 14
160605		2	-	altre batterie e accumulatori
160801		2	156	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o
170402		2	7.651	alluminio
170405		2	500	ferro e acciaio
170407		2	340	metalli misti
			<b>1.442.174</b>	<b>KG PRESI IN CARICO ANNO 2017</b>
			<b>1.442,17</b>	<b>TON PRESE IN CARICO E GESTITE ANNO 2017</b>

**2.096.594 kg complessivi presi in carico**
**2.097 ton complessive prese in carico a magazzino**

## **B. Gestione pneumatici**

L'attività di cernita continua a non essere praticata, 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 porzione di pneumatici ricostruibili avviati 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 2016: 31 (Confermato da SMAT il mantenimento del dato dell'anno scorso in data 19/04/2018)

$770 \text{ mq} \times 0.005 \text{ mm} \times 31 = 119,35 \text{ mq/anno}$

## **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 2017 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.