

A. Elenco quantità rifiuti presi in carico e gestiti dal 01/01/2016 al 31/12/2016

RIFIUTI PERICOLOSI

C.E.R.	P	Carico	Descrizione
080111	P	2.379	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze peric
120301	P	26.161	soluzioni acquose di lavaggio
130205	P	338.866	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
130507	P	6.000	acque oleose prodotte da separatori olio/acqua
140603	P	2.449	altri solventi e miscele di solventi
150110	P	23.826	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sosta
150111	P	3.561	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio ami
150202	P	45.731	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrim
160104	P	9.240	veicoli fuori uso
160107	P	55.707	filtri dell'olio
160113	P	3.848	liquidi per freni
160114	P	33.348	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
160213	P	483	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di
160601	P	161.080	batterie al piombo
200121	P	123	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio
		712.802	

**RIFIUTI
NON
PERICOLOSI**

C.E.R.	P	Carico	Descrizione
080112		52	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11
080318		878	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17

150101		109.041	imballaggi di carta e cartone
150102		733	imballaggi di plastica
150103		52.721	imballaggi in legno
150106		101.622	imballaggi in materiali misti
150203		34.271	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quel
160103		344.052	pneumatici fuori uso
160112		3.481	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11
160117		486.311	metalli ferrosi
160118		-	metalli non ferrosi
160119		63.491	plastica
160120		25.778	vetro
160214		2.486	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 0
160605		16	altre batterie e accumulatori
160801		130	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o
170402		6.116	alluminio
170405		4.300	ferro e acciaio
170407		2.712	metalli misti
°			
Totale		1.950.993	PERICOLOSO

2.663.795

tot KG NON PERICOLO + PERICOLOSI

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 (Confermati da SMAT in data 05/04/2017 sig.ra Canale)

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

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 2016 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.