

REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO DI  
OSSIDAZIONE ANODICA  
ditta Volpato Industrie Spa

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE  
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE  
procedura ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs 152/2006  
INTEGRAZIONI nota 2018/0008019

**Allegato17 – B11.2 – B12**

FEBBRAIO 2018

**B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
<b>060502*</b>	Fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	3-fangoso palabile		AT4 Impianto di depurazione	<b>ZONA 7</b>	Cassone scarrabile metallico, posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile e coperto da tettoia	D15
<b>060503</b>	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 060502*	3-fangoso palabile		AT4 Impianto di depurazione	<b>ZONA 7</b>	Cassone scarrabile metallico, posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile e coperto da tettoia	D15
<b>080410</b>	Adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 080409*	2-solido non pulverulento	1.350 KG	AT1-AT2 Operazioni di incollaggio sulle linee di rivestimento (Residui di colla solida)	<b>ZONA 4</b>	Sacchi big-bag (n° 1/2) stoccati all'interno di un container chiuso, a tenuta, con portellone apribile e posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile	R13
<b>120104</b>	Polveri e particolato di materiali non ferrosi	2-solido non pulverulento	61.840 KG	AT1-AT2 Ritagli/scarti di lavorazione dei profili in alluminio	<b>ZONA 5</b>	Cassone scarrabile metallico, posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile	R13
<b>120105</b>	Limatura e trucioli di materiali plastici	2-solido non pulverulento	142.240 KG	AT1-AT2 Ritagli/scarti di lavorazione di materiali plastici CASSONE: Scarti materiali plastici SACCONI: Trucioli provenienti dagli impianti di aspirazione	<b>ZONA 3 (CASSON E SCARRA BILE) ZONA 2 (SACCHI)</b>	Cassone scarrabile metallico (chiudibile/munito di copertura), posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile + Sacchi big-bag (al massimo n° 20) accatastati su area esterna asfaltata/impermeabile	R13



Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
<b>120301*</b>	Soluzioni acquose di lavaggio	4-liquido	<b>ANNO 2017</b> 620 KG	AT1-AT2 Attività di manutenzione/pulizia pezzi meccanici/stampi presse	<b>ZONA 1</b>	Fusti metallici da 200 lt (n° 1) posti su bacino di contenimento, all'interno dello stabilimento in area dedicata	R 13
<b>130110*</b>	Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	4-liquido	2.500 KG	AT2 Attività di manutenzione (sostituzione olio) apparecchiature (presse ad iniezione)	<b>ZONA 1</b>	Cisterna da 1 mc in materiale plastico e gabbia metallica di protezione, posizionata su bacino di contenimento, all'interno dello stabilimento in area dedicata	R 12
<b>130205*</b>	Oli minerali per motori, ingrassaggi e lubrificazione non clorurati	4-liquido	600 KG	AT3 Attività di manutenzione (sostituzione olio) apparecchiature (cogeneratore)	<b>ZONA 1</b>	Fusti metallici da 200 lt (n° 2) posti su bacino di contenimento, all'interno dello stabilimento in area dedicata	R 12
<b>140603*</b>	Altri solventi e miscele di solventi	4-liquido	<b>ANNO 2017</b> 170 KG	AT1 Eliminazione vecchie rimanenze di prodotti	<b>M8</b>	Fusti metallici	R 13
<b>150101</b>	Imballaggi di carta e cartone	2-solido non pulverulento	82.860 KG	AT1-AT2 Imballo e sbalzo di materie prime e prodotti finiti	<b>ZONA 3</b>	Cassone scarrabile metallico (chiusibile/munito di copertura), posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile	R 13



Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
<b>150102</b>	Imballaggi di plastica	2-solido non pulverulento	43.884 KG	AT1-AT2 Imballo e sbalzo di materie prime e prodotti finiti CASSONE: Film protettivo, Nylon SACCONI: Reggetta, Polistirolo	<b>ZONA 5</b>	Cassone scarrabile metallico, posizionato su area esterna Sacchi big-bag (al massimo n° 5) accatastati su area esterna asfaltata/impermeabile	R 13
<b>150103</b>	Imballaggi in legno	2-solido non pulverulento	10.280 KG	AT1-AT2 Sbalzo di materie prime e prodotti finiti	<b>ZONA 6*</b>	Accatastati in area esterna asfaltata/impermeabile.	R 13
<b>150110*</b>	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	2-solido non pulverulento	774 KG	AT1-AT2 Svuotamento contenitori colla / primer / bombolette spray	<b>ZONA 4</b>	Sacchi big-bag (n° 2, uno per le bombolette spray vuote ed uno per le latte schiacciate) stoccati all'interno di un container chiuso, a tenuta, con portellone apribile e posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile	R 13
<b>150202*</b>	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi i filtri dell'olio non specificati altrimenti) stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	2-solido non pulverulento	1.028 KG	AT1-AT2 Attività di pulizia (stracci sporchi, materiali utilizzati per le operazioni di pulizia, guanti)	<b>ZONA 4</b>	Sacchi big-bag (n° 2) stoccati all'interno di un container chiuso, a tenuta, con portellone apribile e posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile	R 13



Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
<b>160107*</b>	Filtri dell'olio	2-solido non pulverulento	<b>ANNO 2017</b> 100 KG	AT1-AT2-AT3 Attività di manutenzione (sostituzione) apparecchiature e cogeneratore	<b>ZONA 1</b>	Fusti metallici da 50 lt c.a. (n° 3) all'interno dello stabilimento in area dedicata	R13
<b>160213*</b>	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	2-solido non pulverulento	<b>ANNO 2017</b> 10 KG	AT1-AT2 Dismissione apparecchiature	<b>ZONA 4</b>	Scatolone stoccato all'interno di un container chiuso, a tenuta, con portellone apribile e posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile	R13
<b>160214</b>	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	2-solido non pulverulento	6.920 KG	AT1-AT2 Dismissione apparecchiature	<b>ZONA 3</b>	Coperti ed accatastati in area esterna asfaltata/impermeabile in base alla dimensione dei materiali da dismettere	R13
<b>160215*</b>	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	2-solido non pulverulento	<b>ANNO 2017</b> 24 KG	AT1-AT2 Toner esausti	<b>ZONA 8</b>	Scatolone stoccato all'interno del reparto produttivo	R13
<b>160216</b>	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 160215*	2-solido non pulverulento	51 KG	AT1-AT2 Sostituzione schede elettriche su apparecchiature	<b>ZONA 4</b>	Scatolone stoccato all'interno di un container chiuso, a tenuta, con portellone apribile e posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile	R13



Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
160605	Altre batterie e accumulatori	2-solido non pulverulento	ANNO 2017 60 KG	AT1-AT2 Sostituzione batterie su lampade di emergenza	ZONA 4	Scatolone stoccato all'interno di un container chiuso, a tenuta, con portellone apribile e posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile	R13
170405	Ferro e acciaio	2-solido non pulverulento	3.279 KG	AT1-AT2 Attività di manutenzione in genere	ZONA 4	Contentore metallico posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile	R13
200121*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	2-solido non pulverulento	ANNO 2017 60 KG	AT1-AT2 Sostituzione neon	ZONA 4	Scatolone stoccato all'interno di un container chiuso, a tenuta, con portellone apribile e posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile	R13
200303	Residui della pulizia stradale	2-solido non pulverulento	320 KG	Attività di pulizia/spazzatura pavimentazione area esterna mediante motoscopa	ZONA 4	Sacco big-bag (n° 1) posto all'interno di una cesta in plastica e posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile	R13

\*) I bancali stoccati all'esterno, nella maggior parte dei casi, vengono riutilizzati all'interno del ciclo produttivo o resi ai fornitori. Vengono gestiti come rifiuti solo quelli vecchi o danneggiati che hanno esaurito la loro funzione.

\*\*) Per una più completa valutazione dei rifiuti prodotti dall'Azienda, la tabella è stata aggiornata anche con i rifiuti generati durante l'anno 2017 e relativi comunque ad attività di manutenzione, pulizia e dismissione apparecchiature



**B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti**



Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 6 del D. Lgs. 22/97?  no  si

Indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m<sup>3</sup>):

- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento 30 \_\_\_\_\_
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento 30 \_\_\_\_\_
- rifiuti pericolosi destinati al recupero 40 \_\_\_\_\_
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero 600 \_\_\_\_\_
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno \_\_\_\_\_

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
1	ZONA 1	c.a. 10 m <sup>3</sup>	c.a. 10 m <sup>2</sup>	N° 1 fusto metallico da 200 lt posto su bacino di contenimento, in locale chiuso	CER 120301*
				N° 1 cisterna da 1 m <sup>3</sup> in materiale plastico e gabbia metallica di protezione, posizionata su bacino di contenimento, in locale chiuso	CER 130110*
				N° 2 fusti metallici da 200 lt posti su bacino di contenimento, in locale chiuso	CER 130205*
				N° 3 fusti metallici da 50 lt c.a. posti in locale chiuso	CER 160107*
2	ZONA 2	c.a. 200 m <sup>3</sup>	c.a. 150 m <sup>2</sup>	big-bag chiusi depositati su area esterna asfaltata/impermeabile	CER 120105
3	ZONA 3	c.a. 80 m <sup>3</sup>	c.a. 30 m <sup>2</sup>	N° 1 container da c.a. 30 m <sup>3</sup> chiudibile/munito di copertura	CER 120105
				N° 1 container da c.a. 30 m <sup>3</sup> chiudibile/munito di copertura	CER 150101
				Al bisogno, coperti e depositati su area esterna asfaltata/impermeabile	CER 160214
4	ZONA 4	c.a. 135 m <sup>3</sup>	c.a. 90 m <sup>2</sup>	N° 1 container chiuso da c.a. 30 m <sup>3</sup> a tenuta, con portellone apribile e posizionato su area esterna contenete: - big-bag per i CER 080410-150110*-150202* - scatoloni per i CER 160213*-160216-160605-200121*	CER 080410
					CER 150110* Latte vuote
					CER 150110* Bombolette Spray
					CER 150202*
					CER 160213*
					CER 160216
					CER 160605
CER 200121*					





				N° 1 sacco big-bag da circa 1 m <sup>3</sup> posto all'interno di una cesta/cassa in plastica	CER 200303
				N° 1 contenitore metallico da circa 10 m <sup>3</sup> posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile	CER 170405
5	ZONA 5	c.a. 220 m <sup>3</sup>	c.a. 100 m <sup>2</sup>	N° 1 container da c.a. 30 m <sup>3</sup>	CER 120104
				N° 1 container da c.a. 30 m <sup>3</sup>	CER 150102 Film protettivo-Nylon
				Scchi big-bag depositati su area esterna asfaltata/impermeabile	CER 150102 Reggetta, Polistirolo
6	ZONA 6	c.a. 100 m <sup>3</sup>	c.a. 40 m <sup>2</sup>	Accatastati in area esterna asfaltata/impermeabile.	CER 150103
7	ZONA 7	c.a. 30 m <sup>3</sup>	c.a. 20 m <sup>2</sup>	N° 1 container da c.a. 30 m <sup>3</sup> posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile e coperto da tettoia	CER 060502*
					CER 060503
8	ZONA 8	c.a. 0,5 m <sup>3</sup>	c.a. 1 m <sup>2</sup>	Scatolone stoccato in area produttiva	CER 160215*

Nella tabella in questione sono stati elencati esclusivamente i rifiuti per i quali si presume di effettuare una produzione. Il CER140603\* prodotto nel 2017 e relativo all'eliminazione di rimanenze vecchi prodotti, non è stato riportato.