

**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	N° area	Stoccaggio		Destinazione
						Modalità		
060502*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco di effuenti, contenenti sostante pericolose	3-fangoso palabile		AT4 Impianto di depurazione	ZONA 7	Cassone scarrabile metallico, posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile e coperto da tettoia	D15	
060503	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effuenti, diversi da quelli di cui alla voce 060502*	3-fangoso palabile		AT4 Impianto di depurazione	ZONA 7	Cassone scarrabile metallico, posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile e coperto da tettoia	D15	
080410	Adesivi e sigillanti di scarso, 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)	ZONA 4	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	
120104	Polveri e particolato di materiali non ferrosi	2-solido non pulverulento	61.840 KG	AT1-AT2 Ritagli/scarti di lavorazione dei profili in alluminio	ZONA 5	Cassone scarrabile metallico, posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile	R13	
120105	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	ZONA 3 (CASSONE E SCARRABILE) ZONA 2 (SACCHI)	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	



REGIONE DEL VENETO

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
120301*	Soluzioni acquee di lavaggio	4-liquido	ANNO 2017 620 KG	AT1-AT2 Attività di manutenzione/ pulizia pezzi meccanici/stampi prese	ZONA 1	Fusti metallici da 200 lt (n° 1) posti su bacino di contenimento, all'interno dello stabilimento in area dedicata	R13
130110*	Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	4-liquido	2.500 KG	AT2 Attività di manutenzione (sostituzione olio), apparecchiature (prese ad iniezione)	ZONA 1	Cisterna da 1 mc in materiale plastico e gabbia metallica di protezione, posizionata su bacino di contenimento, all'interno dello stabilimento in area dedicata	R12
130205*	Oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione non clorurati	4-liquido	600 KG	AT3 Attività di manutenzione (sostituzione olio) apparecchiature (cogeneratore)	ZONA 1	Fusti metallici da 200 lt (n° 2) posti su bacino di contenimento, all'interno dello stabilimento in area dedicata	R12
140603*	Altri solventi e miscelle di solventi	4-liquido	ANNO 2017 170 KG	AT1 Eliminazione vecchie rimanenze di prodotti	M8	Fusti metallici	R13
150101	Imballaggi di carta e cartone	2-solido non pulverulento	82.860 KG	AT1-AT2 Imballo e sballo di materie prime e prodotti finiti	ZONA 3	Cassone scarrabile metallico (chiudibile/munito di copertura), posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile	R13



REGIONE DEL VENETO

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



REGIONE DEL VENETO

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



REGIONE DEL VENETO

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		Destinazione
					N° area	Modalità	
160605	Altre batterie e accumulatori	2-solido non pulverulento	ANNO 2017 60 KG	AT1-AT2 Sostituzione batterie su lampade di emergenza	ZONA 4	Scatolone stoccatto all'interno di un container chiuso, a tenuta, con portello 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	Containitore 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 stoccatto all'interno di un container chiuso, a tenuta, con portello 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 (m³):

- 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 ³	c.a. 10 m ²	N° 1 fusto metallico da 200 lt posto su bacino di contenimento, in locale chiuso	CER 120301*
				N° 1 cisterna da 1 m ³ 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 ³	c.a. 150 m ²	big-bag chiusi depositati su area esterna asfaltata/impermeabile	CER 120105
3	ZONA 3	c.a. 80 m ³	c.a. 30 m ²	N° 1 container da c.a. 30 m ³ chiudibile/munito di copertura	CER 120105
				N° 1 container da c.a. 30 m ³ 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 ³	c.a. 90 m ²	N° 1 container chiuso da c.a. 30 m ³ 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 ³ posto all'interno di una cesta/cassa in plastica	CER 200303
				N° 1 contenitore metallico da circa 10 m ³ posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile	CER 170405
5	ZONA 5	c.a. 220 m ³	c.a. 100 m ²	N° 1 container da c.a. 30 m ³	CER 120104
				N° 1 container da c.a. 30 m ³	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 ³	c.a. 40 m ²	Accatastati in area esterna asfaltata/impermeabile.	CER 150103
7	ZONA 7	c.a. 30 m ³	c.a. 20 m ²	N° 1 container da c.a. 30 m ³ posizionato su area esterna asfaltata/impermeabile e coperto da tettoia	CER 060502* CER 060503
8	ZONA 8	c.a. 0,5 m ³	c.a. 1 m ²	Scatolone stoccati 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.