

SCHEDA I RIFIUTI

TAB. II – Tipologia di rifiuti prodotti – dati riferiti all’anno **2017** (Fonte: registro carico e scarico)

Descrizione rifiuto		Quantità				Fase di provenienza	Codice C.E.R.	Tipo di rifiuto	Stato fisico	Destin azione	%(su totale)	Caratteristiche chimiche per classificare il rifiuto come pericoloso
		Pericolosi		Non Pericolosi								
		t/anno	m³/anno	t/anno	m³/anno							
1	SCARTI INUTILIZZABILI PER IL CONSUMO O LA TRASFORMAZIONE			735,5		magazzino	02.07.04	birra	LIQUIDO	R13	17,6	-
2	FANGHI DAL TRATTAM. DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI			1.667,46		Impianto trattamento acque reflue	02.07.05	Fanghi impianto di trattamento reflui	FANGOSO PALABILE	R3	40,0%	-
3	CONTENITORI CARTUCCE TONER ESAURITI			0,15		Macchine di ufficio	08.03.18	Toner esausti	SOLIDO NON PULVIRULENTO	R13	0,01	-
4	ALTRI OLI PER MOTORI, INGRANAGGI E LUBRIFICAZIONI	0,7				Manutenzione impianti	13.02.08*	Oli lubrificanti di macchine e impianti	LIQUIDO	R13	0,02	HP4-HP14
5	ALTRI SOLVENTI E MISCELE DI SOLVENTI	0,125				Confezionamento	14.06.03*	Solventi macchine stampanti di confezionamento	LIQUIDO	D13	0,01	HP3
6	IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE			366,34		Confezionamento	15.01.01	Cartoni di imballi (pressati)	SOLIDO NON PULVIRULENTO	R13	8,78	-
7	IMBALLAGGI IN PLASTICA			311,580		Confezionamento	15.01.02	Film plastici di imballi (pressato)	SOLIDO NON PULVIRULENTO	R13	7,47	-

8	IMBALLAGGI IN LEGNO			16,74		Confezionamento	15.01.03	imballaggi in legno	SOLIDO NON PULVIRUL ENTO	R13	0,40	-
9	IMBALLAGGI METALLICI			26,456		Confezionamento	15.01.04	imballaggi metallici	SOLIDO NON PULVIRUL ENTO	R13	0,63	-
10	IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI			10,65		Confezionamento	15.01.06	imballaggi materiali misti	SOLIDO NON PULVIRUL ENTO	R13	0,26	
11	IMBALLAGGI IN VETRO			973,26		Confezionamento	15.01.07	Rottami di vetro (bottiglie rotte)	SOLIDO NON PULVIRUL ENTO	R13	23,33	-
12	IMBALLAGGI CONTENENTI RESIDUI DI SOSTANZE PERICOLOSE O CONTAMINATI DA TALI SOSTANZE	1,9				Gestione prodotti chimici	15.01.10*	Contentitori vuoti contaminati da prodotti chimici, (non restituibili al fornitore)	SOLIDO NON PULVIRUL ENTO	R13	0,05	HP8-HP14
13	IMBALLAGGI METALLICI CONTENENTE MATRICI SOLIDI	0,07				Confezionamento	15.01.11	Imballaggi metallici c/o matrici solidi	SOLIDO NON PULVIRUL ENTO	R13		-
14	ASSORBENTI, MATERIALE FILTRANTE (INCLUSI FILTRI OLIO) STRACCI E INDUMENTI PROTETTIVI, CONTAMINATI DA SOSTANZE PERICOLOSE	0,9				Manutenzione impianti	15.02.02*	Stracci sporchi di olio prodotti dalle attività di manutenzione meccanica	SOLIDO NON PULVIRUL ENTO	D15	Trascurabile (<0,1%)	HP14
15	ASSORBENTI, MATERIALE FILTRANTE (INCLUSI FILTRI OLIO) STRACCI E INDUMENTI PROTETTIVI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 150202	0,47				Manutenzione impianti	15.02.03	Stracci sporchi di olio prodotti dalle attività di manutenzione meccanica	SOLIDO NON PULVIRUL ENTO	R13	Trascurabile (<0,1%)	
16	COMPONENTI RIMOSSI DA APPARECCHIATURE FUORI USO, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 16 02 15			1,88		Manutenzione	16.02.16	Componenti e attrezzature in disuso	SOLIDO NON PULVIRUL ENTO	R13		
17	FERRO E ACCIAIO			39,36		Manutenzione	17.04.05	Metalli ferrosi	SOLIDO NON PULVIRUL ENTO	R13	1,34	-

18	MATERIALI ISOLANTI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI 17 06 01 E 17 06 03			0,1		Stabilimento	17.06.04	Materiali isolante	SOLIDO NON PULVIRUL ENTO	R13		
19	ALTRI RIFIUTI LA CUI RACCOLTA E SMALTIMENTO RICHIEDE PRECAUZIONI PARTICOLARI IN FUNZIONE DELLA PREVENZIONE DELLE INFEZIONI	0,0115				Rifiuti medici	18.01.03*	Materiali sanitari in uso c/o infermeria interna	SOLIDO NON PULVIRUL ENTO	D15		HP9
20	OLI E GRASSI COMMESTIBILI			0,05		Mensa	20.01.25	Mensa aziendale (oli di frittura esausti)	LIQUIDO	R13		
21	RIF.URBANI NON DIFFERENZIATI			7,92		Stabilimento	20.03.01	Rifiuti misti non differenziabili, prodotti da attività stabilimento	SOLIDO NON PULVIRUL ENTO	R3	1,02	-
Quantità totale di rifiuti		4,1765		4168,276								
Quantità totale di rifiuti		4172,4525										

TAB. I2 – Deposito all'interno dello stabilimento - Di seguito sono descritte le caratteristiche e le modalità di gestione del DEPOSITO TEMPORANEO

I rifiuti sono raccolti all'interno dei vari reparti e giornalmente, al termine dell'attività lavorativa, sono trasferiti nelle apposite aree dedicate e identificate nella planimetria in allegato 9b "aree deposito rifiuti".

Tipo di deposito (descrivere il tipo di deposito; num. Cassoni, materiali, tipologie,)		Descrizione rifiuto	Rif. planimetria All. 9b	Capacità MAX del deposito (m³)	Modalità di gestione del deposito (indicare frequenza di scarico del deposito: volume e/o tempo	Note	Destinazione successiva (discarica e/o recupero)
FOSSA IN CEMENTO	1	IMBALLAGGI IN VETRO 15.01.07	A 1	90	Almeno una volta ogni 3 mesi	Lo svuotamento della buca del vetro avviene con una frequenza tale da assicurare che la buca non arrivi mai al riempimento massimo.	R13
Deposto in isola ecologica in area impermeabilizzata, delimitata e con raccolta di colaticci. Possibile anche l'utilizzo di scarrabili da 10 mc ubicati nella stessa area.	2	FANGHI DAL TRATTAM. DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI 02.07.05	A2	100	Al riempimento dei cassoni e comunque almeno ogni 3 mesi		R 3
Deposito in cassoni metallici, big bag o altro a seconda delle esigenze	3	IMBALLAGGI in PLASTICA 15.01.02	A3	20	Almeno una volta ogni 3 mesi	La plastica può essere preventivamente pressata. I film plastici non presentano inquinanti.	R13
Deposito in cassoni metallici, big bag o altro a seconda delle esigenze	4	CARTA E CARTONE 15.01.01	A 4	20	Almeno una volta ogni 3 mesi	La carta e il cartone possono essere preventivamente pressata.	R13
Deposito in cassoni metallici, o altro a seconda delle esigenze	5	FERRO E ACCIAIO 17.04.05	A 5	20	Almeno una volta ogni 3 mesi	La produzione di ferro e acciaio dipende dalla manutenzione (ordinaria e straordinaria)	R13
Magazzino oli C/o Mag. Generale	6	OLII VEGETALI ESAUSTI 20.01.25	A6	0,01	Almeno una volta ogni 3 mesi	Olii esausti provenienti da mensa aziendale	R13
Contenitori dedicati in plastica	7	ALTRI OLI PER MOTORI, INGRANAGGI E LUBRIFICAZIONI 13.02.08*	A 7	0,5	Almeno una volta ogni 3 mesi	HP4-HP14	R13
Contenitore di plastica o cartone	8	CONTENTORI CARTUCCE TONER ESAURITI 08.03.18	A 8	0,1	Almeno una volta ogni 3 mesi		R13
Contenitori dedicati a norma di legge	9	RIFIUTI medici che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni 18.01.03*	A 9	0,015	Almeno una volta ogni 30 giorni		D15

CONTENITORE IN PLASTICA /CASSONE	10	IMBALLAGGI METALLICI 15.01.04	A10	20	Almeno una volta ogni 3 mesi		R13
CONTENITORE IN PLASTICA /CASSONE	11	ASSORBENTI, MATERIALE FILTRANTE (INCLUSI FILTRI OLIO) STRACCIE INDUMENTI PROTETTIVI, CONTAMINATI DA SOSTANZE PERICOLOSE 15.02.02*	A11	0,1	Almeno una volta ogni 3 mesi	HP14	D15
CASSONI SCARRABILI	12	IMBALLAGGI IN LEGNO 15.01.03	A12	20	Almeno una volta ogni 3 mesi		R13
CASSONE SCARRABILE	13	RIFIUTI INGOMBRANTI 20.03.07	A13	20	Almeno una volta ogni 3 mesi	SEDIE, SCRIVANIE ET, OBSOLETI	
BIG DA 1 M3 CAD	14	SCARTI INUTILIZZABILI PER IL CONSUMO E LA TRASFORMAZIONE 02.07.04	A14	60	Almeno una volta ogni 3 mesi	PRODOTTO NON CONFORME	R13
CONTENITORE IN PLASTICA /CASSONE	15	ALTRE SOLVENTI E MISCELE DI SOLVENTI 14.06.03*	A15	1	Almeno una volta ogni 3 mesi	HP3	D13
CONTENITORE IN PLASTICA /CASSONE	16	IMBALLAGGI METALLICI COMPRESI CONTENITORI A PRESSIONE VUOTI 15.01.11*	A16	1	Almeno una volta ogni 3 mesi	BOMBOLETTE GAS PER MICRO SAMPLING HP3-HP4-HP5	R13
CONTENITORE IN PLASTICA /CASSONE	17	PILE ALCALINE 16.06.04	A17	1	Almeno una volta ogni 3 mesi		D15
CONTENITORE IN PLASTICA /CASSONE	18	BATTERIE AL PIOMBO 16.06.01*	A18	2	Almeno una volta ogni 3 mesi		R13
CONTENITORE IN PLASTICA /CASSONE	19	IMBALLAGGI CONTENENTI RESIDUI SOSTANZE PERICOLOSE 15.01.10*	A19	8	Almeno una volta ogni 3 mesi	HP8-HP14	R13
CONTENITORE IN PLASTICA /CASSONE	20	IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI 15.01.06	A20	8	Almeno una volta ogni 3 mesi		R13

Note:

Tab. I3 – **Deposito all'esterno dello stabilimento** NON APPLICABILE – non vengono depositati rifiuti al di fuori dello stabilimento

Tipo di deposito	Descrizione rifiuto		Quantità				Destinazione	
			Pericolosi		Non pericolosi		Nome impianto	Località
			t/anno	m ³ /anno	t/anno	m ³ /anno		
	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
Quantità totale rifiuti								

Note: