



SCHEDA «I»: RIFIUTI¹

Sezione. I. 1 – Tipologia del rifiuto prodotto

Descrizione del rifiuto	Quantità		Impianti / di provenienza ²	Codice CER ³	Classificazione	Stato fisico	Destinazione ⁴	Se il rifiuto è pericoloso, specificare eventuali caratteristiche
	t/anno	m ³ /anno						
Scarti inutilizzabili per il consumo e/o la trasformazione	51,72		Produzione salsa di pomodoro	020304	Rifiuti speciali non pericolosi	Fangoso palabile	R/D	
Scarti inutilizzabili per il consumo e/o la trasformazione	162,36		Produzione salsa di pomodoro	020304	Rifiuti speciali non pericolosi	Solido non polverulento		
Oli esausti	0,40		Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificanti	130208*	Rifiuti speciali pericolosi	Liquido	R	
Imballaggi in carta e cartone	17,02		Accettazione prodotti vari	150101	Rifiuti speciali non pericolosi	Solido non polverulento	R	
Imballaggi in plastica	32,65		Accettazione prodotti vari	150102	Rifiuti speciali non pericolosi	Solido non polverulento	R	

¹ - Per le operazioni di cui alle attività elencate nella categoria 5 dell'Allegato I al D.Lgs. 59/05, bisogna compilare le Sezioni I.2, I.3 e I.4. Per i produttori di rifiuti vanno compilate le Sezioni I.1 e I.2.

² - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C).

³ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

⁴ - Indicare la destinazione dei rifiuti con esplicito riferimento alle modalità previste dalla normativa vigente.

Imballaggi metallici	10,82		Accettazione prodotti vari	150104	Rifiuti speciali non pericolosi	Solido non polverulento	R	
Imballaggi in materiali misti	27,68		Accettazione prodotti vari	150106	Rifiuti speciali non pericolosi	Solido non polverulento	R/D	
Imballaggi in vetro	5,52		Accettazione prodotti vari	150107	Rifiuti speciali non pericolosi	Solido non polverulento	R	
Ferro e acciaio	8,58		Parti di macchine obsolete – rifiuto officina	170405	Rifiuti speciali non pericolosi	Solido non polverulento	R	
Batterie al piombo	0,15		Parti di macchine obsolete – rifiuto officina	160601*	Rifiuti speciali pericolosi	Solido non polverulento	R	
Imballaggi in legno	0		Accettazione prodotti vari	150103	Rifiuti speciali non pericolosi	Solido non polverulento	R/D	
Imballaggi in materiali compositi	0		Accettazione prodotti vari	150105	Rifiuti speciali non pericolosi	Solido non polverulento	R/D	
Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	0		Accettazione prodotti vari	020104	Rifiuti speciali non pericolosi	Solido non polverulento	D	

Per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi, che tra l'altro sono prodotti dalla ICAB S.p.A. in modeste quantità, è stato stipulato idoneo contratto con ditta autorizzata (De Vita Maria & Figli s.n.c. (Autorizzazione Min. dell'Ambiente all'Albo. Naz. degli Smaltitori N. 0006 del 14/12/1998).

Sezione I.2. – Deposito dei rifiuti

Descrizione del rifiuto	Quantità di Rifiuti		Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	Capacità del deposito (m ³)	Modalità gestione deposito	Destinazione successiva	Codice CER ⁵
	Pericolosi	Non pericolosi						
	t/anno	t/anno						
Scarti inutilizzabili per il consumo e/o la trasformazione		51,72	Contenitore a tenuta	Si consulti, a tal fine, la Tavola V	10	Per i rifiuti speciali: Rimozione con cadenza bimestrale oppure quando il quantitativo raggiunge i 10 mc e comunque non superiore ad 1 anno. Per i rifiuti pericolosi: Rimozione con cadenza trimestrale oppure quando il quantitativo raggiunge i 20 mc e comunque non superiore ad 1 anno.	Conferimento a ditte specializzate per il trasporto ed il trattamento	020304
Scarti inutilizzabili per il consumo e/o la trasformazione		162,36	Contenitore a tenuta		10			020304
Oli esausti	0,40		Bidone a tenuta		1			130208*
Imballaggi in carta e cartone		17,02	Scarrozzabile		20			150101
Imballaggi in plastica		32,65	Scarrozzabile		20			150102
Imballaggi metallici		10,82	Cassone		5			150104
Imballaggi in materiali misti		27,68	Cassone		5			150106
Imballaggi in vetro		5,52	Cassone		5			150107
Ferro e acciaio		8,58	Cassone		5			170405
Batterie al piombo	0,15		Bidone a tenuta		1			160601*
Imballaggi in legno		0	Cassone		5			150103
Imballaggi in materiali compositi		0	Bidone a tenuta		1			150105

⁵ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	0		Bidone a tenuta		5			020104
---	---	--	-----------------	--	---	--	--	--------

Tutti gli altri rifiuti sono stoccati in vari punti dell'azienda (vedi planimetria allegata) e vengono smaltiti in continuo una volta che si sono riempiti i cassoni o i contenitori.

Sezione I.3 - Operazioni di smaltimento

Codice CER ⁶	Descrizione rifiuto	Quantità		Localizzazione dello smaltimento ⁷	Tipo di smaltimento ⁸
		t/anno	m ³ /anno		

Sezione I.4 - Operazioni di recupero

Codice CER ⁹	Descrizione rifiuto	Quantità		Localizzazione del recupero	Tipo di recupero	Procedura semplificata (D.M. 5.02.98) e 161/2002 e s.m.i.	
		t/anno	m ³ /anno			Si/No	Codice tipologia

⁶ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

⁷ - Riportare il numero dell'area di stoccaggio pertinente indicato nella "Planimetria aree gestione rifiuti" (Allegato V).

⁸ - Indicare la destinazione dei rifiuti con esplicito riferimento alla normativa vigente.

⁹ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti¹⁰	Estremi Allegato
Planimetria aree gestioni rifiuti – posizionamento serbatoi o recipienti mobili di stoccaggio sostanze pericolose (Allegato Rev 01)	Tav. V
Certificati classificazione rifiuti; Iscrizione SISTRI 2010 (Allegato Rev 01)	All. Y14
MUD 2015	
Schede tecniche e di sicurezza	

Eventuali commenti

¹⁰ - Nel caso in cui nello stabilimento vengano svolte attività di recupero e/o di smaltimento rifiuti o attività di raccolta e/o eliminazione di oli usati, dovranno essere compilate le schede integrative da INT3 a INT8.