



SCHEDA «I»: RIFIUTI – Rev. 2 – Novembre 2017¹

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						
solventi	7,4	---	Lab QC e Balsamici	070504*	Pericoloso	Liquido	D15	H14
filtro funda	1,5	---	API	070510*	Pericoloso	Solido	D15	H4 H5 H6
scarti di produzione plaster	69,7	---	PLASTER	070514	Non pericoloso	Solido	D15	---
toner	0,07	---	tutti	080318	Non pericoloso	Solido	R13	---
Oli di lubrificazione	0.08	---	Manut.	130208*	pericoloso	Liquido	R13	---
Carta e cartone	95,7	---	Confezionamento	150101	Non pericoloso	Solido	R13	---

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.

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						
Imballaggi in plastica	12,65	---	Tutti	150102	Non pericoloso	Solido	R13	---
Imballaggi in materiali misti	103,75	---	Tutti	150106	Non pericoloso	Solido	R13	---
Imballaggi in legno	11,6	---	Magazzino	150103	Non pericoloso	Solido	R13	---
Vetro	0,46	---	QC	150107	Non pericoloso	Solido	R13	---
Imballaggi con residui di sostanze pericolose	2,7	---	Tutti	150110*	Pericoloso	Solido	D15	H14
Assorbenti e filtranti contaminati da sostanze pericolose	2,71	---	Tutti	150202*	Pericoloso	Solido	D15	H14
Assorbenti e filtranti	0,2	---	Manut	150101	Non pericoloso	Solido	D15	---
Sostanze chimiche di scarto	2,4	---	QC lab, Filler	160506*	Pericoloso	Liquido	D15	H14 H15
Sostanze chimiche di scarto	1,69	---	Produzione - mag	160509	Non pericoloso	Solido	D15	---

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						
Soluzioni acquose di scarto	0,24	---	Lab QC	161002	Non pericoloso	Liquido	D15	---
Metalli misti	0,8	---	Man	170407	Non pericoloso	Solido	R13	---
Rifiuti potenzialmente infettivi	3,0	---	Lab QC	180103*	Pericoloso	Solido /liquido	D15/R13	---
Tubi fluorescenti	0,06	---	tutti	200121*	Pericoloso	Solido	R13	H14
Fanghi da fosse settiche	139,9	---	Servizi	200304	Non pericoloso	Liquido	D8	---
Fondi di distillazione	(Stima non disponibile)	---	Distilleria	070508*	Pericoloso	Liquido	D15	H14
Solventi miscele di solventi	3,53	---	Produzione TAPE	140603*	Pericoloso	Liquido	D15	H14

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						
Rifiuti acquosi contenenti adesivi con solventi organici	(Stima non disponibile)	---	Produzione TAPE	080415*	Pericoloso	Liquido	D15	H14
Rifiuti acquosi contenenti adesivi e sigillanti	1,25	---	Produzione TAPE	080416	Non pericoloso	Liquido	D15	
Scarti di produzione Tape, Balsamici e Filler	3,3	---	Produzione TAPE, Balsamici e Filler	070513*	Pericoloso	Solido	D15	H14
Fanghi impianto di depurazione	22 (stima)	---	Impianto Pre-trattamento reflui	070512	Non pericoloso	Solido	D15	--
Adesivi, colle contenenti scarti di produzione	1,3	--	Produzione TAPE	080409*	Pericoloso	Liquido	D15	H14

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						
Sostanze inorganiche di scarto	7		Magazzino	160507*	Pericoloso	Solido /liquido	D15	H14
Sostanze chimiche organiche	0,025	--	Produzione TAPE	160508*	Pericoloso	Liquido	D15	H14
Batterie esauste	0,06	---	Manutenzione	160601*	Pericoloso	Solido	R13	H14
Resine scambio ionico	0,5		Manutenzione	190905	Non pericoloso	Solido	D15	--
RAEE contenenti sostanze pericolose	0,8		Manutenzione	200135*	Pericoloso	Solido	R13	H14
RAEE	1		Manutenzione	200136*	Pericoloso	Solido	R13	H14
Medicinali scaduti contenenti sostanze pericolose	0,1		Magazzino	180108*	Pericoloso	Solido /liquido	D15	H14

Ditta richiedente Altergon Italia

Sito di Morra De Sanctis (AV)

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						
Medicinali scaduti non pericolosi	0,6		Magazzino	180109	Non pericoloso	Solido /liquido	D15	

Riferimento: Previsionale Anno 2019

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 m ³ /anno	t/anno m ³ /anno						
solventi	1,5	---	temporaneo	Locale rifiuti	2	SOP HSE	D15	070504*
Filtro funda	1,5	---	temporaneo	Parco rifiuti	5	SOP HSE	D15	070510*
scarti Prod plaster	---	69,7	temporaneo	Parco rifiuti	40	SOP HSE	R13	070514
toner	---	0,07	temporaneo	Locale rifiuti	2	SOP HSE	R13	080318
olio di lubrificazione	0,08	---	temporaneo	Parco rifiuti	0,260	SOP HSE	R13	130208*

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

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 m ³ /anno	t/anno m ³ /anno						
Carta e cartone	---	95,7	temporaneo	Parco rifiuti	60	SOP HSE	R13	150101
Imballaggi in plastica	---	12,3	temporaneo	Parco rifiuti	60	SOP HSE	R13	150102
Imballaggi in materiali misti	---	103,2	temporaneo	Parco rifiuti	60	SOP HSE	R13	150106
Imballaggi in legno		11,6	temporaneo	Parco rifiuti	10	SOP HSE	R13	150103
vetro	---	0,46	temporaneo	Parco rifiuti	2	SOP HSE	R13	150106
Imballaggi contaminati da sostanze pericolose	2,6	---	temporaneo	Parco rifiuti	3	SOP HSE	D15	150110*
Assorbenti e filtranti contaminati da sost pericolose	2,5	---	temporaneo	Parco rifiuti	3	SOP HSE	D15	150202*

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	m ³ /anno						
Assorbenti e filtranti	---	0,2	temporaneo	Parco rifiuti	3	SOP HSE	D15	150203
Sostanze chimiche di scarto	1,69	---	temporaneo	Locale rifiuti	2	SOP HSE	D15	160506*
Sol. acquose di scarto	---	0,24	temporaneo	Locale rifiuti	2	SOP HSE	D15	161002
Metalli misti	---	0,8	temporaneo	Parco rifiuti	3	SOP HSE	R13	170407
Rifiuti potenzialmente infettivi	3,0	---	temporaneo	Locale rifiuti	2	SOP HSE	D15/R13	180103*
Tubi fluorescenti	0,06	---	temporaneo	Parco rifiuti	1	SOP HSE	R13	200121*

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 m ³ /anno	t/anno m ³ /anno						
Solventi miscele di solventi	3,53		temporaneo	Deposito solventi	6	SOP HSE	D15	140603*
Rifiuti acquosi contenenti adesivi e sigillanti		1,25	temporaneo	Parco rifiuti	2	SOP HSE	D15	080416
Scarti di produzione Tape	3,3		temporaneo	Parco rifiuti	20	SOP HSE	D15	070513*
Adesivi	1,3		temporaneo	Parco rifiuti	2	SOP HSE	D15	080409*
Sostanze chimiche organiche	0,025		temporaneo	Parco rifiuti	1	SOP HSE	D15	160508*
Batterie	0,06		temporaneo	Parco rifiuti	1	SOP HSE	R13	160601*

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	m ³ /anno						
Resine a scambio ionico		0,5	temporaneo	Parco rifiuti	1	SOP HSE	D15	190905
RAEE contenenti sostanze pericolose	0,8		temporaneo	Parco rifiuti	5	SOP HSE	R13	200135*
RAEE	1		temporaneo	Parco rifiuti	5	SOP HSE	R13	200136*
Medicinali scaduti contenenti sostanze pericolose	0,1		temporaneo	Parco rifiuti	1	SOP HSE	D15	180108*
Medicinali scaduti non pericolosi	0,6		temporaneo	Parco rifiuti	1	SOP HSE	D15	180109

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.

Ditta richiedente Altergon Italia	Sito di Morra De Sanctis (AV)
-----------------------------------	-------------------------------

Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti¹⁰	Estremi Allegato
Planimetria aree gestioni rifiuti	V
.....	Y....
.....	Y....
.....	Y....
.....	Y....
.....	Y....

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.