

## SCHEDA «I»: RIFIUTI¹

	Sezione. I. 1 – Tipologia del rifiuto prodotto									
Descrizione del rifiuto	Quantità		Impianti / di provenienza <sup>2</sup>	Codice CER <sup>3</sup>	Classificazione	Stato fisico	Destinazione <sup>4</sup>	Se il rifiuto è pericoloso, specificare eventuali		
	t/anno	m³/anno	provemenza					caratteristiche		
Caucciù inutilizzabile	0,244	0,203	F1	040209	Non pericoloso	Solido	Recupero R13			
Soluzione di sviluppo delle pellicole a base acquosa	0,24	0,190	F1	090101*	pericoloso	Liquido	Smaltimento D15	H4-H5-H6-H8-H13-H14		
Soluzione di sviluppo lastre a base acquosa	0,03	0,028	F1	090102*	pericoloso	Liquido	Smaltimento D15	H4-H5-H6-H8-H13-H14		
Soluzione di fissaggio pellicole a base acquosa	0,120	0,092	F1	090104*	pericoloso	Liquido	Recupero R13	H4-H5-H6-H8-H13-H14		
Residui e pellicole inutilizzabili	0,023	0,026	F1	090107	Non Pericoloso	Solido	Smaltimento D15			
Taniche, bottiglie e fustini non contaminati da sostanze pericolose, film plastici	3,130	2,845	F1 F5 (film plastici)	150102	Non pericoloso	Solido	Recupero R13			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> - 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.

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

<sup>3</sup> - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

<sup>4</sup> - 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 <sup>5</sup>	Codice CER <sup>6</sup>	Classificazione	Stato fisico	Destinazione <sup>7</sup>	Se il rifiuto è pericoloso, specificare eventuali	
	t/anno	m³/anno	provemenza					caratteristiche	
Fusti, fustini e scatole di metallo pulite. Imballo balle e fogli di scarto	50,3	6,408	F2	150104	Non pericoloso	Solido	Recupero R13		
Fusti e fustini sporchi e/o con presenza di residui di vernice	0,080	0,010	F2	150110*	Pericoloso	Solido	Smaltimento D15	H4-H5-h14	
Acqua di lavaggio delle lastre e dei rulli della macchina da stampa	8,120	8,120	F3	080308	Non pericoloso	Liquido	Smaltimento D15		
Cartucce stampanti, toner fotocopiatrici e nastri per stampanti ad aghi esauriti	0,010	0,014	F5	080318	Non pericoloso	Solido	Recupero R13		
Gomma da rettifica rulli	0,850	1,063	F5	070213	Non pericoloso	Solido	Recupero R13		
Cartoni, fogli da imballo non contaminati da sostanze pericolose	3,040	3,040	F5	150101	Non pericoloso	Solido	Recupero R13		
Soda sporca da lavaggio forno	1,155	1,069	F5	060204*	pericoloso	Liquido	Smaltimento D15	H4-H5-H6-H8	
Stracci sporchi, guanti, mascherine, camici, tute, soprascarpe ecc.	6,890	5,742	Tutte	150203	Non pericoloso	Solido	Smaltimento D15		

	Sezione I.2. – Deposito dei rifiuti										
Descrizione del rifiuto	Quantità di Rifiuti			Tipo di deposito	Ubicazione del	Capacità del	Modalità gestione	Destinazione	Codice		
Descrizione dei iniuto	Peri	Pericolosi Non pericolosi		Tipo di deposito	deposito	deposito (m³)	deposito	successiva	CER <sup>8</sup>		
	t/anno	m³/anno	t/anno	m³/anno							
			0,244	0,203		Magazzino	0,5	Ambiente interno	Recupero R13	040209	
Caucciù inutilizzabile			0,244	0,203	Pedana in legno	fotoincisione	0,3	Ambiente interno	Recupero K13	040209	
Soluzione di sviluppo delle	0.240	0.100				Magazzino	0.25	Ambiente interne	Smaltimente D15	000101*	
pellicole a base acquosa	0,240	0,190			Taniche di plastica	fotoincisione	0,25	Ambiente interno	Smaltimento D15	090101*	
Soluzione di sviluppo lastre	0.020	0.200				Magazzino	Audinatia Gualdina da D15	000102*			
a base acquosa	0,030	0,280			Taniche di plastica	fotoincisione	0,25	Ambiente interno	Smaltimento D15	090102*	
Soluzione di fissaggio	0.120	0.002				Magazzino	0.25	A	D D12	000104*	
pellicole a base acquosa	0,120	0,092			Fusto di plastica	fotoincisione	0,25	Ambiente interno	Recupero R13	090104*	
Residui e pellicole			0.022	0.026		Magazzino	0.05	A	D D12	000107	
inutilizzabili			0,023	0,026	Cassone metallico	fotoincisione	0,05	Ambiente interno	Recupero R13	090107	
Taniche, bottiglie e fustini non contaminati da sostanze pericolose, film plastici			3,130	2,845	Cassone metallico	Piazzale	0,25	Piazzale coperto	Recupero R13	150102	

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> - 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	Capacità del	Modalità gestione	Destinazione	Codice	
Descrizione del finato	Per	icolosi	Non po	ericolosi	lipo di deposito	deposito	deposito (m³)	deposito	successiva	CER <sup>9</sup>
	t/anno	m³/anno	t/anno	m³/anno						
Fusti, fustini e scatole di metallo pulite. Imballo balle e fogli di scarto			50,300	6,408	Cassone metallico	Piazzale	25,00	Piazzale coperto	Recupero R13	150104
Fusti e fustini sporchi e/o con presenza di residui di vernice	0,08	0,010			Cassone metallico	Piazzale	3,00	Piazzale coperto	Smaltimento D15	150110*
Acqua di lavaggio delle lastre e dei rulli della macchina da stampa			8,120	8,120	Contenitori a tenuta fuori terra	Piazzale	2,8	Piazzale	Smaltimento D15	080308
Cartucce stampanti, toner fotocopiatrici e nastri per stampanti ad aghi esauriti			0,010	0,014	Fustino di plastica	Uffici	0,02	Ambiente interno	Recupero R13	080318
Gomma da rettifica rulli			0,850	1,063	Cassone metallico	Area rettificata	1,50	Ambiente interno	Recupero R13	070213
Cartoni, fogli da imballo non contaminati da sostanze pericolose			3,040	3,040	Cassone metallico	Piazzale	0,25	Piazzale coperto	Recupero R13	150101
Soda sporca da lavaggio forno	1,155	1,069			Serbatoio macchina	Produzione	1,50	Ambiente interno	Smaltimento D15	060204*
Stracci sporchi, guanti, mascherine, camici, tute, soprascarpe ecc.			6,890	5,742	Taniche di plastica	Piazzale	5,00	Piazzale coperto	Smaltimento D15	150203

 $<sup>^{9}</sup>$  - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

Sezioni I.3 - Operazioni di smaltimento ed I.4 - Operazioni di recupero, non compilate perché l'azienda non fa queste attività, svolte dal destinatario del rifiuto.

Sezione I.3 - Operazioni di smaltimento								
Codice CER <sup>10</sup>	Descrizione rifiuto	Quantità		Localizzazione dello smaltimento <sup>11</sup>	Tipo di smaltimento <sup>12</sup>			
		t/anno	m³/anno					

Sezione I.4 - Operazioni di recupero									
Codice CER <sup>13</sup>	Descrizione rifiuto	Quantità		Localizzazione	Tipo di recupero	Procedura semplificata (D.M. 5.02.98) e 161/2002 e s.m.i.			
		t/anno	m³/anno	del recupero		Si/No	Codice tipologia		
				_	_				
					·				

 <sup>-</sup> I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.
 - Riportare il numero dell'area di stoccaggio pertinente indicato nella "Planimetria aree gestione rifiuti" (Allegato V).
 - Indicare la destinazione dei rifiuti con esplicito riferimento alla normativa vigente.
 - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

Ditta richiedente: LA NOCERINA s.r.l.	Sito di: NOCERA SUPERIORE (SA)
Bitta ficinedente. El l'100Elitti (11 5.1.1.	Sto di. 110 CERT SCI ERRORE (SII)

Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti <sup>14</sup>	Estremi Allegato
Planimetria aree gestioni rifiuti – posizionamento serbatoi o recipienti mobili di stoccaggio sostanze pericolose	V

Eventuali commenti	

Il Legale Rappresentante

Dr. Gianfranco Memoli

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> - 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.