

# **ALLEGATO 1**

## **SCHEMA INT. 4**

(prot. 240567 del 12/04/2019)

Ditta richiedente ECOPAFFER SRL

Sito di PAGANI

**REGIONE CAMPANIA****SCHEDA «INT4»<sup>1</sup>: RECUPERO/SMALTIMENTO RIFIUTI PERICOLOSI <sup>2</sup> E NON PERICOLOSI<sup>3</sup>**

Qualifica professionale e nominativo del responsabile tecnico del trattamento rifiuti

PISCIOTTA SALVATORE

Codice CER <sup>4</sup>	Tipologia merceologica	Descrizione del rifiuto	Provenienza	Peso specifico	Quantità annua di rifiuto depositato		Quantità giornaliera depositata		Capacità massima di deposito annua		Capacità massima di deposito giornaliera		Tempo di permanenza	Operazione di recupero/smaltimento *
					Mg	m <sup>3</sup>	Mg	m <sup>3</sup>	Mg	m <sup>3</sup>	Mg	m <sup>3</sup>		
070213	Plastica	Rifiuti plastici	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso (PFFU) di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali	0,41	450	1110	1,5	3,7	450	1110	1,5	3,66	6 mesi	R13
150101	imballaggi	Imballaggi in carta e cartone	imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di	0,2	1800	9000	6	30	1800	9000	6	30	6 mesi	R13

<sup>1</sup> - Questa scheda deve essere compilata nei casi specificati nella nota "5" del modello di domanda.

<sup>2</sup> - Rifiuti pericolosi della lista di cui all'art. 1, paragrafo 4, della direttiva 91/689/CEE e s.m.i. e definiti negli Allegati II A e II B (operazioni R 1, R 5, R 6, R 8 e R 9) della direttiva 75/442/CEE e s.m.i.e nella direttiva 75/439/CEE e s.m.i. del Consiglio, del 16 giugno 1975, concernente l'eliminazione degli oli usati, con capacità di oltre 10 tonnellate al giorno.

<sup>3</sup> - Rifiuti non pericolosi quali definiti nell'Allegato 11 A della direttiva 75/442/CEE e s.m.i. ai punti D 8, D 9 con capacità superiore a 50 tonnellate al giorno. <sup>4</sup> - Per i rifiuti pericolosi riportare l'asterisco che li contraddistingue.

			raccolta differenziata)											
150102	Imballaggi	Imballaggi in plastica	imballaggi (compresi rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)	0,225	300	1320	1	4,4	300	1320	1	4,44	6 mesi	R13
150103	Imballaggi	Imballaggi in legno	imballaggi (compresi rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)	0,338	1050	3120	3,5	10,4	1050	3120	3,5	10,36	6 mesi	R13
150105	Imballaggi	Imballaggi materiali compositi	imballaggi (compresi rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)	0,45	60	120	0,2	0,4	60	120	0,2	0,44	6 mesi	R13
150106	Imballaggi	Imballaggi materiali misti	imballaggi (compresi rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)	0,45	450	990	1,5	3,3	450	990	1,5	3,33	6 mesi	R13-R12
150107	Imballaggi	Imballaggi in vetro	Imballaggi (compresi rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)	2,5	300	120	1	0,4	300	120	1	0,4	6 mesi	R13

120101	Sfridi lavorazione	di limatura e trucioli di materiali ferrosi	rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico meccanico superficiale di metalli e plastiche	1	600	600	2	2	600	600	2	2	6 mesi	R13-R4
120102	Sfridi lavorazione	di Polveri e particolato di materiale ferroso	rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico meccanico superficiale di metalli e plastiche	0,65	1500	2310	5	7,7	1500	2310	5	7,69	6 mesi	R13-R4
120103	Sfridi lavorazione	di limatura e trucioli di materiali non ferrosi	rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico meccanico superficiale di metalli e plastiche	0,65	300	450	1	1,5	300	450	1	1,54	6 mesi	R13-R4
120104	Sfridi lavorazione	di polveri e particolato di materiali non ferrosi	rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico meccanico superficiale di metalli e plastiche	0,65	30	60	0,1	0,2	30	60	0,1	0,15	6 mesi	R13-R4

160106	Rifiuto solido carcasse bonificate	Veicolo fuori uso non contenenti componenti pericolose	bonifica e disassemblaggio veicoli fuori uso	0,545	2400	4410	8	14,7	2400	4410	8	14,68	6 mesi	R13
160116	Rifiuto solido	Serbatoi per gas liquido	bonifica e disassemblaggio veicoli fuori uso	1,9	90	60	0,3	0,2	90	60	0,3	0,16	6 mesi	R13
160117	Rottami	Metalli ferrosi	Bonifica disassemblaggio veicoli fuori uso	1,91	4500	2370	15	7,9	4500	2370	15	7,85	6 mesi	R13
160118	Rottami	Metalli non ferrosi	Bonifica disassemblaggio veicoli fuori uso	1,91	2400	1260	8	4,2	2400	1260	8	4,19	6 mesi	R13
150104	barattoli	imballaggi metallici	imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)	1	3900	3900	13	13	3900	3900	13	13	6 mesi	R13-R4
160119	plastiche	plastica	Bonifica disassemblaggio veicoli fuori uso	0,96	600	630	2	2,1	600	630	2	2,08	6 mesi	R13
160120	Vetro	Vetro	Bonifica disassemblaggio veicoli fuori uso	2,5	60	30	0,2	0,1	60	30	0,2	0,08	6 mesi	R13
160122	componenti non specificati altriment	componenti non specificati altriment	Bonifica disassemblaggio veicoli fuori uso	0,55	2400	4350	8	14,5	2400	4350	8	14,55	6 mesi	R13-R4-R12
160214	Apparecchiature	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine	5	1500	300	5	1	1500	300	5	1	6 mesi	R13-R12

			mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08)											
160216	Apparecchiature	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08)	5	300	60	1	0,2	300	60	1	0,2	6 mesi	R13-R12
170201	Legno	Legno	Legno vetro plastica	0,9	150	180	0,5	0,6	150	180	0,5	0,56	6 mesi	R13
170401	metalli	Rame bronzo ed ottone	metalli (incluse le loro leghe)	0,3	450	1500	1,5	5	450	1500	1,5	5	6 mesi	R13-R4-R12
170402	sfridi di lavorazione	alluminio	metalli (incluse le loro leghe)	0,5	450	900	1,5	3	450	900	1,5	3	6 mesi	R13-R4-R12
170403	Metalli ferrosi non	Piombo	metalli (incluse le loro leghe)	0,39	90	240	0,3	0,8	90	240	0,3	0,77	6 mesi	R13-R4-R12
170404	Metalli ferrosi non	Zinco	metalli (incluse le loro leghe)	0,35	90	270	0,3	0,9	90	270	0,3	0,86	6 mesi	R13-R4-R12

170405	sfridi lavorazione	di ferro e acciaio	metalli (incluse le loro leghe)	1,93	12000	6210	40	20,7	12000	6210	40	20,73	6 mesi	R13-R4-R12
170406	sfridi lavorazione	di stagno	metalli (incluse le loro leghe)	5	150	30	0,5	0,1	150	30	0,5	0,1	6 mesi	R13-R4-R12
170407	sfridi lavorazione	di Metalli misti	metalli (incluse le loro leghe)	5	150	30	0,5	0,1	150	30	0,5	0,1	6 mesi	R13-R4-R12
170411	Cavi	Cavi diversi di quelli di cui alla voce 170410	rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione	2,5	450	180	1,5	0,6	450	180	1,5	0,6	6 mesi	R13-R4-R12
191202	Metalli	Metalli ferrosi	Rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti ( ad esempio selezione triturazione compattazione riduzione in pellet) non specificati altrimenti	1	1350	1350	4,5	4,5	1350	1350	4,5	4,5	6 mesi	R13-R4
191203	metalli	Metalli non ferrosi	Rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti ( ad esempio selezione triturazione compattazione riduzione in pellet) non specificati altrimenti	1	30	30	0,1	0,1	30	30	0,1	0,1	6 mesi	R13-R4
200101	Carta e cartone	Carta e cartone	frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)	0,2	30	150	0,1	0,5	30	150	0,1	0,5	6 mesi	R13

Ditta richiedente ECOPAFFER SRL	Sito di PAGANI
---------------------------------	----------------

200136	apparecchiature	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)	0,14	150	1080	0,5	3,6	150	1080	0,5	3,57	6 mesi	R13-R4-R12
200139	Plastica	plastica	frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)	0,2	30	150	0,1	0,5	30	150	0,1	0,5	6 mesi	R13
200140	metallo	metallo	frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)	2	30	30	0,1	0,1	30	30	0,1	0,05	6 mesi	R13-R4
TOTALE					40590	48900	135,3	162,74	40590	48900	135,3	162,74		

## NOTA

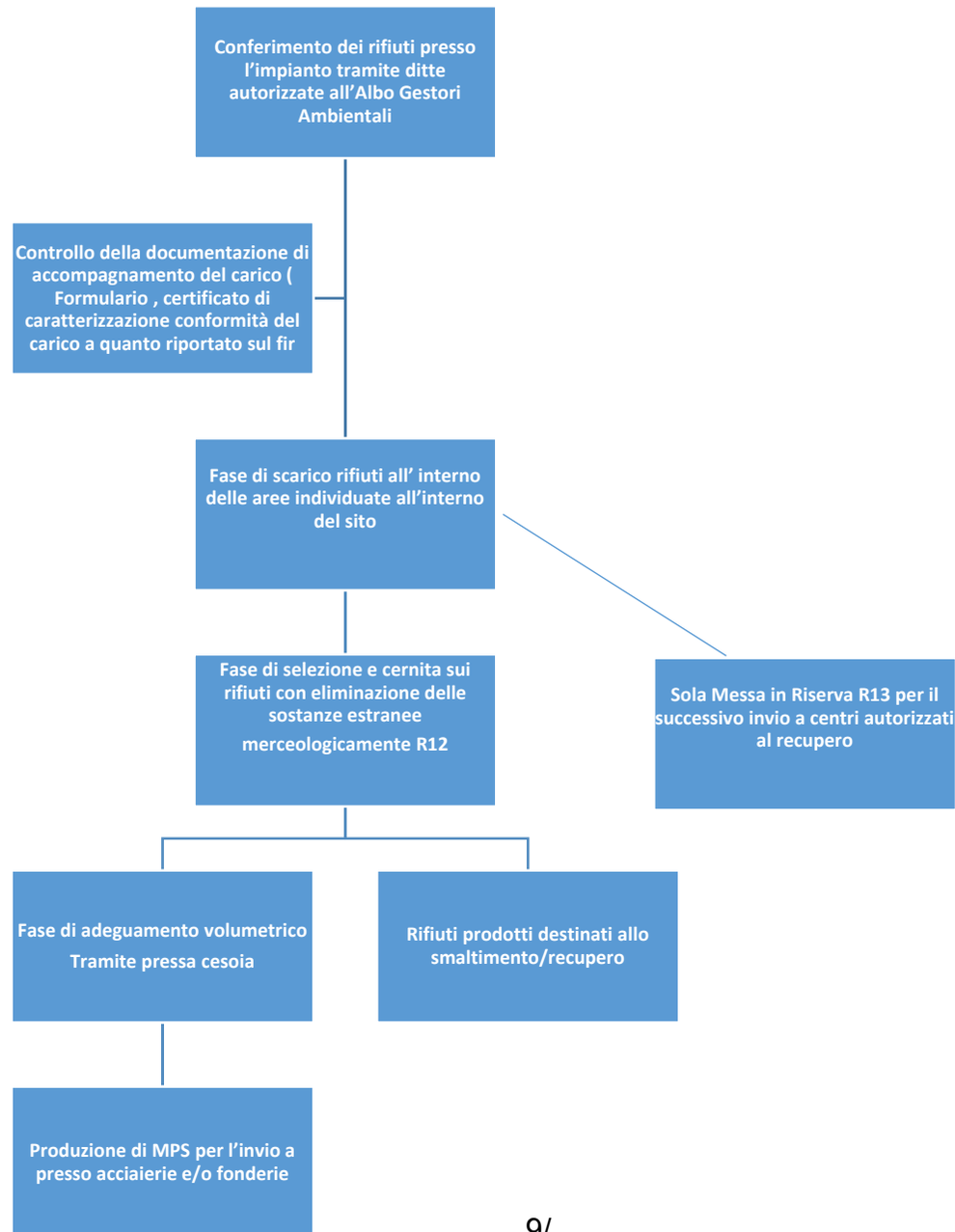
\* Operazione di recupero e/o smaltimento svolta di cui agli allegati B e C, parte IV, D.lgs 152/06

MODALITÀ DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI
<b><u>Viene effettuato un controllo visivo del carico in ingresso valutando la conformità dello stesso a quanto riportato nel Formulario e nel certificato di caratterizzazione , non sono presenti laboratori di analisi all' interno dell' impianto</u></b>
<b><u>La società è in possesso di registro di carico e scarico e di software gestionale per la registrazione dei formulari</u></b>
<b><u>Per i rifiuti prodotti la società si serve di laboratori esterni per la caratterizzazione dei rifiuti.</u></b>
I rifiuti conferibili nell' impianto sono speciali non pericolosi e non contengono pertanto sostanze pericolose
RIFIUTI TRATTATI

Ditta richiedente ECOPAFFER SRL	Sito di PAGANI
---------------------------------	----------------

Tipo di rifiuto	Quantità annue trattate (Mg)	Quantità annue rifiuti prodotti dal trattamento (Mg)	Destinazione (ragione sociale, sede impianto, estremi autorizzativi)
170405	4492510		<b>SOCIETA' ECOSIDER SRL NOCERA INFERIORE VIA CAIANO 44 DECRETO DIRIGENZIALE N° DEL – SIDER PAGANI SRL SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO VIA DELLA RINASCITA 10 –LEALI STEEL BORGO VALSUGANA VIA PUISLE 4</b>

<b>INFORMAZIONI SULLE MODALITÀ E SULL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO</b>
Modalità di svolgimento attività di trattamento <b><u>TRAMITE RIDUZIONE VOLUMETRICA A MEZZO PRESSA CESOIA</u></b>
Estremi autorizzazione di ogni trattamento (collegamento con la normativa sul riutilizzo dei residui) DPR 59/2013-AIA ai sensi del D.lgs 49/2014-Autorizzazione art 208 del D.lgs 152/06



Ditta richiedente ECOPAFFER SRL	Sito di PAGANI
---------------------------------	----------------

Caratterizzazioni quali - quantitative dei materiali eventualmente recuperati <b><u>MATERIE PRIME SECONDE PER L'INDUSTRIA METALLURGICA</u></b>
Eventuali recuperi energetici (modalità, utilizzo, quantitativo) <b><u>NESSUNO</u></b>
Caratteristiche costruttive e di funzionamento dei sistemi, degli impianti e dei mezzi tecnici prescelti

Potenzialità nominale dell'impianto (kg/h) <b>11000</b>	Potenzialità effettive dell'impianto (kg/h) <sup>4</sup>
Numero di ore giornaliere di funzionamento <sup>5</sup> : <b>8</b>	Numero di giorni in un anno <b>300</b>
Sistemi di regolazione e di controllo degli impianti	

<sup>4</sup> - Se l'impianto è discontinuo indicare il dato in kg/h/ciclo e m<sup>3</sup>/ciclo.

<sup>5</sup> - Se l'impianto è discontinuo indicare la durata del ciclo e numero cicli/giorno.

**Allegati alla presente scheda**

Carta tecnica regionale in scala 1:10000 in cui siano evidenziati su un'area di almeno 2 km di raggio:

- a) la distanza dell'insediamento da corsi d'acqua con indicazione dell'area eventualmente esondabile, precisando la dinamica fluviale
- b) presenza di fonti e pozzi idropotabili, agricoli ed industriali (viene inclusa la zona situata sulla sponda opposta del fiume). In caso di esistenza di captazione per acquedotti l'area da valutare è da estendersi a 5 km
- c) distanza minima dai centri abitati e dalle abitazioni singole
- d) dati metereologici (piovosità in mm/anno massima in mm/ora)
- e) caratteristiche climatiche della zona e venti dominanti comprese le brezze locali
- f) morfologia del luogo
- g) situazione degli strumenti urbanistici
- h) eventuale presenza di reti di monitoraggio

INT4-A1

**Eventuali commenti**