



SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO PER
OMOLOGA

Documento: M7.5A.3
Pagina 1 di 4
Rev.4 Del 30/12/2016

Spazio riservato al CLIENTE:

Ragione sociale	CASSINO RECUPERI SRL		
Sede legale	AUSONIA (FR) 03040		
Via/piazza	CONTRADA CAVALLINI, SNC		
Referente aziendale	CALCE SARA		
Sede operativa	VIA DEL FORO, 19 03043 CASSINO (FR)		
In qualità di:	<input type="checkbox"/> Produttore <input type="checkbox"/> Detentore <input type="checkbox"/> Trasportare <input checked="" type="checkbox"/> Intermediario/commerciante		
Codice Istat:	N°iscrizione all'albo: RM2015 del 13/11/2017		
N°iscrizione al SISTRI	WEB_FR_614739 del 16/11/2017		
Chiede l'omologazione e conseguente conferimento del rifiuto:			
CER	16.10.01*		
Descrizione	RIFIUTI LIQUIDI A		
Rapporto di Prova n	CR18040-3 del 20/4/18 Redatto dal laboratorio certificato ACCREDIA		
Verbale di campionamento conforme alla ISO 10802:2013 del	10/4/2018 redatto da TECNICO DI PRELIEVO LABORATORIO ISPA		
Il richiedente comunica che il conferimento è:	<input type="checkbox"/> Occasionale <input checked="" type="checkbox"/> Continuativo		
La frequenza del conferimento è:	<input type="checkbox"/> Giornaliera <input type="checkbox"/> Settimanale <input type="checkbox"/> Mensile <input checked="" type="checkbox"/> Annuale		
Quantità presunta per cadauno conferimento:	CIRCA 7 TON		
La quantità annua di rifiuto stimata da conferire è pari a:	CIRCA 7 TON		

Modalità di pagamento:	<input type="checkbox"/> BB60ggDF <input type="checkbox"/> Titolo da consegnare allo scarico <input type="checkbox"/> Titolo 60gg da consegnare allo scarico <input type="checkbox"/> RiBa60ggDF <input checked="" type="checkbox"/> RIBA 70 GGDF
Indicare i dati alla quale dovrà essere emessa fattura:	
Nome società:	CASSINO RECUPERI SRL
Sede Legale:	CONTRADA CAVALLINI, SNC - 03040 AUSONIA (FR)
P.Iva o C.F.	02953380603/02953380603
Sede spedizione fattura:	VIA DEL FORO, 19 03040 CASSINO (FR)



SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO PER
OMOLOGA

Documento: M7.5A.3
Pagina 2 di 4
Rev.4 Del 30/12/2016

Caratteristiche di base da compilare a cura del **PRODUTTORE**:

I campi sono tutti obbligatori!

NB. Tutti i campioni devono pervenire da noi in fase di certificazione omologa.

Nome o ragione sociale R.E.M. SRL

Sede legale PATRICA (FR)

Via VIA FERRUCCIA, 16 A

CAP 03010

Comune

C.F. o P.Iva 02240470605

02240470605

Telefono

Fax

E-mail

P.E.C.

Insieme in cui si origina il rifiuto (se diverso dalla sede legale)

Via

C.A.P.

Comune

Telefono

Fax

Descrizione dettagliata del processo produttivo che genera il rifiuto:

(Specificare anche il prodotto o reagente chimico utilizzato nel processo produttivo del rifiuto)*

LAVAGGIO MOTORI ELETTRICI

*in funzione del processo produttivo, o del prodotto utilizzato la ditta si riserva di chiedere parametri integrativi ai fini dell'accettazione.

I parametri tecnologici (per i liquidi) necessari ai fini dell'accettazione sono:

-pH -COD -BOD5 -Azoto ammoniacale -Azoto nitrico -Azoto nitroso

-Solfati -Cloruri

Stato fisico:

Liquido

Liquido viscoso

Fangoso pompabile

Liquido a più fasi

Liquido con precipitato

Solido _____

Caratteristiche organolettiche:

Inodore

Odore sgradevole

odore pungente/irritante

Colore GRIGIO SCURO



SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO PER
OMOLOGA

Documento: M7.5A.3
Pagina 3 di 4
Rev.4 Del 30/12/2016

Certificazione analitica allegata all'omologa (Si precisa che per tutti i rifiuti con codice a specchio e per tutti i rifiuti pericolosi, il certificato sarà accettato solo se rispetta la normativa UNI CEI EN ISO/IEC 17025)

SI NO

Parte da compilare solo per rifiuti pericolosi

Sostanze pericolose presenti nel rifiuto:

Regolarità del processo produttivo 1 SI NO _____

Metalli pesanti pericolosi 2 SI NO RAME, FERRO

Contaminanti prevalenti 3 SI NO OLIO, IDROCARBURI

1_ specificare se il rifiuto decade da un ciclo produttivo regolare, in termini quali e quantitativi, o soggetto a variazioni significative nel tempo.

2_ Per metalli pesanti pericolosi si intendono: Arsenico, Antimonio, Cadmio, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio e Zinco.

3_ Specificare le sostanze in ordine di grandezza di concentrazione: amianto, ammine, fenoli, cianuri, cromo esavalente.

Classificazione del rifiuto (D.L. 152/2006)

Non pericoloso Pericoloso

Caratteristiche di pericolo:

HP1 HP2 HP3 HP4 HP5 HP6 HP7 HP8 HP9 HP10 HP11 HP12 HP13 HP14 HP15

Rifiuto sottoposto ad ADR

No Si, Classe ADR 2 III n. ONU 3082



**SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO PER
OMOLOGA**

Documento: **M7.5A.3**
Pagina 4 di 4
Rev.4 Del 30/12/2016

Dichiaro

Di assumermi ogni responsabilità per quanto riportato nella presente dichiarazione, che la certificazione analitica del rifiuto è relativa ad un campione rappresentativo del rifiuto oggetto di conferimento, che non sono intervenuti cambiamenti del processo produttivo o nella fase in cui il rifiuto è stato generato rispetto alla data dell'ultimo accertamento analitico effettuato, di impegnarsi ad aggiornare il presente documento e la scheda descrittiva in caso di cambiamenti qualitativi del rifiuto e di mutamenti del processo che lo hanno generato, di impegnarsi ad aggiornare in ogni caso il presente documento e la certificazione analitica con cadenza annuale, di aver preso visione del regolamento per il conferimento dei rifiuti liquidi presso l'impianto.

Allegati:

- Certificato analitico
 Verbale di campionamento
 Modello M4.6C.11

Data. **10/05/2018**

Timbro e Firma del Produttore:

R.E.M. S.r.l.
Via Ferruccio 16/A - 03010 PATRICA (FR)
Tel. 0775.630116 - 334285 - Fax 839345
P. IVA 02240470605
CCIAA n. 138995 del 03.05.2002



Spazio riservato all'impianto di destinazione.



Io sottoscritto, Dott. Giovanni Paravani esaminato quanto riportato nella presente scheda descrittiva, verificato i risultati analitici riportati nell'allegato certificato da cui risulta la rispondenza del rifiuto alle caratteristiche qualitative tecnicamente ricevibili dall'impianto, e visti i risultati analitici del laboratorio interno, ne autorizzo il conferimento.

L'azienda si riserva di eseguire eventualmente accertamenti insindacabili sulla conformità dei risultati.

ACCETTAZIONE E OMOLOGA NUMERO

Luogo e data _____

Per la Società Gabriele Group Srl

Dott. Giovanni Paravani