



**SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO PER
OMOLOGA**

Documento: **M7.5A.3**
Pagina 1 di 4
Rev.3 Del 13/07/2016

Spazio riservato al CLIENTE:

Ragione sociale

Sede legale

Via/piazza

Referente aziendale

Sede operativa

In qualità di:

Produttore

Detentore

Trasportare

Intermediario/commerciante

Codice Istat:

N°iscrizione all'albo:

del

N°iscrizione al SISTRI

del

Chiede l'omologazione e conseguente conferimento del rifiuto, classificato con il codice

CER

Denominato

Il richiedente comunica che il conferimento è:

Occasionale

Continuativo

La frequenza del conferimento è:

Quantità presunta per conferimento:

La quantità annua di rifiuto da conferire è pari a:

Modalità di
pagamento:

BB60ggDF

Titolo da consegnare allo scarico

Titolo 60gg da consegnare allo scarico

RiBa60ggDF

Indicare i dati alla quale dovrà essere emessa fattura:

Nome società:

Sede Legale:

P.Iva o C.F.

Sede spedizione fattura:



**SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO PER
OMOLOGA**

Documento: **M7.5A.3**
Pagina 2 di 4
Rev.3 Del 13/07/2016

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

Sede legale

Via

CAP

Comune

C.F. o P.Iva

Telefono

Fax

E-mail

P.E.C.

Insiediamento 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)*

*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 _____

N.B. : La Gabriele Group srl evidenzia che la presenza di regolare omologa non è vincolante ai fini dell'accettazione.



**SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO PER
OMOLOGA**

Documento: **M7.5A.3**
Pagina 3 di 4
Rev.3 Del 13/07/2016

Caratteristiche organolettiche:

Inodore Odore sgradevole odore pungente/irritante

Colore:

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

Sostanze pericolose presenti nel rifiuto:

Regolarità del processo produttivo ¹ SI NO _____

Metalli pesanti pericolosi ² SI NO _____

Contaminanti prevalenti ³ SI NO _____

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 a ADR

No Si, Classe ADR n. ONU



**SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO PER
OMOLOGA**

Documento: **M7.5A.3**
Pagina 4 di 4
Rev.3 Del 13/07/2016

Dichiaro

Di assumermi ogni responsabilità per quanto riportato nella presente dichiarazione, che la certificazione analitica del rifiuto è relativa ad un campione rappresentativo dalla partita del rifiuto, 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 Gabriele Group e di accettarlo senza riserva.

Luogo e Data

Il Produttore/Dichiarante



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, 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