

La SEMATAF srl, in qualità di GESTORE DI IMPIANTI ed in ossequio a quanto disposto dalla vigente normativa in materia ambientale, ha elaborato una serie di procedure da seguire per effettuare il conferimento di materiale presso il proprio impianto di TRATTAMENTO/SMALTIMENTO rifiuti predisponendo la relativa modulistica.

1. PROCEDURA CONFERIMENTO RIFIUTI

Il produttore e/o detentore, dopo aver eseguito la caratterizzazione del rifiuto ed avere valutato l'ammissibilità in piattaforma di trattamento per rifiuti non pericolosi e/o in discarica per rifiuti non pericolosi, deve inoltrare una richiesta per il conferimento del rifiuto con apposita domanda (richiesta di conferimento) allegando una scheda tecnica del rifiuto (scheda descrittiva del rifiuto), il certificato di analisi del rifiuto effettuato in data non anteriore a 6 mesi rispetto alla data della richiesta riportante i parametri indicati al successivo paragrafo 2 (PARAMETRI ANALITICI PER OMOLOGA).

Per particolari categorie di rifiuti, la SEMATAF Srl potrà richiedere ulteriore documentazione, dichiarazioni e autorizzazioni del produttore e/o detentore. La SEMATAF Srl richiede, dunque, l'omologa sulla base della certificazione prodotta dal produttore/detentore riservandosi di far eseguire successivamente le analisi del rifiuto prelevandone un campione dai carichi in ingresso nel proprio impianto di smaltimento/trattamento.

L'ottenimento della dichiarazione di omologazione del rifiuto è condizione essenziale per avviare la trattativa commerciale la cui positiva conclusione comporta la redazione dell'offerta/contratto di smaltimento.

2. PARAMETRI ANALITICI PER OMOLOGA

I certificati di analisi del rifiuto previste al precedente paragrafo devono contenere le indicazioni di seguito riportate:

A) INFORMAZIONI GENERALI

- 1) estremi certificato di analisi;
- 2) data ricezione campione e data analisi;
- 3) descrizione del campione;
- 4) codice e denominazione CER;
- 5) committente (se diverso dal produttore);
- 6) produttore rifiuto;
- 7) luogo di produzione rifiuto.

B) CONFERIMENTO PRESSO IMPIANTO DI TRATTAMENTO (analisi sul campione tal quale)

pH	<p>Effettuare <u>almeno</u> la ricerca dei seguenti analiti se il rifiuto è FANGOSO PALABILE</p>	<p>Per ciascun parametro analitico indicare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ metodica di riferimento; ▪ frase di rischio (se il rifiuto è pericoloso); ▪ limite di rivelabilità; ▪ unità di misura; ▪ valore della misura; ▪ limite di riferimento D.Lgs.152/2006 Allegato D parte IV.
Idrocarburi totali		
Arsenico (As)		
Cadmio (Cd)		
Cobalto (Co)		
Cromo totale (Cr)		
Mercurio (Hg)		
Nichel (Ni)		
Piombo (Pb)		
Rame (Cu)		
Selenio (Se)		
Zinco (Zn)		
Cloruri		
Benzene		
Toluene		
Etilbenzene		
Xileni		
Idrocarburi leggeri (C<12)		
Residuo secco a 105°C		

pH	<p>Effettuare <u>almeno</u> la ricerca dei seguenti analiti se il rifiuto è LIQUIDO</p>	<p>Per ciascun parametro analitico indicare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ metodica di riferimento; ▪ frase di rischio (se il rifiuto è pericoloso); ▪ limite di rivelabilità; ▪ unità di misura; ▪ valore della misura; ▪ concentrazione limite D.Lgs.152/2006 Allegato D parte IV; ▪ limite di riferimento D.Lgs.152/2006 allegato alla parte 5 Tab.3 "scarico in rete fognaria".
Colore		
Odore		
Materiali grossolani		
Solidi sospesi totali		
BOD ₅		
COD		
Arsenico (As)		
Cromo totale (Cr tot)		
Cromo esavalente (Cr VI)		
Ferro (Fe)		
Manganese (Mn)		
Mercurio (Hg)		
Nichel (Ni)		
Piombo (Pb)		
Rame (Cu)		
Zinco (Zn)		
Cianuri totali		
Solfuri		
Solfati		
Fluoruri		
Fosforo totale		
Azoto ammoniacale		
Azoto nitroso		
Cloruri		
Azoto nitrico		
Grassi oli animali e vegetali		
Solventi organici aromatici		

B) CONFERIMENTO PRESSO IMPIANTO DI DISCARICA

Eseguire le analisi sia sul tal quale sia sull'eluato derivante dal test di cessione in acqua L/S=10.

Residuo secco a 105°C	Effettuare <u>almeno</u> la ricerca dei seguenti analiti sul campione TAL QUALE	Per ciascun parametro analitico indicare: <ul style="list-style-type: none"> ▪ metodica di riferimento; ▪ frase di rischio (se il rifiuto è pericoloso); ▪ limite di rivelabilità; ▪ unità di misura; ▪ valore della misura; ▪ limite di riferimento D.Lgs.152/2006 Allegato D parte IV.
Idrocarburi totali		
Arsenico (As)		
Cadmio (Cd)		
Cobalto (Co)		
Cromo totale (Cr)		
Mercurio (Hg)		
Nichel (Ni)		
Piombo (Pb)		
Rame (Cu)		
Selenio (Se)		
Zinco (Zn)		

pH	Effettuare <u>almeno</u> la ricerca dei seguenti analiti sull' ELUATO derivante dal TEST di CESSIONE in ACQUA L/S=10	Per ciascun parametro analitico indicare: <ul style="list-style-type: none"> ▪ metodica di riferimento; ▪ frase di rischio (se il rifiuto è pericoloso); ▪ limite di rivelabilità; ▪ unità di misura; ▪ valore della misura; ▪ limite di riferimento D.M. 27 settembre 2010 Art.6 Tab.5, 5a discariche per rifiuti non pericolosi L/S=10; ▪ limite di riferimento D.M. 27 settembre 2010 Art.8 Tab.6 discariche per rifiuti pericolosi L/S=10
Arsenico (As)		
Bario (Ba)		
Cadmio (Cd)		
Cromo totale (Cr)		
Rame (Cu)		
Mercurio (Hg)		
Molibdeno (Mo)		
Nichel (Ni)		
Piombo (Pb)		
Antimonio (Sb)		
Selenio (Se)		
Zinco (Zn)		
Cloruri		
Fluoruri		
Solfati		
DOC		

C) CONFERIMENTO C/O IMPIANTO DI DISC.- DI MATERIALE CONTENENTE **AMIANTO (cella monodedicata)**

Amianto totale	Effettuare <u>almeno</u> la ricerca dei seguenti analiti sul campione di rifiuto	Per ciascun parametro analitico indicare: <ul style="list-style-type: none"> ▪ metodica di riferimento; ▪ frase di rischio (se il rifiuto è pericoloso); ▪ limite di rivelabilità; ▪ unità di misura; ▪ valore della misura; ▪ limite di riferimento D.M. 27 settembre 2010 Allegato 2.
Densità relativa		
Densità apparente		
Indice di rilascio		

D) CONFERIMENTO C/O IMPIANTO DI DISCARICA DI **LANA DI ROCCIA (cella monodedicata)**

Verifica presenza di amianto*	Effettuare <u>almeno</u> la ricerca dei seguenti analiti sull' ELUATO derivante dal TEST di CESSIONE in ACQUA L/S=10	Per ciascun parametro analitico indicare: <ul style="list-style-type: none"> ▪ metodica di riferimento; ▪ frase di rischio (se il rifiuto è pericoloso); ▪ limite di rivelabilità; ▪ unità di misura; ▪ valore della misura; ▪ limite di riferimento D.M. 27 settembre 2010 Art.6 Tab.5, 5a discariche per rifiuti non pericolosi L/S=10; ▪ limite di riferimento D.M. 27 settembre 2010 Art.8 Tab.6 discariche per rifiuti pericolosi L/S=10
Arsenico (As)		
Bario (Ba)		
Cadmio (Cd)		
Cromo totale (Cr)		
Rame (Cu)		
Mercurio (Hg)		
Molibdeno (Mo)		
Nichel (Ni)		
Piombo (Pb)		
Antimonio (Sb)		
Selenio (Se)		
Zinco (Zn)		
Cloruri		
Fluoruri		
Solfati		
DOC		

* mediante Microscopia Ottica a Contrasto di Fase (MOCF)

E) GIUDIZIO E CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO

F) SMALTIMENTO

G) TRATTAMENTO

H) ESTREMI DELL'IMPIANTO

- SEMATAF SRL Discarica per rifiuti non pericolosi (ex 2^a categoria Tipo B);
- Impianto di trattamento per rifiuti non pericolosi.

- Autorizzazione Integrata Ambientale: A.I.A. D.G.R. n. 632 del 26 maggio 2014.