

CARATTERIZZAZIONE DI BASE (D.M. 03/08/2005)

DATI DEL PRODUTTORE:

SEDE LEGALE:

NOMINATIVO:

INDIRIZZO:

CAP:

COMUNE:

CODICE ISTAT:

PROVINCIA:

CODICE ISTAT:

REGIONE:

CODICE REGIONE:

NUMERO DI TELEFONO:

NUMERO DI FAX:

CODICE ISTAT ATTIVITA':

P.IVA:

CODICE FISCALE:

LEGALE RAPPRESENTANTE:

DATA

FIRMA

Legale Rappresentante

Informazioni ex art. 10 L. 675/96.

Tutti i dati acquisiti sono utilizzati unicamente per finalità contabili, fiscali e per gli adempimenti imposti dalla vigente legislazione in materia di rifiuti. Il trattamento avviene mediante strumenti sia manuali che informatici. L'indicazione dei dati è obbligatoria. In difetto nessuna autorizzazione allo smaltimento potrà avere ulteriore corso. Gli interessati godono dei diritti di informazione e di verifica dei dati trattati ai sensi dell'art. 13 della legge 675/96, per cui possono chiedere in qualsiasi momento l'aggiornamento, la rettifica, la cancellazione e quant'altro previsto dalla suddetta normativa in merito ai dati in nostro possesso. Il titolare del trattamento dei dati è la Società Cosmo S.p.A. medesima.

DATI DEL PRODUTTORE:

LUOGO DI PRODUZIONE

NOMINATIVO:

INDIRIZZO:

CAP:

COMUNE:

CODICE ISTAT:

PROVINCIA:

CODICE ISTAT:

REGIONE:

CODICE REGIONE :

NUMERO DI TELEFONO:

NUMERO DI FAX:

PERSONA DI RIFERIMENTO:

QUALIFICA:

AUTORIZZAZIONE STOCCAGGIO RIFIUTI:

ENTE RILASCIANTE:

DATA INIZIO AUTORIZZAZIONE RIFIUTI:

DATA SCADENZA AUTORIZZAZIONE RIFIUTI:

DATA

FIRMA

Legale Rappresentante

Informazioni ex art. 10 L. 675/96.

Tutti i dati acquisiti sono utilizzati unicamente per finalità contabili, fiscali e per gli adempimenti imposti dalla vigente legislazione in materia di rifiuti. Il trattamento avviene mediante strumenti sia manuali che informatici. L'indicazione dei dati è obbligatoria. In difetto nessuna autorizzazione allo smaltimento potrà avere ulteriore corso. Gli interessati godono dei diritti di informazione e di verifica dei dati trattati ai sensi dell'art. 13 della legge 675/96, per cui possono chiedere in qualsiasi momento l'aggiornamento, la rettifica, la cancellazione e quant'altro previsto dalla suddetta normativa in merito ai dati in nostro possesso. Il titolare del trattamento dei dati è la Società Cosmo S.p.A. medesima.

DATI DEL TRASPORTATORE

effettuato in proprio

effettuato in conto terzi

NOMINATIVO:

INDIRIZZO:

CAP:

COMUNE:

PROVINCIA:

NUMERO DI TELEFONO:

NUMERO DI FAX:

P.IVA:

CODICE FISCALE:

LEGALE RAPPRESENTANTE:

NUMERO AUTORIZZAZIONE TRASPORTO RIFIUTI:

ENTE RILASCIANTE:

DATA INIZIO AUTORIZZAZIONE TRASPORTO RIFIUTI:

DATA SCADENZA AUTORIZZAZIONE TRASPORTO RIFIUTI:

DATA

FIRMA

Legale Rappresentante

Informazioni ex art. 10 L. 675/96.

Tutti i dati acquisiti sono utilizzati unicamente per finalità contabili, fiscali e per gli adempimenti imposti dalla vigente legislazione in materia di rifiuti. Il trattamento avviene mediante strumenti sia manuali che informatici. L'indicazione dei dati è obbligatoria. In difetto nessuna autorizzazione allo smaltimento potrà avere ulteriore corso. Gli interessati godono dei diritti di informazione e di verifica dei dati trattati ai sensi dell'art. 13 della legge 675/96, per cui possono chiedere in qualsiasi momento l'aggiornamento, la rettifica, la cancellazione e quant'altro previsto dalla suddetta normativa in merito ai dati in nostro possesso. Il titolare del trattamento dei dati è la Società Cosmo S.p.A. medesima.

CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO CHE HA ORIGINATO IL RIFIUTO: <hr/> <hr/>
ELENCO MATERIE PRIME UTILIZZATE NEL PROCESSO PRODUTTIVO CHE HA PRODOTTO IL RIFIUTO: <hr/> <hr/>
IL PROCESSO PRODUTTIVO CHE GENERA I RIFIUTI: <input type="checkbox"/> è sempre il medesimo (Rifiuti regolarmente generati) <input type="checkbox"/> non è sempre il medesimo (Rifiuti non generati regolarmente)

CODICE CER: NOME DEL RIFIUTO: <hr/>

QUANTITA' PRODOTTA: T/anno	Mc/anno
----------------------------	---------

<input type="checkbox"/> IL RIFIUTO HA SUBITO IL SEGUENTE TRATTAMENTO (descrizione): <hr/> <hr/> <hr/>
<input type="checkbox"/> IL RIFIUTO NON HA SUBITO ALCUN TRATTAMENTO IN QUANTO: <input type="checkbox"/> rifiuto inerte il cui trattamento non sia tecnicamente fattibile <input type="checkbox"/> non contribuirebbe a ridurre il più possibile le ripercussioni negative sull'ambiente

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE:

<input type="checkbox"/> inodore	<input type="checkbox"/> odore pungente
<input type="checkbox"/> odore di solvente	<input type="checkbox"/> odore di
<input type="checkbox"/> altro.....	

CARATTERISITICHE CHIMICO FISICHE

Percentuale d'acqua %
Peso Specifico Kg/mc

STATO FISICO

<input type="checkbox"/> Solido pulverulento	<input type="checkbox"/> liquido
<input type="checkbox"/> solido	<input type="checkbox"/> emulsione
<input type="checkbox"/> Fango palabile	
<input type="checkbox"/> altro.....	

EVENTUALI PRECAUZIONI DA PRENDERSI IN IMPIANTO PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL RIFIUTO:

DICHIARO ALTRESI:

- Che i rifiuti non sono classificati come Esplosivi (H1), Comburenti (H2) e Infiammabili (H3-A e H3-B), ai sensi dell'allegato I al decreto legislativo n. 22 del 1997;
- Che i rifiuti non contengono una o più sostanze corrosive classificate come R35 in concentrazione totale $\geq 1\%$;
- Che i rifiuti non contengono una o più sostanze corrosive classificate come R34 in concentrazione totale $>5\%$;

- Che non si tratta di rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo - Categoria di rischio H9 ai sensi dell'allegato al decreto legislativo n. 22 del 1997 ed ai sensi del D.M. 26 giugno 2000, n. 219 del Ministro dell'ambiente;
- Che non si tratta di rifiuti che rientrano nella categoria 14 dell'allegato G1 al decreto legislativo n. 22 del 1997 ovvero:
 - Sostanze anatomiche: rifiuti di ospedali o provenienti da altre attività mediche
 - Prodotti farmaceutici, medicinali, prodotti veterinari
 - Prodotti per la protezione del legno
 - Biocidi e prodotti fitosanitari
 - Residui di prodotti utilizzati come solventi
 - Sostanze organiche alogenate non utilizzate come solventi, escluse le sostanze polimerizzate inerti
 - Sali per rinvenimento contenenti cianuri
 - Oli e sostanze oleose minerali (ad esempio fanghi di lavorazione, ecc.)
 - Miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni
 - Sostanze contenenti PCB e/o PCT (ad esempio isolanti elettrici, ecc.)
 - Sostanze bituminose provenienti da operazioni di raffinazione, distillazione o pirolisi (ad esempio residui di distillazione, ecc.)
 - Inchiostri, coloranti, pigmenti, pitture, lacche, vernici
 - Resine, lattici, plastificanti, colle/adesivi
 - Sostanze chimiche non identificate e/o nuove provenienti da attività di ricerca, di sviluppo o di insegnamento, i cui effetti sull'uomo e/o sull'ambiente non sono noti (ad esempio rifiuti di laboratorio, ecc.)
 - Prodotti pirotecnici e altre sostanze esplosive
 - Prodotti di laboratori fotografici
 - Qualunque materiale contaminato da un prodotto della famiglia dei dibenzofurani policlorurati
 - Qualunque materiale contaminato da un prodotto della famiglia delle dibenzoparadiossine policlorurate
- Che non si tratta di rifiuti della produzione di principi attivi per biocidi, come definiti ai sensi del decreto legislativo 25 febbraio 2000, n. 174, e per prodotti fitosanitari come definiti dal decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;
- Che non si tratta di materiale specifico a rischio di cui al D.M. 29 settembre 2000 del Ministro della sanità, e successive modificazioni, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 263 del 10 novembre 2000, e materiali ad alto rischio disciplinati dal decreto legislativo 14 dicembre 1992, n. 508, comprese le proteine animali e i grassi fusi da essi derivati;
- Che non si tratta di rifiuti che contengono o sono contaminati da PCB come definiti dal decreto legislativo 22 maggio 1999, n. 209; in quantità superiore a 50 ppm;
- Che non si tratta di rifiuti che contengono o sono contaminati da diossine e furani in quantità superiore a 10 ppb;
- Che non si tratta di rifiuti che contengono fluidi refrigeranti costituiti da CFC e HCFC, o rifiuti contaminati da CFC e HCFC in quantità superiore al 0,5% in peso riferito al materiale di supporto;
- Che non si tratta di rifiuti che contengono sostanze chimiche non identificate o nuove provenienti da attività di ricerca, di sviluppo o di insegnamento, i cui effetti sull'uomo e sull'ambiente non siano noti;
- Che non verranno conferiti pneumatici interi fuori uso;
- Che non si tratta di rifiuti con PCI (Potere calorifico inferiore) > 13. 000 kJ/kg.;

DATA

FIRMA

Legale Rappresentante

Informazioni ex art. 10 L. 675/96.

Tutti i dati acquisiti sono utilizzati unicamente per finalità contabili, fiscali e per gli adempimenti imposti dalla vigente legislazione in materia di rifiuti. Il trattamento avviene mediante strumenti sia manuali che informatici. L'indicazione dei dati è obbligatoria. In difetto nessuna autorizzazione allo smaltimento potrà avere ulteriore corso. Gli interessati godono dei diritti di informazione e di verifica dei dati trattati ai sensi dell'art. 13 della legge 675/96, per cui possono chiedere in qualsiasi momento l'aggiornamento, la rettifica, la cancellazione e quant'altro previsto dalla suddetta normativa in merito ai dati in nostro possesso. Il titolare del trattamento dei dati è la Società Cosmo S.p.A. medesima.

ALLA PRESENTE, AI SENSI DELL'ALLEGATO 3 DEL D.M. 03/08/2005, DEVE ESSERE ALLEGATA LA SEGUENTE CARATTERIZZAZIONE ANALITICA:

- analisi merceologica
- una prova di eluizione per i parametri previsti dalla tabella sottoriportata la quale deve essere effettuata mediante i metodi analitici ENV 12457/1-4, ENV 12506 ed ENV 13370.

Tabella 5 – DM 03/08/2005

Componente
As
Ba
Cd
Cr totale
Cu
Hg
Mo
Ni
Pb
Sb
Se
Zn
Cloruri
Fluoruri
Cianuri
Solventi organici aromatici (*)
Solventi organici azotati (*)
Solventi organici clorurati (*)
Pesticidi totali non fosforati (*)
Pesticidi totali fosforati (*)
Solfati
DOC (**)
TDS (***)

(*) Le analisi di tali parametri sono disposte dall'autorità territorialmente competente esclusivamente qualora la provenienza del rifiuto possa determinare il fondato sospetto di un eventuale superamento dei limiti.

(**) Nel caso in cui i rifiuti non rispettino i valori riportati per il DOC al proprio valore di pH, possono essere sottoposti ai test con una proporzione L/S = 10 l/kg e con un pH compreso tra 7,5 e 8,0. I rifiuti possono essere considerati conformi ai criteri di ammissibilità per il carbonio organico disciolto se il risultato della prova non supera 80mg/l. (E disponibile un metodo in corso di sperimentazione basato sulla norma prEN 14429).

(***) È possibile servirsi dei valori per il TDS (Solidi disciolti totali) in alternativa ai valori per il solfato e per il cloruro.

Nota:

Il campionamento, le determinazioni analitiche per la caratterizzazione di base e la verifica di conformità sono effettuati da persone ed istituzioni indipendenti e qualificate. I laboratori devono possedere una comprovata esperienza nel campionamento ed analisi dei rifiuti e un efficace sistema di controllo della qualità.

Il campionamento e le determinazioni analitiche possono essere effettuate dai produttori di rifiuti o dai gestori qualora essi abbiano costituito un appropriato sistema di garanzia della qualità, compreso un controllo periodico indipendente.