

M	 SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
14	

Scheda del Rifiuto

A) Dati del Cliente

 Intermediario

Nome o Ragione Sociale _____

 Produttore

Sede legale (via/piazza) _____ n. _____

Località _____ CAP _____ Prov. _____

Tel. _____ / _____ Fax _____ / _____ E-mail _____

Codice fiscale _____ Partita IVA _____

Persona di riferimento _____

B) Caratteristiche generali del rifiuto

Punto di stoccaggio (via) _____ n. _____

Località _____ CAP _____ Prov. _____

Codice Europeo del Rifiuto ____|____|____|____|____|____|____|____|

Stato fisico del rifiuto:
DM 145/98
DM 17 12 2009 (SISTRI)

- 1 solido pulverulento
- 2 solido non pulverulento
- 3 fangoso palabile,
- 4 liquido

- 1 in polvere o pulverolento
- 2 solido
- 3 vischioso o sciropposo
- 4 fangoso
- 5 liquido
- 6 gassoso
- 7 altro

Descrizione del rifiuto: _____

Descrizione del processo che ha originato il rifiuto _____

Materie prime utilizzate nel processo che ha prodotto il rifiuto (allegare schede di sicurezza) _____

File / Datei	Redatto da / Vorbereitung	Stand – REV
Scheda rifiuto	Q-Manager	31.08.2016

M	
14	SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'

Confezionamento:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Sfuso in cisterna | <input type="checkbox"/> Taniche |
| <input type="checkbox"/> Sfuso in cassone | <input type="checkbox"/> Fusti in ferro |
| <input type="checkbox"/> Cisterne IBC | <input type="checkbox"/> Bigbags |
| <input type="checkbox"/> Fusti in plastica | <input type="checkbox"/> Altro _____ |

Caratteristiche di pericolo:

- HP1 Esplosivo
- HP2 Comburente
- HP3 Infiammabile
- HP4 Irritante Irritazione cutanea
- HP5 Tossicità specifica
- HP6 Tossicità acuta
- HP7 Cancerogeno
- HP8 Corrosivo
- HP9 Infettivo
- HP10 Tossico per la riproduzione
- HP11 Mutageno
- HP12 A contatto con acqua aria o acido libera gas tossici
- HP13 Sensibilizzante
- HP 14 Ecotossico
- HP15 rifiuto che non possiede una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente

Parametri critici del rifiuto:

- Idrocarburi
- Metalli e loro composti
- IPA
- PCB
- Solventi organici non alogenati
- Solventi organici alogenati
- Fibre di amianto
- Diossine
- Altro

Quantità totale del rifiuto: _____

Frequenza presunta dei conferimenti: _____

File / Datei	Redatto da / Vorbereitung	Stand – REV
Scheda rifiuto	Q-Manager	Rev. 2 del 14.09.2016

M	 SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
14	

Trasporto da effettuarsi a Norma ADR (*)

SI

NO

Nome e descrizione _____

N°ONU _____ CLASSE _____ N°DI IDENTIFICAZIONE DEL PERICOLO (KEMLER) _____

ETICHETTE DI PERICOLO _____

(*) In caso di risposta affermativa, si prega di allegare la documentazione necessaria ai fini del trasporto a norma ADR in vigore all'atto della compilazione della presente Scheda Descrittiva del Rifiuto

Il sottoscritto dichiara che quanto sopra indicato e quanto riportato in tutta la documentazione allegata, corrisponde a verità; consapevole delle responsabilità penali e civili previste dalla legge per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci. Si impegna inoltre a dare immediata comunicazione alla WASTE CONNECT GMBH in caso di eventuali variazioni.

Tipologia di mezzo desiderato per il carico presso l'impianto

Vasca a tenuta stagna Pianale telonato Walking floor altro

Data di compilazione

Timbro e firma del
 Produttore/Intermediario
 (Legale Rappresentante o avente delega)

NB: Per favore allegare al presente modulo :

- *Analisi di caratterizzazione non antecedente i 6 mesi e rappresentativa della realtà del rifiuto.*
- *Verbale di campionamento secondo metodi ufficiali per es. Norma UNI 10802, Quaderni Irsa CNR 64, Metodi Laga.*
- *Foto del rifiuto.*

File / Datei	Redatto da / Vorbereitung	Stand – REV
Scheda rifiuto	Q-Manager	Rev. 2 del 14.09.2016