

Spazio riservato a W.T.S. srl

Scheda tecnica n° _____ del ____/____/____ ORS _____

PRODUTTORE/ DETENTORE DEL RIFIUTO

Ragione sociale: _____
Sede legale: _____
Unità Locale: _____
Cod. fiscale/P IVA: _____
Referente: _____; Tel: _____; Fax: _____
Attività dell'azienda: _____
Aut. N.: _____; del: _____

PRIMO INTERMEDIARIO

Ragione sociale: NIAGARA SRL Sede legale: VIA AMENDOLA, 12 - 44028 POGGIO RENATICO (FE) Aut. N.: BO 02937 del 01/07/2016
Referente: _____; Tel: 0532.829801 Fax: 0532.825967

EVENTUALE ALTRO INTERMEDIARIO

Ragione sociale: _____
Sede legale: _____
Cod. fiscale/P IVA: _____
Referente: _____; Tel: _____; Fax: _____
Aut. N.: _____; del: _____

CARATTERISTICHE GENERALI DEL RIFIUTO

Classificazione del rifiuto ai sensi della Dec. 2014/955/UE, secondo le caratteristiche definite dal Reg.1357/2014/UE e dal Reg.1179/2016/UE

- 1) CODICE C.E.R.: _____ Pericoloso Non Pericoloso
- 2) Descrizione del rifiuto (indicata nell'elenco europeo CER): _____
- 3) Caratteristiche di pericolo:
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> HP2 Comburente | <input type="checkbox"/> HP8 Corrosivo |
| <input type="checkbox"/> HP3 Infiammabile | <input type="checkbox"/> HP10 Tossico per la riproduzione |
| <input type="checkbox"/> HP4 Irritante-Irritazione cutanea e lesioni oculari | <input type="checkbox"/> HP11 Mutageno |
| <input type="checkbox"/> HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio-Tossicità in caso di aspirazione | <input type="checkbox"/> HP12 liberazione di gas a tossicità acuta |
| <input type="checkbox"/> HP6 Tossicità acuta | <input type="checkbox"/> HP13 Sensibilizzante |
| <input type="checkbox"/> HP7 Cancerogeno | <input type="checkbox"/> HP14 Ecotossico |
- 4) Stato fisico: 1-Solido polverulento 2-Solido non polverulento 3-Fangoso palabile 4-Liquido
- 5) Caratteristiche organolettiche:
- inodore odore di solvente odore organico odore pungente/irritante altro _____
- 6) Descrizione merceologica del rifiuto (es. imballaggi in plastica, fusti in ferro, bombolette) : _____
- 7) Il rifiuto è regolarmente generato dal processo produttivo? Si No
- 8) Processo produttivo che ha generato il rifiuto: _____

9) Materie prime, eventuali sostanze pericolose utilizzate nel processo produttivo o inquinanti del rifiuto da evidenziare:

10) Trattamenti subiti dal rifiuto prima del conferimento all'impianto:

trattamento chimico trattamento fisico nessuno altro _____

CERTIFICATI E DOCUMENTI ALLEGATI

1) Certificato analitico: NO SI rilasciato da _____ n° _____ del _____

2) Schede di sicurezza materie prime e/o sostanze pericolose utilizzate: NO SI n°. schede allegate: _____

Denominazione prodotto: _____ Denominazione prodotto: _____

Denominazione prodotto: _____ Denominazione prodotto: _____

Denominazione prodotto: _____ Denominazione prodotto: _____

QUANTITA' E PERIODICITA' DI CONFERIMENTO

Quantità da conferire: _____ [ton] _____ [mc] Totale annuo: _____ [ton/mc]

Periodicità di smaltimento: _____ Quantitativi per singolo conferimento _____ [ton/mc]

Modalità di conferimento: Big bags Cisternette Fusti (200 l) su pallet Fustini (60 l) su pallet Fustini (25 l) su pallet

Sfuso in cassone a tenuta Sfuso in cisterna Contenitori specifici: _____

NOTE RELATIVE AL TRASPORTO

Rifiuto da sottoporre a normativa ADR: NO SI Numero ONU: _____ Classe: _____ G.I.: _____ Codice restrizione galleria: _____

Se N.A.S.: _____

Il sottoscritto _____, in qualità di _____ della ditta produttrice/detentrica del rifiuto **DICHIARA** sotto la propria responsabilità che:

I rifiuti NON contengono PCB come definiti dal D.L. 22/05/99 n. 209, in concentrazione superiore a 10 mg/kg;

I rifiuti NON contengono diossine o furani calcolati secondo i fattori di equivalenza di cui alla tabella 4 del DM. 27/09/12 in concentrazioni superiori a 0,002 mg/kg;

Nel ciclo produttivo NON vengono utilizzate sostanze/prodotti/rifiuti/materiali che contengono inquinanti organici persistenti di cui al Regolamento (CE) n. 850/2004 modificato dal Regolamento (UE) n. 1342/2014, non individuati nei precedenti punti A e B

Il rifiuto NON contiene sostanze pericolose a base di amianto.

DICHIARA inoltre che:

L'attribuzione del codice rifiuto viene fatta, sotto la propria responsabilità, secondo quanto indicato dall'allegato A decreto attuativo del 2 maggio 2006 n. 152 Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio

Eventuali modifiche e variazioni del processo produttivo verranno tempestivamente comunicate tramite nuova documentazione di caratterizzazione del rifiuto, necessaria per il rinnovo dell'omologa.

Il rifiuto da conferire sarà conforme a quanto attestato nella presente scheda e negli allegati, assumendosi ogni responsabilità civile e penale nel caso di dichiarazione non corretta e/o infedele.

Data di compilazione _____

TIMBRO E FIRMA