

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: _____
Responsabile: _____; Tel: _____; Fax: _____
Attività dell'azienda: _____
Aut. N.: _____; del: _____

PRIMO INTERMEDIARIO

Ragione sociale: NIAGARA SRL
Sede legale: VIA AMENDOLA, 12 44028 POGGIO RENATICO (FE)
Cod.fiscale/P.IVA: 01019420361 / 01465650388
Responsabile: _____; Tel: 0532.829801; Fax: 0532.825967
Aut. N.: BO 02937; del: 01/07/2016

EVENTUALE ALTRO INTERMEDIARIO

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

CARATTERISTICHE GENERALI DEL RIFIUTO

1) CODICE C.E.R.: _____
2) Descrizione del rifiuto (indicata nell'elenco europeo CER): _____
3) Descrizione merceologica del rifiuto: _____
4) Stato fisico: 1-Solido polverulento 2-Solido non polverulento 3-Fangoso palabile 4-Liquido
5) Classificazione del rifiuto ai sensi della Decisione 2014/995/UE (recante modifica alla decisione 2000/532/CE):
 Pericoloso assoluto Pericoloso a specchio Non pericoloso assoluto Non pericoloso a specchio

<input type="checkbox"/> HP2 Comburente H270; H271; H272	<input type="checkbox"/> HP8 Corrosivo (Se classificato HP8 NON DEVE essere classificato HP4) H314>5%
<input type="checkbox"/> HP3 Infiammabile H220; H221; H222; H223; H224; H225; H226; H228	<input type="checkbox"/> HP10 Tossico per la riproduzione H360>0.3%; H361>3%
<input type="checkbox"/> HP4 Irritante-Irritazione cutanea e lesioni oculari 1%<H314< 5%; H318 >10%; H315; H319 >20%	<input type="checkbox"/> HP11 Mutageno H340>0.1%; H341>1%
<input type="checkbox"/> HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio-Tossicità in caso di aspirazione H370>1%; H371>10%; H335 >20%; H372>1%; H373>10%; H304>10%	<input type="checkbox"/> HP12 liberazione di gas a tossicità acuta EUH029; EUH031; EUH032
<input type="checkbox"/> HP6 Tossicità acuta H300>0.1%; H301>5%; H302>25%; H310>0.25%; H311>15%; H312 >55%; H330>0.1%; H331>2.25%; H332>22.5%	<input type="checkbox"/> HP13 Sensibilizzante H317>10%; H334 >10%
<input type="checkbox"/> HP7 Cancerogeno H350>0.1%; H351>1%	<input type="checkbox"/> HP14 Ecotossico H400 > 25%; H410 > 25%; H411 > 25%; H412; H413; H420;

HP ATTRIBUITI CAUTELATIVAMENTE DAL PRODUTTORE: _____

Spazio riservato a W.T.S. srl

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

6) Il rifiuto contiene sostanze pericolose a base di amianto?

Si No

7) Caratteristiche organolettiche:

inodore odore di solvente odore organico odore pungente/irritante altro _____

8) Il rifiuto è regolarmente generato dal processo produttivo?

Si No

9) Processo produttivo che ha generato il rifiuto: _____

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

trattamento chimico trattamento fisico altro _____

11) Materie prime ed eventuali sostanze pericolose utilizzate nel processo produttivo che ha generato il rifiuto:

12) Composti o inquinanti da evidenziare:

NESSUNO

Altro _____

CERTIFICATI E DOCUMENTI ALLEGATI

1) Certificato analitico: SI NO

Se SI: rilasciato da _____ n° _____ del _____

2) Consegna campione: SI NO

Se SI: campionato da _____ il _____

3) Schede di sicurezza materie prime e/o sostanze pericolose utilizzate: SI NO

n°. schede allegate: _____ Denominazione prodotto: _____ Denominazione prodotto: _____
Denominazione prodotto: _____ Denominazione prodotto: _____
Denominazione prodotto: _____ Denominazione prodotto: _____

4) Altro: _____

Spazio riservato a W.T.S. srl

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

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: _____

TRASPORTO

1) Trasporto a cura di: Produttore Intermediario

2) Rifiuto da trasportare a norma ADR: SI NO

NUMERO ONU: _____ **CLASSE:** _____ **G.I.** _____ **Cod. restrizione galleria:** _____

Se N.A.S.: _____

L'attribuzione del codice rifiuto viene fatta, sotto la propria responsabilità, dal produttore/detentore del rifiuto secondo quanto indicato dall'allegato A decreto attuativo del 2 maggio 2006 n. 152 Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio. La ditta produttrice o conferente del rifiuto, consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi, sono puniti ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, DICHIARA:

1. che i dati riportati nella scheda e negli allegati sono veritieri e reali;
2. di obbligarsi ad informare Waste Treatment Solution S.r.l. qualora intervengano cambiamenti nel processo produttivo o nella fase in cui il rifiuto si genera ed a trasmettere una nuova caratterizzazione del rifiuto con la documentazione necessaria per il rinnovo dell'omologa presso l'impianto di destino.

N.B. I RIFIUTI CONFERITI NON DEVONO CONTENERE MATERIALI IN FIBROCEMENTO ANCHE QUALORA IN POSSESSO DI CERTIFICAZIONE ANALITICA.

Data di compilazione _____

PRODUTTORE

Timbro e firma del legale rappresentante o suo delegato
