

Spazio riservato a W.T.S. srl

Scheda tecnica n° \_\_\_\_\_ ORS \_\_\_\_\_

**PRODUTTORE/ DETENTORE DEL RIFIUTO**

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

**INTERMEDIARIO**

Ragione sociale: NIAGARA SRL Sede legale: VIA AMENDOLA, 12 - 44028 POGGIO RENATICO (FE) Aut. N.: BO 02937 del 02/07/2021  
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 E.E.R.: \_\_\_\_\_  Pericoloso  Non Pericoloso
- 2) Descrizione del rifiuto (indicata nell'elenco europeo EER): \_\_\_\_\_
- 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:  SP-In polvere o pulverulento  S-Solido  VS-Vischioso sciropposo  FP-Fangoso  L-Liquido
- 5) Caratteristiche organolettiche:
- inodore  odore di solvente  odore organico  odore pungente/irritante  altro \_\_\_\_\_
- 6) Descrizione merceologica del rifiuto (es. stracci, batterie, monitor, acque di lavaggio, imballaggi in plastica, vernici, 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 conformi al Reg.1272/2008 (CLP):**     NO     SI    n°. schede allegate: \_\_\_\_\_

 Denominazione prodotto: \_\_\_\_\_ Denominazione prodotto: \_\_\_\_\_  
 Denominazione prodotto: \_\_\_\_\_ Denominazione prodotto: \_\_\_\_\_  
 Denominazione prodotto: \_\_\_\_\_ Denominazione prodotto: \_\_\_\_\_  
 Altro: \_\_\_\_\_ Altro: \_\_\_\_\_

**QUANTITA' E PERIODICITA' DI CONFERIMENTO**
**Quantitativi per singolo conferimento** \_\_\_\_\_ [ton/mc]    **Totale annuo:** \_\_\_\_\_ [ton/mc]

**Modalità di conferimento:**     Big bags     Cisternette     Fusti su pallet     su bancali     Sfuso in cassone  
 Sfuso in cisterna     Ceste     Altri 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:

Il rifiuto proviene dalla produzione di principi attivi per biocidi e prodotti fitosanitari ?	SI	NO
Il rifiuto può contenere amianto ?	SI	NO
Il rifiuto può contenere POPs di cui al Regolamento 1021/2019 (UE) e s.m.i. ?	SI	NO
Il rifiuto rientra nel campo di applicazione del D. Lgs. n. 101 del 31 luglio 2020 (RADIAZIONI IONIZZANTI)	SI	NO

**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 e smi 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**

I riferimenti a tabelle, modelli compilabili, norme o altre informazioni utili sono reperibili sul sito

<https://wtscnserve.it/downloads.html>