

## SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO OMOLOGA

D 707 Rev.6 del 08/03/2024

1. DATI CLIENTE (Se nuovo Cliente, compilare la scheda raccolta dati fiscali ed anagrafici)

| *   | ,                               | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---------------------------------|---------------------------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
|   | Ragione Sociale                 |                                       |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cliente   | ag.ee eee.a.e                   |                                       |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Codice Fiscale /P.IVA           |                                       |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Nome                            |                                       |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Referente Cliente   | Contatto                        |                                       |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| (da compilare a cura di Eco.  | Ser.) <b>COMMERCIALE</b>        |                                       |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| OFFERTA N.  |                                 |                                       |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. CLASSIFICAZIONE ED ANALISI   | DI CARATTERIZZAZIONE            | :                                     |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| - " /   |                                 |                                       |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Codice EER / denominazione  |                                 |                                       |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | solido polverulento             | solido NON polverulento               | fangoso palabile |  |  |  |  |  |  |  |
| Stato Fisico  | liquido                         | liquido con fase fangosa              | ☐ granulare      |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. DATI RELATIVI AL RIFIUTO   | · ·                             |                                       |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Produttore /Unità Locale</b><br>(indirizzo)  |                                 |                                       |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Codice Fiscale  |                                 |                                       |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Processo produttivo   |                                 |                                       |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| attività svolta dall'azienda e<br>descrizione del processo che ha<br>generato il rifiuto  |                                 |                                       |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Il ciclo produttivo del rifiuto è costante in mo<br>non mutare nel corso del tempo le sue | odo da permettere al rifiuto di | SI                                    | NO               |  |  |  |  |  |  |  |
| caratteristiche chimico fisiche?  |                                 |                                       |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Natura  | organica                        | inorganica                            | mista            |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Descrizione del Rifiuto</b><br>descrizione dettagliata dell'aspetto                    |                                 |                                       |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| visivo specificando matrice /materiale  |                                 |                                       |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Materie Prime   |                                 |                                       |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| So stanze (P/NP) che potrebbero essere  |                                 |                                       |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| presenti o aver contaminato il rifiuto.   | to a de no                      | ato                                   | di saliyaya      |  |  |  |  |  |  |  |
| Caratteristiche Organolettiche  | inodore                         | pungente                              | di solvente      |  |  |  |  |  |  |  |
| caratteristione organolettione  | organico                        | di idrocarburi                        | altro            |  |  |  |  |  |  |  |
|   | sfuso                           | big-bags                              | IBC (0,5-1 mc)   |  |  |  |  |  |  |  |
| Confezionamento   | fusti 120-200 Lt                | fustini 30-60 Lt                      | taniche 15-30 Lt |  |  |  |  |  |  |  |
| Conjezionamento   | 1                               |                                       | 13333333333      |  |  |  |  |  |  |  |
|   | contenitori 5-10 Lt             | gabbia/cassa                          | altro            |  |  |  |  |  |  |  |
| Produzione annua  | Ton                             | Quantirtà conferimento                | Kg               |  |  |  |  |  |  |  |



## SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO OMOLOGA

D 707 Rev.6 del 08/03/2024

| _ |       |        |                    |        |              |
|---|-------|--------|--------------------|--------|--------------|
| л | CADA  | TTEDIC | TICHE DI           | DEDICE | $\mathbf{n}$ |
| 4 | I ARA | IIFRIN | , II. A. T. I. II. | PFRILL | ,,,,         |
|   |       |        |                    |        |              |

|                               |  |      |        |     |  |                     |  |      |    |      |  |      |  |     | <br> |  |
|-------------------------------|--|------|--------|-----|--|---------------------|--|------|----|------|--|------|--|-----|------|--|
| HP1                           |  | HP2  | HP     | P3  |  | HP4                 |  | HP5  |    | HP6  |  | HP7  |  | HP8 |      |  |
|                               |  |      |        |     |  |                     |  |      |    |      |  |      |  |     | ,    |  |
| HP9                           |  | HP10 | НЕ     | P11 |  | HP12                |  | HP13 |    | HP14 |  | HP15 |  |     |      |  |
| Modalità di attibuzione delle |  |      | Rdp n° |     |  |                     |  |      | de | el   |  |      |  |     |      |  |
| HP                            |  |      |        |     |  | Schede di sicurezza |  |      |    |      |  |      |  |     |      |  |

## 5. CLASSIFICAZIONE ADR, SEVESO

| Il rifiutiorientra nel campo di             | SI In       |                 | In co | n caso di risposta affermativa, verificare giacenza "Rifiuti |  |  |  |  |  |  |
|---|-------------|-----------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| applicazione                                | Ц           |                 |       | eso" per pianificazione logistica                            |  |  |  |  |  |  |
| иррисилопе                                  |             | NO              | 360   | eso per planificazione logistica                             |  |  |  |  |  |  |
| Classificazione ADR (n° ONU/ CLASSE /GRUPPO |             |                 |       |  |  |  |  |  |  |  |
| IMBALLAGGIO                                 |             |                 |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Nel caso di HP2-HP3-HP6-HP14 (SE\           | VESC        | ባ) riportare le |       |  |  |  |  |  |  |  |
| motivazioni (indicazioni di pericolo        | <u>"H")</u> | )               |       |  |  |  |  |  |  |  |

| 6. CARATTE  | RISTICHE DI RADIOATTIVITA  | DEL R  | IFIUTO                  |                                |         |                 |   |    |        |  |  |
|---|--|--------|-------------------------|--------------------------------|---------|-----------------|---|----|--------|--|--|
| 20 e 204.<br>Attuazione del<br>sicurezza relati<br>ionizzanti, e ch | rapporto di prova dove risultino le attività dei radionuclidi significativ             |        |                         |                                |         |                 |   |    |        |  |  |
|   | to, Legale Rappresentante, o<br>ità che il rifiuto corrisponde d<br>re e reali.        | _      |                         |                                |         |                 | • | •  | ornite |  |  |
| Data  |  |        | nbro e Fii<br>I Produtt | _                              |         |                 |   |    |        |  |  |
| Documento   | ne a cura di Eco.Ser.<br>interno per la valutazione de                                 |        |                         |                                | ogazioi | ne)             |   |    |        |  |  |
| Tipologia   |  |        | Produzione              | una tantum Produzione continua |         |                 |   |    |        |  |  |
| 111   | Operazioni in ingresso (D/R) e A<br>Stoccaggio   |        |                         |                                |         |                 |   |    |        |  |  |
| TIONE   | Il rifiuto sarà soggetto a miscel<br>(R12/D13)   | azione |                         |                                | SI      |                 |   | NO |        |  |  |
| GES.  | Dettaglio Processo   |        |                         |                                |         |                 |   |    |        |  |  |
| FILIERA DI GESTIONE   | <b>Filiera</b> ( Operazioni a cui sarà sottopo.<br>, in sequenza fino a quella finale) |        |                         |                                |         |                 |   |    |        |  |  |
| EILII   | Impianti di destino  |        |                         |                                |         |                 |   |    |        |  |  |
| NOTE  |  |        |                         |                                |         |                 |   |    |        |  |  |
| Esito dell'omologa  |  |        | FAVOREVOLE              |                                |         |                 |   |    |        |  |  |
|   |  |        | NON FAVOREVOLE Dat      |                                |         | ta Firma di RGT |   |    |        |  |  |