| Richiesta di omologa del rifiuto tramite:  | Nr Omologa(a cura Eco Roe Service) |
| --- | --- |
| [ ]  Campione [ ]  Analisi [ ]  Scheda Dati di Sicurezza [ ]  Foto   |       |

Dati del campione:

| DATA PRELIEVO:       | DATA CONSEGNA : 34 | ESECUTORECAMPIONAMENTO:      | [ ]  Cliente o Produttore | [ ]  ECOROE Srl |
| --- | --- | --- | --- | --- |

### PRODUTTORE

|  |
| --- |
| **Ragione Sociale:**       |
| **C.F:**       | **P.IVA:**       |
| **Sede legale:**       |
| **Unità operativa:**       |
| **Referente:**       |
| **Tel.:**       | **Fax:**       | **e-mail:**       |
| **Attività:** | **[ ]  Produzione (metalmeccanica, chimica, farmaceutica, ecc…):**       |
| [ ]  **Gestione rifiuti** |
|  Autorizzazione: |       | del: |       | scad.: |       |
| Operazioni autorizzate: |
| [ ]  **Trasporto rifiuti** |
|  Autorizzazione: |       | del: |       | scad.: |       |
| **CAMPO OBBLIGATORIO DA COMPILARE SE CLIENTE DIVERSO DA PRODUTTORE****Intermediario commerciale:**       **C.F. /P.IVA**       **Intermediazione Iscriz. N.**:       **Trasporto Iscriz. N.**      **Persona di riferimento:**       **Tel.:**        |

### RIFIUTO

|  |  |
| --- | --- |
| **CER:**       | **Denominazione attribuita dal produttore:**       |
| [ ]  Rifiuto pericoloso [ ]  Rifiuto NON pericoloso\* [ ]  Rifiuto prodotto regolarmente [ ]  Conferimento spot***\*N.B.: analisi semestrale obbligatoria come prevista da AIA per i codici CER a specchio*** |
| **Descrizione qualitativa del rifiuto:**       |
| **Descrizione del processo che genera il rifiuto:**       |
| **Materie prime impiegate:**       |
| **Stato fisico:** | [ ]  solido pulverulento [ ]  solido non pulverulento [ ]  fangoso [ ]  liquido |
| **Odore:** | [ ]  inodore [ ]  di solvente [ ]  pungente/irritante [ ]  fermentazione[ ]  ALTRO:       |
| **Confezionamento:** | [ ]  sfuso in cisterna [ ]  fusto in ferro [ ]  sfuso su cassone [ ]  fusto in plastica [ ]  fustino [ ]  Big bag[ ]  tank a perdere [ ]  ALTRO:       |
| **Quantità previste:**       | **Frequenza conferimenti:**       |
| **Trasporto:**  | [ ]  in proprio[ ]  effettuato da terzi (specificare):  |
| **Classificazione in accordo con quanto riportato nelle Linee Guida SNPA (Delibera 105/2021)**  |
| [ ]  HP1 esplosivo (Con una o più sostanze in H200, H201, H202, H203, H204, H240, H241– in base ai metodi di prova) | [ ]  HP9 infettivo – vedasi D.P.R. 15 luglio 2003, n. 254 |
| [ ]  HP2 comburente (Con una o più sostanze in H270, H271, H272– in base ai metodi di prova) | [ ]  HP10 tossico per la riproduzione(H360≥0,3% - H361≥3%) |
| [ ]  HP3 infiammabile (Con una o più sostanze in H220, H221, H222, H223, H224, H225, H226, H228– in base ai metodi di prova) | [ ]  HP11 mutageno(H340≥0,1% - H341≥1%) |
| [ ]  HP4 irritante – irritazione cutanea e lesioni oculari(∑H314 da 1 a 5% - H315, H318, H319 ≥ 1% , ∑H318≥10% - ∑H315 + ∑H319≥20%) | [ ]  HP12 liberazione di gas a tossicità acuta(EUH029, EUH031, EUH032 – vedasi metodi e linee guida) |
| [ ]  HP5 tossicità specifica per organi bersaglio – tossicità in caso di aspirazione(H370≥1% - H371≥10% - H335≥20% - H372≥1% - H373≥10% - H304≥10% e viscosità cinematica a 40 °C < 20.5 mm2/s) | [ ]  HP13 sensibilizzante(H317 ≥ 10%- H 334≥10%) |
| [ ]  HP6 tossicità acuta(∑H300 Acute Tox. 1 ≥0,1% - ∑H300 Acute Tox. 2 ≥0,25% ∑H301 Acute Tox 3 ≥5% - H302 Acute Tox. 4 ≥25% - ∑ H310 Acute Tox. 1 ≥0,25% - ∑ H310 Acute Tox. 2 ≥ 2.5% - ∑H311 Acute Tox 3 ≥15% - H312 Acute Tox. 4 ≥55% - H330 Acute Tox. 1 ≥0,1% – H330 Acute Tox. 2 ≥0,5% H331 Acute Tox 3 ≥3,5% - H332 Acute Tox. 4 ≥22,5%) | [ ]  HP14 ecotossico(H400≥25% - [100 × Σ H410) + 10 × Σ H411) + Σ H412)] ≥ 25%- H420≥0,1 %- Σ H410 + Σ H411 + Σ H412 + Σ H413 ≥ 25%)  |
| [ ]  HP7 cancerogeno(H350≥0,1% - H351≥1%) | [ ]  HP15 rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate, ma può manifestarle successivamente(H205, EUH001, EUH019, EUH044-contiene almeno una sostanza che ha uno di questi codici a meno che si presenti sotto una forma tale da non potere in nessun caso manifestare caratteristiche esplosive o potenzialmente esplosive) |
| [ ]  HP8 corrosivo(∑H314 1°, 1B, 1C, ≥ 5%) |  |

|  |
| --- |
| **D.Lgs. n. 105 del 26 Giugno 2015 (attuazione della Direttiva 2012/18/UE)** |
| **Il rifiuto:** | [ ]  non rientra tra le sostanze o preparati di cui all’allegato 1 del D.Lgs 105 e s.m.i.[ ]  è costituito da una o più sostanze di cui all’allegato 1, parte I, del D.Lgs 105 e s.m.i.[ ]  è costituito da una o più sostanze di cui all’allegato 1, parte II, del D.Lgs 105 e s.m.i.*Barrando una delle ultime due caselle è necessario specificate le sostanze e la loro categoria:*  |
| **ADR:** | [ ]  no [ ]  si: UN:       GI:       n. Kemler:       |

|  |
| --- |
| **Ammissibilità in discarica (DM 27/09/2010 e s.m.i.)** |
| **Eluato:** | [ ]  entro limiti di Tabella 5 o Tabella 5a (smaltibile in discarica per rifiuti non pericolosi) |
| [ ]  entro limiti di Tabella 6 (smaltibile in discarica per rifiuti pericolosi) |
| [ ]  NON rispetta i limiti di tabella 6 |

### ALLEGATI

|  |
| --- |
| [ ]  analisi di classificazione Rapporto di prova:       Emissione:      [ ]  eluato secondo DM 27/09/2010 e s.m.i Rapporto di prova:       Emissione:      [ ]  Piano di campionamento [ ]  Verbale di campionamento [ ]  Foto[ ]  schede di sicurezza materie prime [ ]  autorizzazione all’esercizio[ ]  autorizzazione del Trasportatore [ ]  ALTRO (specificare):       |
|  [ ]  Richiesta offerta per analisi di classificazione [ ]  Autorizzo la società ECOROE SRL ad effettuare l’analisi di classificazione sul campione consegnato/prelevato Timbro e firma       |

### DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

Il Sottoscritto , in qualità di Legale Rappresentante o Responsabile in materia di Gestione Ambientale della società produttrice del rifiuto dichiara sotto propria responsabilità:

* + di aver letto e compreso il documento e le informazioni richieste
	+ di aver compilato la scheda descrittiva in ogni parte pertinente alle attività dell’Azienda ed alla natura del rifiuto
	+ che quanto scritto corrisponde al vero
	+ che la documentazione allegata è riferita al rifiuto oggetto della presente omologa e che il certificato di analisi, qualora allegato, è stato redatto sulla base di un campione rappresentativo di rifiuto il cui campionamento è stato effettuato secondo i criteri, le procedure ed i metodi previsti dalle norme tecniche armonizzate (es. UNI 10802: 2013, UNI EN 14899 e UNI EN 15002, LAGA PN 98 2004, ecc..).
	+ di informare tempestivamente *ECOROE SRL* in caso di modifiche al ciclo di produzione che possano alterare le caratteristiche del rifiuto
	+ *di fornire a ECOROE SRL ad ogni conferimento di codici CER non pericolosi a specchio la documentazione identificativa dei Produttori originari (analisi), qualora si trattasse di conferimenti da* ***centro di stoccaggio****.*

***La presente scheda dovrà essere ricompilata in caso di:***

* **modifiche al ciclo di produzione che possano alterare le caratteristiche del rifiuto**
* **accertamento di difformità significative da quanto dichiarato allo scarico*.***

**DATA**       **TIMBRO E FIRMA**