 <b>SOLUZIONI PER L'ECOLOGIA</b>	Sistema Integrato Qualità/Ambiente/Sicurezza	File: MI_8.5.2.2
	UNI EN ISO 9001 UNI EN ISO 1400 UNI ISO 45001	Modulo  <b>Scheda di caratterizzazione rifiuto</b>

### PRODUTTORE / DETENTORE

Ragione Sociale: \_\_\_\_\_

Sede legale - Indirizzo: \_\_\_\_\_

CAP: \_\_\_\_\_ Comune: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Codice fiscale: \_\_\_\_\_ Partita I.V.A.: \_\_\_\_\_

Attività produttiva: \_\_\_\_\_

Estremi autorizzativi: \_\_\_\_\_

Nominativo referente: \_\_\_\_\_

Sede di produzione rifiuto (se diversa dalla sede legale) - Indirizzo: \_\_\_\_\_

CAP: \_\_\_\_\_ Comune: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

### CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Codice CER: \_\_\_\_\_

Descrizione del rifiuto: \_\_\_\_\_

Processo produttivo che ha generato il rifiuto: \_\_\_\_\_

### MODALITÀ DI GESTIONE DEL RIFIUTO

Indicare la presunta operazione di destinazione in funzione dei criteri di priorità nella gerarchia di gestione dei rifiuti stabiliti dall'articolo 179 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152:


### AVVIO AD OPERAZIONI DI RECUPERO

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Recupero ai sensi del D.M. Ambiente 5 febbraio 1998        | Punto: _____   |
| <input type="checkbox"/> Recupero ai sensi del D.M. Ambiente 12 giugno 2002, n. 161 | Punto: _____   |
| <input type="checkbox"/> Altre forme di recupero (es. R1)                           | Parametri post combustione <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |

### AVVIO AD OPERAZIONI DI SMALTIMENTO

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Deposito preliminare (D15)                                 |  |
| <input type="checkbox"/> Mediante incenerimento a terra (D10)                       | Parametri post combustione <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| <input type="checkbox"/> Trattamento chimico-fisico (D9)                            |  |
| <input type="checkbox"/> Discarica per rifiuti inerti (D1)                          | Prova di lisciviazione <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO     |
| <input type="checkbox"/> Discarica per rifiuti non pericolosi (D1) – Art. 6 Tab. 5  | Prova di lisciviazione <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO     |
| <input type="checkbox"/> Discarica per rifiuti non pericolosi (D1) – Art. 6 Tab. 5a | Prova di lisciviazione <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO     |
| <input type="checkbox"/> Discarica per rifiuti pericolosi (D1) – Art. 8 Tab. 6      | Prova di lisciviazione <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO     |

**IMPORTANTE: nel caso in cui sia stata selezionata un'operazione di smaltimento, il produttore/detentore dichiara di aver accertato l'impossibilità di avviare il rifiuto, oggetto della presente scheda, ad operazioni di riciclaggio o recupero.**

 <b>SOLUZIONI PER L'ECOLOGIA</b>	Sistema Integrato Qualità/Ambiente/Sicurezza	File: MI_8.5.2.2
	UNI EN ISO 9001 UNI EN ISO 1400 UNI ISO 45001	Modulo
<b>Scheda di caratterizzazione rifiuto</b>		Pag. 2 di 5

## RAPPORTO DI PROVA DI CARATTERIZZAZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI

Rapporto di prova N.: \_\_\_\_\_ emesso il: \_\_\_\_\_

Laboratorio che ha emesso il Rapporto di Prova: \_\_\_\_\_

Dottore che ha firmato il Rapporto di Prova: \_\_\_\_\_

<b>Classificazione:</b>	<input type="checkbox"/>	urbano	<input type="checkbox"/>	speciale	<input type="checkbox"/>	non pericoloso	<input type="checkbox"/>	pericoloso
<b>Stato fisico:</b>	<input type="checkbox"/>	solido polverulento	<input type="checkbox"/>	solido non polverulento	<input type="checkbox"/>	fangoso palabile	<input type="checkbox"/>	liquido
<b>Pezzatura:</b>	<input type="checkbox"/>	monoliti o massivi	<input type="checkbox"/>	grossolani	<input type="checkbox"/>	rifiuti granulati	<input type="checkbox"/>	polveri
<b>Natura:</b>	<input type="checkbox"/>	organica	<input type="checkbox"/>	mista	<input type="checkbox"/>	inorganica		
<b>Tipologia di rifiuto:</b>	<input type="checkbox"/>	regolarmente generato			<input type="checkbox"/>	non generato regolarmente		

## CLASSIFICAZIONI DEL RIFIUTO

Classificazione ai sensi del Regolamento Commissione Ue 1357/2014/Ue e del Regolamento Consiglio Ue 2017/997/Ue

I rifiuti HP1, HP9 e HP15 non sono conferibili

Caratteristiche di pericolo attribuite per la reale presenza di sostanze pericolose pertinenti con il processo produttivo														
<del>HP1</del>	HP2	HP3	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	<del>HP9</del>	HP10	HP11	HP12	HP13	HP14	<del>HP15</del>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caratteristiche di pericolo attribuite in via cautelativa														
<del>HP1</del>	HP2	HP3	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	<del>HP9</del>	HP10	HP11	HP12	HP13	HP14	<del>HP15</del>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**IMPORTANTE:** se una o più delle seguenti caratteristiche di pericolo HP3 - HP 5 - HP 6 - HP 12 - HP 14 è stata attribuita per la reale presenza di sostanze pericolose pertinenti con il processo produttivo che ha generato il rifiuto, è obbligatorio compilare la seguente tabella indicando i codici di indicazione di pericolo delle sostanze pericolose che conferiscono le suddette caratteristiche di pericolo. In mancanza non sarà possibile omologare il rifiuto.


HP3 Liquidi	Codici di indicazione di pericolo H	
	<input type="checkbox"/>	H224 Flam. Liq. 1 e H225 Flam. Liq. 2, H226 Flam. Liq. 3 (a t > al punto di ebollizione)
	<input type="checkbox"/>	H225 Flam. Liq. 2, H226 Flam. Liq. 3 (forte P o elevata t)
	<input type="checkbox"/>	H224 Flam. Liq. 1 e H225 Flam. Liq. 2, H226 Flam. Liq. 3 (in condizioni diverse da quelle di cui sopra)
	<input type="checkbox"/>	H242 Self-react. CD, H242 Self-react. EF, H242 Org. Perox CD, H242 Org. Perox EF
	<input type="checkbox"/>	H250 Pyr. Liq. 1, H250 Pyr. Sol. 1
	<input type="checkbox"/>	H251 Self-heat. 1, H252 Self-heat. 2, H260 Water-recat. 1, H261 Water-recat. 2, H261 Water-recat. 3

HP3 Solidi	Codici di indicazione di pericolo H	
	<input type="checkbox"/>	H228 Flam. Sol. 1, H228 Flam. Sol. 2
	<input type="checkbox"/>	H242 Self-react. CD, H242 Self-react. EF, H242 Org. Perox CD, H242 Org. Perox EF
	<input type="checkbox"/>	H250 Pyr. Liq. 1, H250 Pyr. Sol. 1
	<input type="checkbox"/>	H251 Self-heat. 1, H252 Self-heat. 2, H260 Water-recat. 1, H261 Water-recat. 2, H261 Water-recat. 3

HP5	Codici di indicazione di pericolo H	
	<input type="checkbox"/>	H370 STOT SE 1
	<input type="checkbox"/>	H371 STOT SE 2
	<input type="checkbox"/>	H335 STOT SE 3
	<input type="checkbox"/>	H372 STOT RE 1
	<input type="checkbox"/>	H373 STOT RE 2
	<input type="checkbox"/>	H304 Asp. Tox. 1 (solo se liquida)

GE.KO srl - Soluzioni per l'Ecologia

Via Penne snc (Zona Industriale) - 66100 CHIETI (CH) Tel. 087154571 (8 linee r.a.)  
C.F./P.IVA 01987800693 Reg. Imprese Chieti - Iscr. R.E.A. n. 143334

	Sistema Integrato Qualità/Ambiente/Sicurezza	File: MI_8.5.2.2
UNI EN ISO 9001 UNI EN ISO 1400 UNI ISO 45001	Modulo  <b>Scheda di caratterizzazione rifiuto</b>	Ed. 2 Rev 1 del 26/06/24 Pag. 3 di 5

<b>HP6</b>	<b>Codici di indicazione di pericolo H</b>	
	<input type="checkbox"/>	H300 Acute Tox.1 (Oral)
	<input type="checkbox"/>	H310 Acute Tox.1 (Dermal)
	<input type="checkbox"/>	H330 Acute Tox.1 (Inhal)
	<input type="checkbox"/>	H300 Acute Tox.2 (Oral)
	<input type="checkbox"/>	H301 Acute Tox.3 (Oral)
	<input type="checkbox"/>	H302 Acute Tox.4 (Oral)
	<input type="checkbox"/>	H310 Acute Tox.2 (Dermal)
	<input type="checkbox"/>	H311 Acute Tox.3 (Dermal)
	<input type="checkbox"/>	H312 Acute Tox.4 (Dermal)
	<input type="checkbox"/>	H330 Acute Tox.2 (Inhal)
	<input type="checkbox"/>	H331 Acute Tox.3 (Inhal)
	<input type="checkbox"/>	H332 Acute Tox.4 (Inhal)

<b>HP12</b>	<b>Codici di indicazione di pericolo H</b>	
	<input type="checkbox"/>	EUH029
	<input type="checkbox"/>	EUH031, EUH032

<b>HP14</b>	<b>Codici di indicazione di pericolo H</b>	
	<input type="checkbox"/>	H400, H410
	<input type="checkbox"/>	H411
	<input type="checkbox"/>	H412, H413
	<input type="checkbox"/>	H420

**Classificazione ai sensi del D. Lgs. 26 giugno 2015, n. 105 (Seveso III)**

Il rifiuto rientra in una delle Categorie delle sostanze pericolose della Parte 1 della Seveso III: ☐ SI ☐ NO

<b>Sezione H</b>	<b>H1</b> <input type="checkbox"/>	<b>H2</b> <input type="checkbox"/>											
<b>Sezione P</b>	<del><b>P1a</b></del> <input type="checkbox"/>	<del><b>P1b</b></del> <input type="checkbox"/>	<b>P2</b> <input type="checkbox"/>	<b>P3a</b> <input type="checkbox"/>	<b>P3b</b> <input type="checkbox"/>	<b>P4</b> <input type="checkbox"/>	<b>P5a</b> <input type="checkbox"/>	<b>P5b</b> <input type="checkbox"/>	<b>P5c</b> <input type="checkbox"/>	<del><b>P6a</b></del> <input type="checkbox"/>	<b>P6b</b> <input type="checkbox"/>	<b>P7</b> <input type="checkbox"/>	<b>P8</b> <input type="checkbox"/>
<b>Sezione E</b>	<b>E1</b> <input type="checkbox"/>	<b>E2</b> <input type="checkbox"/>											
<b>Sezione O</b>	<b>O1</b> <input type="checkbox"/>	<b>O2</b> <input type="checkbox"/>	<b>O3</b> <input type="checkbox"/>										


**Classificazione secondo l'Accordo ADR**

Rifiuto sottoposto all'Accordo ADR per il trasporto su strada: ☐ SI ☐ NO

**N. ONU:** \_\_\_\_\_

<b>Classe*:</b>	<del>1.1</del> <input type="checkbox"/>	<del>1.2</del> <input type="checkbox"/>	<del>1.3</del> <input type="checkbox"/>	<del>1.4</del> <input type="checkbox"/>	<del>1.5</del> <input type="checkbox"/>	<del>2</del> <input type="checkbox"/>	<b>3</b> <input type="checkbox"/>	<b>4.1</b> <input type="checkbox"/>	<b>4.2</b> <input type="checkbox"/>	<b>4.3</b> <input type="checkbox"/>	<b>6.1</b> <input type="checkbox"/>	<del>6.2</del> <input type="checkbox"/>	<b>8</b> <input type="checkbox"/>	<b>9</b> <input type="checkbox"/>
<b>Gruppo di imballaggio:</b>	<b>I</b> <input type="checkbox"/>	<b>II</b> <input type="checkbox"/>	<b>III</b> <input type="checkbox"/>											

\*I RIFIUTI CON CLASSE ADR BARRATA NON SONO CONFERIBILI

	Sistema Integrato Qualità/Ambiente/Sicurezza	File: MI_8.5.2.2
UNI EN ISO 9001 UNI EN ISO 1400 UNI ISO 45001	Modulo  <b>Scheda di caratterizzazione rifiuto</b>	Ed. 2 Rev 1 del 26/06/24 Pag. 4 di 5

## QUANTITÀ, CONFERIMENTI E CONFEZIONAMENTO

### Quantità di rifiuto da gestire

<input type="checkbox"/>	Micro-raccolta	Quantità presunta Kg: _____
<input type="checkbox"/>	Rifiuto regolarmente generato	Quantità presunta Kg: _____
<input type="checkbox"/>	Lotto di rifiuto non generato regolarmente	Quantità presunta Kg: _____

### Frequenza di conferimento

<input type="checkbox"/>	Una tantum	<input type="checkbox"/>	Conferimenti settimanali costanti
<input type="checkbox"/>	Conferimenti mensili costanti	<input type="checkbox"/>	Conferimenti annuali costanti
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

### Modalità di confezionamento

<input type="checkbox"/>	Sfuso	<input type="checkbox"/>	Big-bags su pedane
<input type="checkbox"/>	Fusti su pedane	<input type="checkbox"/>	Big-bags sfusi
<input type="checkbox"/>	Cisternette	<input type="checkbox"/>	Fustini su pedane
<input type="checkbox"/>	Altro: _____		

**ATTENZIONE: i rifiuti sottoposti all'applicazione dell'Accordo ADR per il trasporto su strada di merci pericolose devono essere imballati conformemente alle disposizioni del capitolo 4.1 ADR applicando, se del caso, le disposizioni dell'Accordo Multilaterale M329 (valido sino al 21/09/2025). I rifiuti devono altresì essere opportunamente etichettati.**

**In mancanza di quanto sopra, verranno addebitati i costi di riconfezionamento ed etichettatura.**

## CONTROLLO RADIOMETRICO

I rifiuti sono soggetti alle prescrizioni di cui all'art. 20 D.Lgs. 101/2020 del 31.07.2020 e ☐ SI ☐ NO

**In caso affermativo allegare il rapporto di misura di un laboratorio riconosciuto ai sensi dell'art. 155, comma 3 e 4 del D.Lgs. 101/2020 e s.m.i. o relazione dell'esperto di radioprotezione, se necessaria.**

## NOTE PER I CONFERIMENTI

Per conferire un rifiuto presso la piattaforma ecologica della GE.KO S.r.l. occorre espletare la procedura di omologa che prevede di fornire tutte le informazioni necessarie alla corretta gestione del rifiuto attraverso l'integrale compilazione della presente scheda. Per avviare la procedura di omologa dei rifiuti aventi caratteristiche e quantitativi superiori a quelli indicati nella seguente tabella, è obbligatorio fornire un certificato analitico o rapporto di prova **emesso da laboratorio accreditato, firmato da tecnico indipendente e qualificato, da cui si evincano tutte le classificazioni sopra richieste e la classificazione delle sostanze pericolose che costituiscono o contaminano il rifiuto e che contenga la determinazione dei parametri indispensabili per determinare l'operazione di smaltimento finale (prova di lisciviazione e/o parametri per la termovalorizzazione).** Il suddetto documento deve essere in corso (emesso da meno di un anno) e l'omologa è valida fino ad un anno dalla data della sua emissione.


Si chiede di fornire il dato analitico relativo al valore del TOC per tutti i rifiuti pericolosi potenzialmente smaltibili in impianti di discarica per rifiuti non pericolosi ed in impianti di discarica per rifiuti pericolosi.

Si chiede altresì di fornire il dato analitico relativo al parametro IRDP per tutti i rifiuti classificati con uno dei codici EER indicati nei punti g) ed h) nella nota alla Tabella 5 dell'Allegato 4 all'articolo 7-quater del D. Lgs. 3 settembre 2020, n. 121 e nella Tabella 12 del Manuale e Linee Guida 145/2016 dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) "Criteri tecnici per stabilire quando il trattamento non è necessario ai fini dello smaltimento dei rifiuti in discarica ai sensi dell'art. 48 della L. 28 dicembre 2015 n. 221".

Caratteristica di pericolo	Quantitativo (kg)
HP2	1.000
HP3	1.000
HP5	1.000
HP6	100

**GE.KO srl - Soluzioni per l'Ecologia**

Via Penne snc (Zona Industriale) - 66100 CHIETI (CH) Tel. 087154571 (8 linee r.a.)  
 C.F./P.IVA 01987800693 Reg. Imprese Chieti - Iscr. R.E.A. n. 143334

	Sistema Integrato Qualità/Ambiente/Sicurezza	File: MI_8.5.2.2
UNI EN ISO 9001 UNI EN ISO 14001 UNI ISO 45001	Modulo  <b>Scheda di caratterizzazione rifiuto</b>	Ed. 2 Rev 1 del 26/06/24  Pag. 5 di 5

HP12	1.000
HP14	2.000
HP15	200
Altri rifiuti pericolosi	5.000
Rifiuti non pericolosi	10.000

Tutti i rifiuti in ingresso sono sottoposti ad attività di verifica in loco per valutare la conformità con quanto dichiarato in fase di omologa in merito alle caratteristiche chimico/fisiche, alle classificazioni ed alle modalità di confezionamento ed etichettatura. Eventuali non conformità riscontrate, che non comportano una diversa classificazione del rifiuto, saranno oggetto di un aumento del costo di gestione e, nel solo caso di respingimento, la segnalazione agli organi competenti.

Tutti i rifiuti sono altresì sottoposti a controllo radiometrico mediante l'apposito portale sito all'ingresso dell'impianto. In caso di indicazioni di allarme, viene attivata la specifica procedura di gestione che prevede l'intervento del nostro esperto qualificato in radioprotezione. I costi relativi all'intervento dell'esperto qualificato ed all'analisi radiometrica sui rifiuti in ingresso verranno addebitati al cliente. In caso di rifiuto soggetto alle prescrizioni del D.lgs. 31.07.2020 n. 101 è necessario fornire l'analisi radiometrica in corso di validità preliminarmente al primo conferimento e con periodicità annuale.

### CONFERENTE/SOGGETTO DI FATTURAZIONE (Se diverso dal PRODUTTORE/DETENTORE)

**Ragione Sociale:** \_\_\_\_\_  
**Sede legale - Indirizzo:** \_\_\_\_\_  
**CAP:** \_\_\_\_\_ **Comune:** \_\_\_\_\_  
**Tel.:** \_\_\_\_\_ **e-mail:** \_\_\_\_\_  
**Codice fiscale:** \_\_\_\_\_ **Partita I.V.A.:** \_\_\_\_\_  
**Cod. Univoco fatturazione:** \_\_\_\_\_  
**Estremi autorizzativi:** \_\_\_\_\_  
**Referente:** \_\_\_\_\_

### DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

Il sottoscritto \_\_\_\_\_, in qualità di \_\_\_\_\_  
 della ditta \_\_\_\_\_, dichiara che quanto riportato nella presente scheda descrittiva e nella documentazione allegata corrisponde a verità nonché di essere consapevole delle responsabilità civili e penali previste dalla legge per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci. Si impegna inoltre a dare immediata comunicazione in caso di eventuali variazioni delle caratteristiche del rifiuto e/o dell'origine e/o del processo produttivo che lo genera.

**Luogo e data**

**FIRMA E TIMBRO DEL PRODUTTORE**