



Ragione Sociale del Produttore \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_

Unità locale/sede produttiva: \_\_\_\_\_ P.IVA \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_ c. fiscale \_\_\_\_\_

Attività principale \_\_\_\_\_

Autorizzazione (se applicabile) n. \_\_\_\_\_ Del: \_\_\_\_\_

Responsabile \_\_\_\_\_ Intermediario \_\_\_\_\_

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

CER<sup>1</sup> \_\_\_\_\_ Classificazione  Speciale Non Pericoloso  Speciale Pericoloso

Caratteristiche di pericolo del rifiuto \_\_\_\_\_

Caratteristiche Chimico-Fisiche e organolettiche

stato fisico  1 solido pulverulento  2 solido non pulverulento

Odore \_\_\_\_\_ Colore \_\_\_\_\_

Ciclo produttivo di provenienza (materie prime ed ausiliarie)

I rifiuti provengono continuativamente da un ciclo tecnologico ben definito?  sì  no

Eventuali trattamenti preliminari dei rifiuti

Il rifiuto può contenere Idrocarburi?  sì  no

Ai sensi del D.Lgs. 209/2003 il rifiuto può contenere le seguenti sostanze e/o i seguenti componenti?

Accumulatori  sì  noCarburante  sì  noOlio motore, olio della trasmissione oppure altri lubrificanti  sì  noFiltri dell'olio  sì  noAntigelo, liquido refrigerante, liquido dei freni e/o altri fluidi  sì  noSerbatoi di gas compresso  sì  noComponenti che possono esplodere, quali airbag  sì  noCondensatori contenenti PCB  sì  noComponenti identificati come contenenti mercurio  sì  noCatalizzatori  sì  noPneumatici  sì  noVetro  sì  noGrandi componenti di plastica  sì  no

In caso di risposta affermativa indicare quali:

Ai sensi del Reg. Ue 2019/1021, il rifiuto contiene inquinanti organici persistenti (POPs)?  sì  no

In caso di risposta affermativa specificare quali: \_\_\_\_\_

Sono presenti sostanze SVHC (sostanze chimiche estremamente preoccupanti)?  sì  no

In caso di risposta affermativa indicare la denominazione della sostanza: \_\_\_\_\_

Quanto dichiarato con il presente dal produttore costituisce parte integrante della caratterizzazione di base del rifiuto che RMI andrà a completare in fase di eventuale omologa. A contratto attivato il produttore si impegna a segnalare ad RMI, utilizzando il presente modulo, ogni variazione significativa nelle caratteristiche del rifiuto o il ciclo produttivo che lo ha generato.

Tale modulo può essere utilizzato solo per la caratterizzazione dei rifiuti classificati con uno dei seguenti codici CER: 160106, 160122

Timbro e Firma

Funzione aziendale

Data \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Codice CER attribuito applicando le Linee Guida sulla classificazione dei rifiuti del SNPA di cui al D.D. n° 47 del 09/08/2021 e s.m.i.