

 PRECIOUS METALS REFINING	DOCUMENTO DI REGISTRAZIONE <b>SCHEDA DESCRITTIVA</b> <b>E DI CARATTERIZZAZIONE DI BASE DEL</b> <b>RIFIUTO</b>	<b>MO2507</b>
		<b>Data: 2/12/2024</b>
		<b>Rev.:13</b>

**1. Dati del Produttore /Detentore del Rifiuto**

PRODUTTORE  DETENTORE

• Nome o Ragione sociale \_\_\_\_\_

• SEDE IMPIANTO PRODUTTIVO:

Indirizzo \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_ Località \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_ Tel \_\_\_\_\_ E.Mail \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_ P.IVA \_\_\_\_\_

**2. Classificazione del rifiuto**

• Codice CER \_\_\_\_\_ Pericoloso  Non pericoloso  NON pericoloso assoluto

• Denominazione del Rifiuto (indicata nell'elenco europeo EER) \_\_\_\_\_

• Descrizione del processo che ha originato il rifiuto \_\_\_\_\_

• Componenti del Rifiuto e materie prime utilizzate nella produzione del rifiuto \_\_\_\_\_

• Classi di Pericolo \*(solo se pericoloso)

SI	DESCRIZIONE FRASI HP	SI	DESCRIZIONE FRASI HP
	HP1 -Esplosivo		HP9 - Infettivo
	HP2 - Comburente		HP10 - Tossico per la riproduzione
	HP3 - Infiammabile		HP11 - Mutageno
	HP4 - Irritante- Irritazione cutanea		HP12 - Liberazione di Gas a Tossicità acuta
	HP5 - Tossicità specifica		HP13 - Sensibilizzante
	HP6 - Tossicità acuta		HP14 - Ecotossico
	HP7 - Cancerogeno		HP15 - Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente
	HP8 - Corrosivo		

**3. Caratteristiche del rifiuto**

• Foto del rifiuto: ALLEGARE UNA FOTO DEL MATERIALE AL PRESENTE DOCUMENTO

• Caratteristiche organolettiche:

Inodore  Odore sgradevole  Pungente/Irritante

• Stato fisico:

Soldio pulverulento  Solido non pulverulento  Fangoso palabile  Liquido

• Il rifiuto è regolarmente generato dal processo produttivo? Sì  NO



PRECIOUS METALS REFINING

*DOCUMENTO DI REGISTRAZIONE*  
**SCHEDA DESCRITTIVA**  
**E DI CARATTERIZZAZIONE DI BASE DEL**  
**RIFIUTO**

**MO2507****Data: 2/12/2024****Rev.:13**

<b>DESCRIZIONE</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
Deriva dalla produzione di principi attivi per biocidi e/o prodotti fitosanitari?		
Contiene Mercurio (Hg) in concentrazione > 0,1% del peso?		
Contiene Arsenico (As) in concentrazione >1% del peso?		
Contiene Berillio (Be) in concentrazione >1% del peso?		
Contiene Cadmio (Cd) in concentrazione >1% del peso?		
Contiene Cloro (Cl) o sostanze clorurate in concentrazione >15% del peso? (ESCLUSO FANGHI)		
Contiene Cloro (Cl) o sostanze clorurate in concentrazione >30% del peso? (SOLO FANGHI)		
Contiene Cobalto (Co) in concentrazione >1% del peso?		
Contiene Fluoro (F) in concentrazione >5% del peso?		
Contiene Nichel (Ni) in concentrazione >1% del peso?		
Contiene Piombo (Pb) in concentrazione >1% del peso?		
Contiene Zolfo (S) in concentrazione >10% del peso?		
Contiene Antimonio (Sb) in concentrazione >1% del peso?		
Contiene materiale specifico a rischio (DM 29/09/00) o materiali ad alto rischio (D.lgs. 14/12/92 n° 508)?		
Contiene o è contaminato da Iodio (I) e Bromo (Br)?		
Se contiene Br e I questi sono in concentrazione > 1% in peso?		
Contiene Cromo VI?		
Contiene o è contaminato da PCB (D.lgs 209/99) in conc. > 10 ppm?		
Contiene o è contaminato da PCP in conc. > 10 ppm?		
Contiene o è contaminato da diossine e/o furani in conc. > 2 ppb?		
Contiene o è contaminato da CFC e HCFC in conc. > 0,5% in peso?		
Contiene sostanze chimiche non identificate o nuove provenienti da attività di ricerca, di sviluppo o di insegnamento, i cui effetti sull'uomo e sull'ambiente non sono noti?		
Possiede un PCI > 10.000 KJ/Kg?		
Contiene sostanze classificate cancerogene di classe 1 e 2 in concentrazione > 1/10 della loro CL?		
Contiene sostanze classificate cancerogene di classe 1 e 2 con sommatoria delle concentrazioni > 0,1?		
Contiene sostanze radioattive anche da fonti naturali?		
Contiene sostanze organiche alogenate?		
Contiene sostanze infiammabili o esplosive (HP3 e HP1)?		
Ricade in una delle categorie contemplate ai sensi del D.Lgs. 105 del 26/06/2015 (SEVESO III)?		
Se sì, specificare quale		

**4. Classificazione del rifiuto<sup>1</sup>**

- Calcolo convenzionale delle concentrazioni delle sostanze pericolose ragionevolmente presenti / Metodi di prova.** Inserire estremi del giudizio di classificazione (Riquadro 2.2 Delibera SNPA 105/2021):

Certificato N° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

- SDS scheda/e di dati di sicurezza.** Il rifiuto proviene da un prodotto la cui composizione non ha subito variazioni e per il quale è disponibile una scheda di sicurezza aggiornata e completa (Figura 2.4 Delibera SNPA 105/2021). Inserire estremi delle SDS:

N° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Da non compilare in caso di rifiuto "NON pericoloso assoluto"

 PRECIOUS METALS REFINING	<b>DOCUMENTO DI REGISTRAZIONE</b> <b>SCHEDA DESCRITTIVA</b> <b>E DI CARATTERIZZAZIONE DI BASE DEL</b> <b>RIFIUTO</b>	<b>MO2507</b>
		<b>Data: 2/12/2024</b>
		<b>Rev.:13</b>

**5. Ulteriori informazioni**

- Tipo di Stoccaggio\*: \_\_\_\_\_

\*(fusti – sacchi- cisterne – contenitori in plastica/cartone – container- cumuli)

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_ della \_\_\_\_\_, azienda produttrice del Rifiuto, consapevole che le dichiarazioni mendaci e falsità negli atti sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali (art 76 DPR445/2000) dichiara che :

- Di essere consapevole che ai sensi della cogente normativa è preciso obbligo ed esclusiva responsabilità del produttore provvedere alla corretta e compiuta classificazione del rifiuto da conferire
- Di assumersi ogni responsabilità civile e penale conseguente ad eventuali dichiarazioni infedeli o reticenti.
- Di dare comunicazione scritta ogni eventuale modifica di quanto sopra dichiarato
- Di essere a conoscenza della normativa di riferimento in materia di caratterizzazione dei rifiuti (D.Lgs 152/06 e s.m.i., Regolamenti Comunitari n. 1357/2014, 1342/2014, Decisione n. 2014/955/UE, Direttiva 2012/18/UE, classificazione IARC, schede di sicurezza REACH, guida ECHA e altre norme applicabili)
- Le analisi chimiche allegate alla presente scheda di caratterizzazione sono quelle utilizzate per la classificazione del rifiuto
- Le analisi consegnate sono in corso di validità in quanto effettuate non oltre 12 mesi precedenti il conferimento e che successivamente alle stesse non sono intervenute modifiche al ciclo produttivo che ha generato il rifiuto
- Il campionamento del rifiuto per l'analisi chimica è stato effettuato ai sensi della UNI 10802:2013
- Di assumersi l'obbligo e l'onere di asportazione ed allontanamento di ogni partita di rifiuto qualora il gestore dell'impianto accerti la difformità di questa da quanto dichiarato nella presente scheda di caratterizzazione.

Data \_\_\_\_\_ Timbro e Firma \_\_\_\_\_

**SEZIONE RISERVATA A TCA**

**REPARTO DI DESTINAZIONE**

Barrare la casella del reparto a cui è destinato il rifiuto in accettazione

A1	Bruciatura
B1	Fonderia
B2	Flottazione
C1	Trattamento soluzioni non ammoniacali
C2	Trattamento soluzioni ammoniacali
C3	Trattamento soluzioni cianurose
NOTE:	

**ATTIVITA' DI RECUPERO/SMALTIMENTO**

Barrare la casella dell'operazione a cui è sottoposto il rifiuto in accettazione

R4	riciclo/recupero dei metalli o dei composti metallici
R8	recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori
R12	Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11
R13	messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)
D15	Deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)
NOTE:	