

1 - DATI DEL PRODUTTORE/DETENTORE DEL RIFIUTO.

Nome o Ragione Sociale

Sede legale (via/piazza)

Località ... CAP Prov.

Tel.Fax

Codice fiscale.....Partita IVA :

Cod. ATECO attività economica

Descrizione dell'attività economica

Unità locale di produzione del rifiuto (se diverso dalla sede legale)

Sede unità locale

Località..... CAP:..... Prov:.....

Persona di riferimento c/o unità localeTel. Fax:

2 - CARATTERISTICHE GENERALI DEL RIFIUTO PRODOTTO.

Codice Europeo del Rifiuto

Descrizione del Codice CER

Denominazione attribuita al rifiuto (se diversa dal precedente)

.....

- Rifiuto regolarmente generati nel corso dello processo
- Rifiuto non generati regolarmente

Stato fisico del rifiuto:

- 1 solido pulverulento, 2 solido non pulverulento, 3 fangoso palabile, 4 liquido

Descrizione del processo che ha originato il rifiuto

.....

.....

.....

Materie prime utilizzate nel processo che ha prodotto il rifiuto (allegare scheda di sicurezza).....

.....

.....

Confezionamento:

- Sfuso in cisterna Fusto di ferro Fusto in plastica cisterna 1 m³
- Cassa di plastica Big Bag Contenitore scarrabile altro (specificare).....

3 - INFORMAZIONI RICHIESTE PER SPECIFICI RIFIUTI

I campi devono essere compilati solo per i CER specificati

3.1 CER 080319* - 120106* - 120107* - 120119* 120110* - 130101*(1) - 130110* - 130111* 130112* - 130113* - 130204* - 130205* 130206* - 130207* - 130208* - 130301* 130306* - 130307* - 130309* - 130310* 130401* - 130402* - 130403* 130701* 130702* - 130703* - 160113* - 200126*

Tipo di olio usato (origine)	Commenti
<input type="checkbox"/> Motori ingranaggi/trasmissioni	Per il rifiuto oggetto della presente scheda e ricompresa nell'elenco sopra riportato, si esclude oltre ogni ragionevole dubbio la presenza di PCB <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No ed un contenuto di acqua superiore al 15%, all'interno dello stesso. <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
<input type="checkbox"/> Ingranaggi, cuscinetti, lubrificazione generale.	
<input type="checkbox"/> taglio, deformazione plastica. Elettroerosione	
<input type="checkbox"/> Sistemi idraulici, turbine, compressori	
<input type="checkbox"/> Trasformatori oli isolanti, diatermici e termoconduttori	<input type="checkbox"/> Certificato di analisi allegato
<input type="checkbox"/> Oli contenenti alogeni	<input type="checkbox"/> Certificato di analisi allegato
<input type="checkbox"/> Oli di sentina	<input type="checkbox"/> Certificato di analisi allegato

Caratteristiche di pericolo dei rifiuti

HP4 Irritante – Irritazione cutanea HP5 Tossicità specifica HP14 Ecotossico

Altre eventuali indicazioni di pericolo (specificare) HP..... HP.....

Indicazioni sul trasporto – Rifiuti pericolosi

N° ONU UN 3082, Descrizione: materia pericolosa per l'ambiente, liquida, N.A.S. (oli esausti e emulsioni oleose), 9, III (E)

Trasporto ADR : Sì No

3.1 CER 110113* - 120108* - 120109* - 120301* - 120302* - 130104* - 130105* - 130501* 130506* - 130507* - 130508* - 130802*160708* - 190204*(2) - 190207* - 190810*

Tipologia rifiuto	Commenti
<input type="checkbox"/> Emulsioni	<input type="checkbox"/> Certificato di analisi allegato <input type="checkbox"/> Scheda di sicurezza

Caratteristiche di pericolo dei rifiuti

HP4 Irritante – Irritazione cutanea HP5 Tossicità specifica HP14 Ecotossico

Altre eventuali indicazioni di pericolo (specificare) HP.....

Indicazioni sul trasporto – Rifiuti pericolosi

N° ONU UN 3082, Descrizione: materia pericolosa per l'ambiente, liquida, N.A.S. (oli esausti e emulsioni oleose), 9, III (E)

Trasporto ADR : Sì No

Il sottoscritto dichiara che quanto sopra indicato e quanto riportato in tutta la documentazione allegata, corrisponde a verità; consapevole delle responsabilità penali e civili previste dalla legge per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci. Si impegna inoltre a dare immediata comunicazione alla N.I.ECO S.P.A. in caso di eventuali variazioni.

Timbro e firma del Produttore/Detentore
Data di compilazione _____

(Legale Rappresentante o avente delega)

Timbro e firma del Direttore Tecnico
