

CSD01

DOMANDA DI CONFERIMENTO PRESSO DEPURATORE PER RIFIUTI LIQUIDI-ALLEGATO A

#### DOMANDA DI CONFERIMENTO PRESSO DEPURATORE CHIMICO FISICO

Spettabile ECOFOR SERVICE S.P.A. SEDE LEGALE: VIALE AMERICA, 105 – 56025 PONTEDERA (PI) Il sottoscritto: in qualità di legale rappresentante della Ditta: con sede legale in: via: n.: fax: e-mail: tel.: P.IVA: C.F.: **CHIEDE** di conferire presso il depuratore gestito dalla società Ecofor Service S.p.A i seguenti rifiuti: pericolosi; non pericolosi; Firma e timbro del Conferitore



CSD01

	]	Firma e timbro del Conferito



CSD01

Cessionario:	
Ragione Sociale:	
Indirizzo della sede legale:	
Legale Rappresentante:	
P:IVA:	
Cod. Fisc.	
Telefono:	
E-mail:	
Indirizzo sede operativa:	
Timbro e firma Cessionario	 Timbro e firma Conferitore



Allegati obbligatori:

Selenio

#### **CONTRATTO DI SMALTIMENTO RIFIUTI** DEL

CSD01

DOMANDA DI CONFERIMENTO PRESSO DEPURATORE PER RIFIUTI LIQUIDI-ALLEGATO A

Il Produttore e/o il Conferitore, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.76 del D.P.R. 445/2000 consapevoli che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso, viene punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia

#### **DICHIARANO**

- di assumere ogni responsabilità per tutto quello dichiarato nella presente domanda e nei suoi allegati;
- che ogni partita del rifiuto destinata al depuratore è corrispondente a quanto dichiarato nella scheda di caratterizzazione allegata alla presente domanda che controfirmata in calce ne costituisce parte integrante;
- di essere consapevole che l'attestazione di accettabilità del rifiuto e l'autorizzazione allo smaltimento sarà rilasciata insindacabilmente dal personale preposto dell'impianto;
- di assumersi l'onere di asportazione ed allontanamento della partita di rifiuto pervenuta all'impianto qualora si accerti la difformità di questa da quanto dichiarato in fase di caratterizzazione del rifiuto e la non compatibilità con l'impianto;
- di obbligarsi ad informare Ecofor Service S.p.A. qualora intervengano cambiamenti nel processo produttivo o nella fase in cui il rifiuto si genera, fornendo una nuova caratterizzazione.
- che l'attribuzione del codice EER è stata eseguita in conformità alla Delibera SNPA 150/2021 e smi e alla normativa vigente, e che ai fini della classificazione (ai sensi DEC. 955/2014, REG 1357/2014 e smi) è stata valutata la presenza e la relativa concentrazione di tutte le sostanze presenti o utilizzate o comunque originate nel processo produttivo da cui è stato originato il rifiuto.

#### **ALLEGA**

sche	da di caratterizzazione del rifiuto (una per ciascun c	odice C	CER);
	ficato/i di classificazione del rifiuto, di data non a e domanda.	nteriore	e a dodici mesi rispetto alla presentazione della
• All	egati facoltativi:		
	ficato di analisi del rifiuto, di data non anteriore a la e contenente almeno i seguenti parametri (*):	dodic	i mesi rispetto alla presentazione della presente
✓	рН	✓	Cadmio
$\checkmark$	COD	✓	Cobalto
✓	Ammoniaca	✓	Alluminio
$\checkmark$	Residuo secco	$\checkmark$	Arsenico
$\checkmark$	Cloruri	$\checkmark$	Boro
$\checkmark$	Solfati	$\checkmark$	Cromo totale
$\checkmark$	Nitrati	$\checkmark$	Cromo VI
$\checkmark$	Rame	$\checkmark$	Piombo
✓	Nichel	✓	Stagno
$\checkmark$	Zinco	$\checkmark$	Ferro

Idrocarburi totali



CSD01

✓ Mercurio	✓ Tensioattivi totali
(*) Nel caso non venga barrata questa voce è necessar.	io fornire un campione del rifiuto.
Firma e Timbro del Conferitore	Firma e Timbro del Produttore



CSD01

DOMANDA DI CONFERIMENTO PRESSO DEPURATORE PER RIFIUTI LIQUIDI-ALLEGATO A

# SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO <u>A CARICO DEL PRODUTTORE</u>

Produtto	re:								
Ragione So	ociale:								
Sede legale	e:								
P.IVA:									
Cod.Fisc.:									
Telefono:									
Fax:									
e-mail: Sede dello prodotto:	stabilimento	ove il rifiut	o viene						
	Classificazione del rifiuto da conferire								
codice	e CER:								
□ ре	ericoloso;				□ no	n pericoloso	);		
	tiche di peri		ndicare le carat	teristiche di pe	ricolo HP (All I	O Parte IV del I	O.lgs. 152/06 e	s.m.i)	
HP4	HP5 □	НР6 □	HP7 □	НР8 □	HP10 □	HP11	HP12 □	HP13 □	HP14 □
Irritante/ Irritazione	Tossicità specifica	Tossicità acuta	Cancerogeno	Corrosivo	Tossico per la riproduzione	Mutageno	Liberazione di gas a tossicità	Sensibilizzante	Ecotossico
Rifiuto so	ttoposto al ti	rasport AD	R:	[	□SI			□NO	
Se sottopos	sto a traspor	to ADR indi	care:						
$N^{\circ}$ $UN$ :				Gruppo I	Imballaggio				
Caratteris	tiche del rif	iuto:							
Colore:					Odore:				
Stato fisico	)	Fangoso poi	mpabile			Liquido			
Process	o produtti	vo							

Dettagliata descrizione del processo produttivo da cui si genera il rifiuto



CSD01

Principali componenti e inquin	anti che hanno generato il rifiuto:		٦
Produzione annua prevista:		ton	
	Γ	Firma e timbro del Produttore	



CSD01

Contiene sostanze esplosive:		si		no
Contiene sostanze comburenti:		si		no
Contiene sostanze infiammabili:		si		no
Contiene sostanze facilmente infiammabili:		si		no
Contiene rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo (HP9):		si		no
Deriva dalla produzione di principi attivi per biocidi e/o prodotti fitosan	itari:	si		no
Contiene o è contaminato da PCB (D.Lgs. 209/1999) in concentrazione >10 ppm:		si		no
Contiene o è contaminato da diossine e/o furani in concentrazione >2 p	pb:	si		no
Contiene o è contaminato da CFC e HCFC in concentrazione > 0.5 % in peso:		si		no
Contiene sostanze chimiche non identificate e/o nuove provenienti da attività di ricerca, di sviluppo o di insegnamento i cui effetti sull'uomo e/o sull'ambiente non sono noti:		si		no
Contiene Mercurio in concentrazione ≥ 5 ppb		si		no
Contiene Selenio in concentrazione ≥ 30 ppb		si		no
lì,	Firma e timbr	o del Pro	duttore	