

ALLEGATO "II"

SIBILLA S.R.L.

PROCEDURA DI OMOLOGA PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI PRESSO L'IMPIANTO DI TRATTAMENTO

Sommario

1. PROCEDURA DI OMOLOGA PER IL CONFERIMENTO PRESSO SIBILLA SRL	2
2. SINTESI DELLA PROCEDURA DI OMOLOGA:	4
3. METODOLOGIA DI CAMPIONAMENTO DEI RIFIUTI PER LA VERIFICA DI CONFORMITÀ.....	5
4. CONTROLLI E SOSPENSIONE DEL SERVIZIO.....	5
5. RAGGRUPPAMENTO DEI CODICI EER PER TIPOLOGIA DI ANALISI DA COMPIERE.....	6
6. TIPOLOGIA DELLE ANALISI DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO DA CONFERIRE.....	8

1. PROCEDURA DI OMOLOGA PER IL CONFERIMENTO PRESSO SIBILLA SRL

Con Determinazione N.G01130 del 07/02/2020 rilasciata dalla Regione Lazio sono state approvate le richieste di variante non sostanziale relative all'aggiornamento ed integrazione dell'elenco dei codici EER gestibili nell'impianto di Sibilla S.r.l.

La Determinazione prevede alcune prescrizioni che impongono valutazione tecniche preliminari al conferimento dei rifiuti tra le quali in particolare:

- 25 *accettare ogni singola partita di rifiuti previo espletamento dei controlli necessari ad identificare la tipologia e le caratteristiche dei rifiuti, effettuando le procedure di omologa ove necessario, nonché previa verifica della idoneità del processo produttivo interno a trattare gli stessi;*
- 26 *richiedere, qualora il codice EER non pericoloso attribuito al rifiuto presenti nell'elenco dei rifiuti di cui all'allegato alla parte IV del D.Lgs. 152/06, una corrispondente voce a specchio, certificazione analitica rilasciata da laboratori certificati da Organismi accreditati ACCREDIA o equivalenti;*

Nella tabella seguente si riporta l'elenco dei codici EER autorizzati e le relative informazioni ed analisi sul rifiuto da conferire che verranno richieste al fine di ottemperare alle prescrizioni sopra citate.

Nella tabella "PROCEDURA di OMOLOGA" si indicano, per ogni codice EER, le analisi e le informazioni che dovrà fornire il produttore del rifiuto e le relative verifiche che effettuerà Sibilla S.r.l.

Le abbreviazioni utilizzate nella tabella sono le seguenti:

- SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE a cura del conferitore:
 - SCAR
- ANALISI a cura del conferitore:
 - A1 – analisi tipo 1
 - A2 – analisi tipo 2
 - A3 – analisi tipo 3
 - OPZ - analisi opzionale (NON OBBLIGATORIA)
- VERIFICHE DI OMOLOGA a cura di Sibilla:
 - V1 – analisi interna con test kit
 - V2 – analisi tipo 2
 - V3 – analisi tipo 3
 - OPZ - analisi opzionale (NON OBBLIGATORIA)
 - SDO - Scheda di omologa

Ogni set di analisi A1, A2 e A3, da effettuare sui codici EER, sono riportati nelle Tabelle allegate in calce al documento e denominate "Analisi Tipo 1", "Analisi Tipo 2" e "Analisi Tipo 3". I parametri obbligatori da valutare nelle analisi sono evidenziati in giallo.

PROCEDURA DI OMOLOGAZIONE

EER	OPERAZIONI AUTORIZZATE			Documenti necessari							
				a cura del cliente				gestore			
				SCAR	A1	A2	A3	V1	V2	V3	SDO
02 01 01	D15 - D13		D8	SI		SI		OPZ			SI
02 01 06	D15 - D13		D8	SI	OPZ			OPZ			SI
02 02 01	D15 - D13		D8	SI		SI		OPZ			SI
02 02 04	D15 - D13		D8	SI		SI		OPZ			SI
02 03 01	D15 - D13		D8	SI		SI		OPZ			SI
02 03 04	D15 - D13		D8	SI		SI		OPZ			SI
02 03 05	D15 - D13		D8	SI		SI		OPZ			SI
02 04 03	D15 - D13		D8	SI		SI		OPZ			SI
02 05 02	D15 - D13		D8	SI		SI		OPZ			SI
02 06 01	D15 - D13		D8	SI		SI		OPZ			SI
02 06 03	D15 - D13		D8	SI		SI		OPZ			SI
02 07 01	D15 - D13		D8	SI		SI		OPZ			SI
02 07 04	D15 - D13		D8	SI		SI		OPZ			SI
02 07 05	D15 - D13		D8	SI		SI		OPZ			SI
06 03 14	D15 - D13	D9		SI			SI			SI	SI
07 06 12	D15 - D13	D9		SI			SI		SI		SI
07 06 12 (REFLUI AUTOLAVAGGIO)	D15 - D13	D9		SI		SI		SI			SI
16 03 04	D15 - D13	D9		SI			SI			SI	SI
16 03 06	D15 - D13		D8	SI			SI			SI	SI
16 10 02	D15 - D13	D9		SI			SI			SI	SI
16 10 02 ACQUE METEORICHE E DI PIAZZALE	D15 - D13	D9	D8	SI		SI		SI			SI
16 10 04	D15 - D13	D9		SI			SI			SI	SI
19 06 03	D15 - D13	D9	D8	SI			SI		SI		SI
19 06 05	D15 - D13	D9	D8	SI			SI			SI	SI
19 06 05 GRASSI MENSA	D15 - D13	D9	D8	SI	OPZ			OPZ			SI
19 06 99	D15 - D13	D9	D8	SI			SI			SI	SI
19 07 03	D15 - D13	D9		SI			SI			SI	SI
19 08 02	D15 - D13	D9	D8	SI	OPZ			OPZ			SI
19 08 05	D15 - D13		D8	SI	OPZ			OPZ			SI
19 08 09	D15 - D13	D9	D8	SI		SI			SI		SI
19 08 09 GRASSI MENSA	D15 - D13	D9	D8	SI	OPZ			OPZ			SI
19 08 12	D15 - D13		D8	SI			SI		SI		SI
19 08 14	D15 - D13	D9	D8	SI			SI		SI		SI
19 09 02	D15 - D13	D9		SI		SI			SI		SI
19 09 03	D15 - D13	D9		SI		SI			SI		SI

19 09 05	D15 - D13	D9		SI		SI			SI		SI
19 09 06	D15 - D13	D9		SI		SI			SI		SI
19 13 08	D15 - D13	D9		SI			SI			SI	SI
20 01 08	D15 - D13	D9	D8	SI	OPZ			OPZ			
20 03 04	D15 - D13		D8	SI	OPZ			OPZ			
20 03 06	D15 - D13		D8	SI	OPZ			OPZ			

2. SINTESI DELLA PROCEDURA DI OMOLOGA:

Il protocollo di omologazione dei rifiuti o di rinnovo omologa prevede la presentazione a Sibilla S.r.l. in un'unica soluzione, della documentazione richiamata nella tabella "PROCEDURA DI OMOLOGA":

1. SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE
2. ANALISI DI CLASSIFICAZIONE (quando richiesta): l'analisi di caratterizzazione, dovrà essere timbrata e firmata da un tecnico laureato iscritto all'Albo professionale pertinente. Il certificato analitico deve riportare:
 - Data di campionamento,
 - metodologia di campionamento,
 - produttore,
 - insediamento produttivo,
 - soggetto tecnico esecutore del campionamento.

Il certificato analitico deve includere un giudizio di classificazione.

Il rapporto di prova o il certificato di analisi fornito dal produttore dovrà essere, per quanto possibile, il più prossimo, temporalmente, alla data di compilazione della scheda di caratterizzazione del rifiuto.

La durata della omologa è annuale e l'annualità è dettata dalla data di emissione del rapporto di prova richiamato nella scheda di caratterizzazione;

3. AUTORIZZAZIONE AGGIORNATA, per rifiuti conferiti da impianti sottoposti ad autorizzazione. Qualora ci siano aggiornamenti autorizzativi durante il periodo di validità dell'omologa, questi devono essere immediatamente comunicati.

Dopo aver valutato tutta la documentazione prodotta inerente il rifiuto da gestire, ed in esito ad una verifica di conformità positiva, la sibilla PRODURRA' una Scheda di Omologa (SDO) che avrà durata di anni uno che richiama gli esiti della verifica di conformità. La verifica di conformità verrà ripetuta ad ogni rinnovo della omologa.

3. METODOLOGIA DI CAMPIONAMENTO DEI RIFIUTI PER LA VERIFICA DI CONFORMITÀ

Previo controllo della correttezza e completezza della documentazione presentata, la Sibilla srl al fine di eseguire la verifica di conformità della documentazione fornita potrà seguire le seguenti metodologie:

- invierà un proprio incaricato presso l'insediamento produttivo per prelevare i campioni dei rifiuti per la Verifica di Conformità.
- richiederà che il produttore invii a Sibilla S.r.l. un campione rappresentativo del rifiuto oggetto di omologa, accompagnato da verbale di campionamento effettuato da tecnico qualificato; Sibilla S.r.l. provvederà ad inviare il campione ad un laboratorio di fiducia al fine di eseguire la verifica di conformità analitica.
- Quando previsto dalla Tabella "Procedura di Omologa" la verifica di conformità da parte di sibilla S.r.l. verrà svolta in sito tramite analisi con Test Kit.

In caso di emergenze e situazioni particolari, Sibilla può gestire partite di rifiuti in D15 in serbatoi dedicati, al fine di eseguire verifiche di conformità in sito: qualora l'esito della verifica fosse negativo il rifiuto sarà reso al produttore con FIR richiamante i documenti di ingresso o avviato presso altri impianti autorizzati addebitando i costi gestionali al produttore o al conferitore

4. CONTROLLI E SOSPENSIONE DEL SERVIZIO

Sibilla S.r.l. si riserva la facoltà di eseguire sopralluoghi e/o verifiche presso il produttore onde attestare la conformità delle informazioni fornite ai fini dell'omologazione/smaltimento.

Saranno eseguite periodicamente delle verifiche analitiche sui rifiuti conferiti. In caso di difformità rispetto a quanto dichiarato dal produttore, Sibilla S.r.l. si riserva la facoltà di sospendere l'omologa e interrompere i conferimenti senza preavviso. Compatibilmente con la disponibilità ricettiva dell'impianto, i conferimenti potranno riprendere solo previa verifica analitica e/o nuova richiesta di omologazione, con costi interamente a carico del produttore.

QUALORA LA PROPOSTA ANALITICA SIA CONSIDERATA INSUFFICIENTE AL FINE DELLA OMOLOGAZIONE SIBILLA S.R.L. SI RISERVA LA FACOLTA' DI RICHIEDERE APPROFONDIMENTI ANALITICI ULTERIORI.

5. RAGGRUPPAMENTO DEI CODICI EER PER TIPOLOGIA DI ANALISI DA COMPIERE

Per individuare quali siano gli adempimenti del conferitore, possono essere utilizzate le tabelle seguenti:

CODICI EER che POSSONO essere sottoposti ad analisi di tipo 1
02 01 06
19 06 05 GRASSI MENSA
19 08 02
19 08 05
19 08 09 GRASSI MENSA
20 01 08

CODICI EER che DEVONO essere sottoposti ad analisi di tipo 2
02 01 01
02 02 01
02 02 04
02 03 01
02 03 04
02 03 05
02 04 03
02 05 02
02 06 01
02 06 03
02 07 01
02 07 04
02 07 05
07 06 12 (REFLUI AUTOLAVAGGIO)
16 10 02 ACQUE METEORICHE E DI PIAZZALE
19 08 09
19 09 02
19 09 03
19 09 05
19 09 06

CODICI EER che DEVONO essere sottoposti ad analisi di tipo 3

06 03 14

07 06 12

16 03 04

16 03 06

16 10 02

16 10 04

19 06 03

19 06 05

19 06 99

19 07 03

19 08 12

19 08 14

19 13 08

6. INDICAZIONE DELLE ANALISI DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO DA CONFERIRE

I sets di analiti per tipologia 1, tipologia 2 e tipologia 3, elencati di seguito, **dovrà evidentemente riguardare i parametri critici** del particolare processo produttivo che ha generato il rifiuto oggetto di omologa.

I parametri evidenziati in giallo riportati nei sets proposti in seguito, dovranno essere comunque sempre determinati nelle analisi che fornisce il produttore del rifiuto.

ANALISI DI TIPO 1		
ESAME	UN. MIS.	Verifica di conformità V1 (Sibilla Srl)
pH	udpH	si
Colore*	-	si
Odore*	-	si
Solidi sospesi totali*	mg/l	si
COD Richiesta Chimica di Ossigeno	mg/l	si
Azoto Ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	si
Grassi e olii animali/vegetali*	mg/l	
Idrocarburi totali*	mg/l	
Tensioattivi totali*	mg/l	si

*sono evidenziati in giallo parametri da investigare obbligatoriamente

ANALISI DI TIPO 2		
ESAME	UN. MIS.	Verifica di conformità V2 (Sibilla Srl)
pH	udpH	si
Colore*	-	si
Odore*	-	si
Solidi sospesi totali*	mg/l	si
COD Richiesta Chimica di Ossigeno	mg/l	si
Alluminio	mg/l	
Arsenico	mg/l	
Bario*	mg/l	
Boro*	mg/l	
Cadmio	mg/l	
Cromo totale	mg/l	
Cromo VI	mg/l	
Ferro	mg/l	
Manganese	mg/l	
Mercurio*	mg/l	
Nichel	mg/l	
Piombo	mg/l	
Rame	mg/l	
Selenio*	mg/l	
Stagno*	mg/l	
Zinco	mg/l	

Cianuri Totali (come CN)*	mg/l	
Solfati (come SO4)	mg/l	si
Cloruri (come Cl)	mg/l	si
Fluoruri	mg/l	
Fosforo Totale (come P)*	mg/l	
Azoto Ammoniacale (come NH4)	mg/l	si
Azoto nitroso (come N)	mg/l	si
Azoto nitrico (come N)	mg/l	si
Grassi e olii animali/vegetali*	mg/l	si
Idrocarburi totali*	mg/l	si
Fenoli*	mg/l	
Aldeidi*	mg/l	
Solventi Organici Aromatici	mg/l	si
Tensioattivi totali*	mg/l	si
Tensioattivi anionici MBAS	mg/l	si
Pesticidi fosforati*	mg/l	
Pesticidi totali (esclusi i fosforati)*	mg/l	
Solventi Clorurati	mg/l	si
Antimonio*	mg/l	

*sono evidenziati in giallo parametri da investigare obbligatoriamente

ANALISI DI TIPO 3		
ESAME	UN. MIS.	Verifica di conformità V3 (Sibilla Srl)
Natura*	-	si
Stato fisico*	-	si
Colore*	-	si
Odore*	-	si
Punto di infiammabilità*	°C	si
pH*	udpH	si
Peso specifico*	g/L	
Residuo 105°	%	si
Residuo 605°*	% SS	si
Richiesta Chimica di Ossigeno COD	mg/kg	si
Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/Kg	si
Grassi e olii animali/vegetali*	mg/Kg	si
Alluminio e composti come Al	mg/Kg	si
Antimonio e composti come Sb*	mg/Kg	si
Argento e composti come Ag*	mg/Kg	
Arsenico e composti come As	mg/Kg	si
Bario e composti come Ba*	mg/Kg	si
Berillio e composti come Be*	mg/Kg	si
Bismuto e composti come Bi*	mg/Kg	
Boro e composti come B*	mg/Kg	si
Cadmio e composti come Cd	mg/Kg	si
Calcio e composti come Ca*	mg/Kg	si
Cobalto e composti come Co	mg/Kg	si
Cromo e composti come Cr	mg/Kg	si

Cromo VI e composti come Cr VI*	mg/Kg	si
Ferro e composti come Fe	mg/Kg	si
Fosforo Totale (come P)*	mg/Kg	si
Litio e composti come Li*	mg/Kg	
Magnesio e composti come Mg*	mg/Kg	
Manganese e composti come Mn	mg/Kg	si
Mercurio e composti come Hg*	mg/Kg	si
Molibdeno e composti come Mo	mg/Kg	
Nichel e composti come Ni	mg/Kg	si
Osmio e composti come Os*	mg/Kg	
Piombo e composti come Pb	mg/Kg	si
Potassio e composti come K*	mg/Kg	
Rame e composti come Cu	mg/Kg	si
Selenio e composti come Se*	mg/Kg	si
Silicio e composti come Si*	mg/Kg	
Sodio e composti come Na*	mg/Kg	
Stagno e composti come Sn*	mg/Kg	si
Tallio e composti come Tl*	mg/Kg	
Tellurio e composti come Te*	mg/Kg	
Titanio e composti come Ti*	mg/Kg	
Vanadio e composti come V	mg/Kg	si
Zinco e composti come Zn	mg/Kg	si
Formaldeide*	mg/Kg	
Cianuri Totali (come CN)*	mg/Kg	si
Bromuri	mg/kg	
Cloruri	mg/kg	si
Fluoruri	mg/kg	si
Fosfati	mg/kg	si
Nitriti	mg/kg	si
Nitrati	mg/kg	si
Solfati	mg/kg	si
Azoto ammoniacale (NH₄⁺)	mg/kg	si
Azoto totale	mg/kg	
Fenoli totali (come C₆H₅OH)*	mg/Kg	si
Idrocarburi totali*	mg/Kg	si
Idrocarburi Leggeri C<12*	mg/Kg	si
Idrocarburi Pesanti C>12*	mg/Kg	si
Acenaftene *	mg/Kg	
Crisene*	mg/Kg	
Acenaftilene *	mg/Kg	
Benzo(a) antracene*	mg/Kg	
Dibenzo(a,h)antracene*	mg/Kg	
Antracene*	mg/Kg	
Fluorantene*	mg/Kg	
Benzo(b)fluorantene *	mg/Kg	
Benzo(k) fluorantene *	mg/Kg	
Fluorene*	mg/Kg	
Benzo(a)pyrene *	mg/Kg	
Indeno(1,2,3-cd)pyrene*	mg/Kg	
Naftalene*	mg/Kg	

Benzo(ghi)perylene *	mg/Kg	
Fenantrene*	mg/Kg	
Pyrene*	mg/Kg	
Sommatoria IPA*	mg/Kg	
Cloroformio (Triclorometano)*	mg/Kg	
1,2-Diclorobenzene*	mg/Kg	
1,4-Diclorobenzene*	mg/Kg	
1,1-Dicloroetano*	mg/Kg	
1,2-Dicloroetano (DCE)	mg/Kg	
1,2-Dicloropropano		
1,1-Dicloroetilene	mg/Kg	
Diclorometano (Cloruro di metilene)*	mg/Kg	
Dicloropropano (Cloruro di propilene)*	mg/Kg	
Esacloroetano*	mg/Kg	
1,1,1-Tricloroetano*	mg/Kg	
Pentacloroetano*	mg/Kg	
Tetracloroetilene	mg/Kg	
1,1,1,2-Tetracloroetano*	mg/Kg	
1,1,2,2-Tetracloroetano*	mg/Kg	
Tetracloruro di carbonio*	mg/Kg	
1,1,2-Tricloroetano*	mg/Kg	
Tricloroetilene	mg/Kg	
1,2,3-Tricloropropano*	mg/Kg	
1,2-Dibromometano	mg/Kg	
3,3-Diclorobenzidina	mg/Kg	
β,β -Dicloro-metildietilamina	mg/Kg	
Epicloridina	mg/Kg	
Cloruro di vinile	mg/Kg	
Benzene	mg/Kg	
Etilbenzene	mg/Kg	
Isopropilbenzene	mg/Kg	
n-propilbenzene	mg/Kg	
Stirene	mg/Kg	
Xileni (o+m+p)	mg/Kg	
Toluene	mg/Kg	
Viniltoluene*	mg/Kg	
1,3,5-Trimetilbenzene*	mg/Kg	
Tetraidrotiofene*	mg/Kg	
Acetone*	mg/Kg	
Acetonitrile*	mg/Kg	
Alcool benzilico*	mg/Kg	
Alcool etilico*	mg/Kg	
Alcool isobutilico*	mg/Kg	
Alcool metilico*	mg/Kg	
Alcool n-butilico*	mg/Kg	
2-Butossietanolo*	mg/Kg	
Cicloesano*	mg/Kg	
N,N-Dimetilformamide*	mg/Kg	
n-Esano*	mg/Kg	
Isopropanolo*	mg/Kg	

Metilisobutilchetone*	mg/Kg	
DMSO*	mg/Kg	
1,3-butadiene*	mg/Kg	
Metilbutilchetone*	mg/Kg	
Metiletilchetone*	mg/Kg	
Nitroetano*	mg/Kg	
1-Nitropropano*	mg/Kg	
2-Nitropropano*	mg/Kg	
Tetraidrofurano*	mg/Kg	
Glicole Propilenico*	mg/Kg	
Glicole etilenico*	mg/Kg	
MTBE*	mg/Kg	
Pentano*	mg/Kg	
Eptano*	mg/Kg	
Bis.clorometil.etero	mg/Kg	
N-clorofil.morfolina	mg/Kg	
Cloro-metil-etero	mg/Kg	
1,4-Diossano	mg/Kg	
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzodiossina*	mg/kg	
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzodiossina*	mg/kg	
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzodiossina*	mg/kg	
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzodiossina*	mg/kg	
Octaclorodibenzodiossina*	mg/kg	
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzodiossina*	mg/kg	
2,3,7,8-tetraclorodibenzodiossina*	mg/kg	
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano*	mg/kg	
1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano*	mg/kg	
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano*	mg/kg	
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano*	mg/kg	
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano*	mg/kg	
2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano*	mg/kg	
Octaclorodibenzofurano*	mg/kg	
2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano*	mg/kg	
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano*	mg/kg	
2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano*	mg/kg	
Sommatoria PCDD/PCDF*	mg/Kg	
Tetrabromodifenilettere*	mg/Kg	
Pentabromodifenilettere*	mg/Kg	
Eptabromodifenilettere*	mg/Kg	
Tetrabromodifenilettere*	mg/Kg	
PFOS (ac. Perfluorottano sulfonato e suoi derivati)*	mg/Kg	
DDT*	mg/Kg	
Clordano*	mg/Kg	
Esaclorocicloesani*	mg/Kg	
Dieldrin*	mg/Kg	
Endrin*	mg/Kg	
Eptacloro*	mg/Kg	
Esaclorobenzene*	mg/Kg	
Pentaclorobenzene*	mg/Kg	

Clordecone*	mg/Kg	
Aldrin*	mg/Kg	
Policlorobifenili (PCB)*	mg/Kg	
Mirex*	mg/Kg	
Toxafene*	mg/Kg	
Esabromobifenile*	mg/Kg	

***sono evidenziati in giallo parametri da investigare obbligatoriamente**

SIBILLA S.R.L.

**PROCEDURA DI OMOLOGA PER IL CONFERIMENTO DEI
RIFIUTI PRESSO L'IMPIANTO DI TRATTAMENTO**

(SINTESI AD USO DEI CLIENTI)

1. PROCEDURA DI OMOLOGA PER IL CONFERIMENTO PRESSO SIBILLA SRL

Con Determinazione N.G01130 del 07/02/2020 rilasciata dalla Regione Lazio sono state approvate le richieste di variante non sostanziale relative all'aggiornamento ed integrazione dell'elenco dei codici EER gestibili nell'impianto di Sibilla S.r.l.

La Determinazione prevede alcune prescrizioni che impongono valutazione tecniche preliminari al conferimento dei rifiuti tra le quali in particolare:

- 25 *accettare ogni singola partita di rifiuti previo espletamento dei controlli necessari ad identificare la tipologia e le caratteristiche dei rifiuti, effettuando le procedure di omologa ove necessario, nonché previa verifica della idoneità del processo produttivo interno a trattare gli stessi;*
- 26 *richiedere, qualora il codice EER non pericoloso attribuito al rifiuto presenti nell'elenco dei rifiuti di cui all'allegato alla parte IV del D.Lgs. 152/06, una corrispondente voce a specchio, certificazione analitica rilasciata da laboratori certificati da Organismi accreditati ACCREDIA o equivalenti;*

Il protocollo di omologazione dei rifiuti o di rinnovo omologa prevede la presentazione a Sibilla S.r.l. in un'unica soluzione, della documentazione richiamata nella tabella "PROCEDURA DI OMOLOGA":

1. SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE
2. ANALISI DI CLASSIFICAZIONE (quando richiesta): l'analisi di caratterizzazione, dovrà essere timbrata e firmata da un tecnico laureato iscritto all'Albo professionale pertinente. Il certificato analitico deve riportare:
 - Data di campionamento,
 - metodologia di campionamento,
 - produttore,
 - insediamento produttivo,
 - soggetto tecnico esecutore del campionamento.

Il certificato analitico deve includere un giudizio di classificazione.

Il rapporto di prova o il certificato di analisi fornito dal produttore dovrà essere, per quanto possibile, il più prossimo, temporalmente, alla data di compilazione della scheda di caratterizzazione del rifiuto.

La durata della omologa è annuale e l'annualità è dettata dalla data di emissione del rapporto di prova richiamato nella scheda di caratterizzazione;

3. AUTORIZZAZIONE AGGIORNATA, per rifiuti conferiti da impianti sottoposti ad autorizzazione. Qualora ci siano aggiornamenti autorizzativi durante il periodo di validità dell'omologa, questi devono essere immediatamente comunicati.

Dopo aver valutato tutta la documentazione prodotta inerente il rifiuto da gestire, ed in esito ad una verifica di conformità positiva, la Sibilla PRODURRA' una Scheda di Omologa (SDO) che avrà durata di anni uno che richiama gli esiti della verifica di conformità. La verifica di conformità verrà ripetuta ad ogni rinnovo della omologa.

Nella tabella seguente si riporta l'elenco dei codici EER autorizzati e le relative informazioni ed analisi sul rifiuto da conferire che verranno richieste al fine di ottemperare alle prescrizioni sopra citate.

Nella tabella "PROCEDURA di OMOLOGA" si indicano, per ogni codice EER, le analisi e le informazioni che dovrà fornire il produttore del rifiuto e le relative verifiche che effettuerà Sibilla S.r.l.

2. METODOLOGIA DI CAMPIONAMENTO DEI RIFIUTI PER LA VERIFICA DI CONFORMITÀ

Previo controllo della correttezza e completezza della documentazione presentata, la Sibilla srl al fine di eseguire la verifica di conformità della documentazione fornita potrà seguire le seguenti metodologie:

- richiederà che il produttore invii a Sibilla S.r.l. un campione rappresentativo del rifiuto oggetto di omologa, accompagnato da verbale di campionamento effettuato da tecnico qualificato; Sibilla S.r.l. provvederà ad inviare il campione ad un laboratorio di fiducia al fine di eseguire la verifica di conformità analitica.
- Quando previsto dalla Tabella "Procedura di Omologa" la verifica di conformità da parte di Sibilla S.r.l. verrà svolta in sito tramite analisi con Test Kit.

In caso di emergenze e situazioni particolari, Sibilla può gestire partite di rifiuti in D15 in serbatoi dedicati, al fine di eseguire verifiche di conformità in sito: qualora l'esito della verifica fosse negativo il rifiuto sarà reso al produttore con FIR richiamante i documenti di ingresso o avviato presso altri impianti autorizzati addebitando i costi gestionali al produttore o al conferitore

3. CONTROLLI E SOSPENSIONE DEL SERVIZIO

Sibilla S.r.l. si riserva la facoltà di eseguire sopralluoghi e/o verifiche presso il produttore onde attestare la conformità delle informazioni fornite ai fini dell'omologazione/smaltimento.

Saranno eseguite periodicamente delle verifiche analitiche sui rifiuti conferiti. In caso di difformità rispetto a quanto dichiarato dal produttore, Sibilla S.r.l. si riserva la facoltà di sospendere l'omologa e interrompere i conferimenti senza preavviso. Compatibilmente con la disponibilità ricettiva dell'impianto, i conferimenti potranno riprendere solo previa verifica analitica e/o nuova richiesta di omologazione, con costi interamente a carico del produttore.

QUALORA LA PROPOSTA ANALITICA SIA CONSIDERATA INSUFFICIENTE AL FINE DELLA OMOLOGAZIONE SIBILLA S.R.L. SI RISERVA LA FACOLTA' DI RICHIEDERE APPROFONDIMENTI ANALITICI ULTERIORI.

4. RAGGRUPPAMENTO DEI CODICI EER PER TIPOLOGIA DI ANALISI DA COMPIERE

Per individuare quali siano gli adempimenti del conferitore, possono essere utilizzate le tabelle seguenti:

CODICI EER che OPZIONALMENTE POSSONO essere sottoposti ad analisi di tipo 1
02 01 06
19 06 05 GRASSI MENSA
19 08 02
19 08 05
19 08 09 GRASSI MENSA
20 01 08

CODICI EER che DEVONO essere sottoposti ad analisi di tipo 2
02 01 01
02 02 01
02 02 04
02 03 01
02 03 04
02 03 05
02 04 03
02 05 02
02 06 01
02 06 03
02 07 01
02 07 04
02 07 05
07 06 12 (REFLUI AUTOLAVAGGIO)
16 10 02 ACQUE METEORICHE E DI PIAZZALE
19 08 09
19 09 02
19 09 03
19 09 05
19 09 06

CODICI EER che DEVONO essere sottoposti ad analisi di tipo 3

06 03 14

07 06 12

16 03 04

16 03 06

16 10 02

16 10 04

19 06 03

19 06 05

19 06 99

19 07 03

19 08 12

19 08 14

19 13 08

5. INDICAZIONE DELLE ANALISI DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO DA CONFERIRE

I sets di analiti per tipologia 1, tipologia 2 e tipologia 3, elencati di seguito, **dovrà evidentemente riguardare i parametri critici** del particolare processo produttivo che ha generato il rifiuto oggetto di omologa.

I parametri evidenziati in giallo riportati nei sets proposti in seguito, dovranno essere comunque sempre determinati nelle analisi che fornisce il produttore del rifiuto.

ANALISI DI TIPO 1		
ESAME	UN. MIS.	Verifica di conformità Opzionale TK (Sibilla Srl)
pH	udpH	si
Stato fisico*	-	si
Colore*	-	si
Odore*	-	si
Solidi sospesi totali*	mg/l	si
COD Richiesta Chimica di Ossigeno	mg/l	si
Azoto Ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	si
Grassi e olii animali/vegetali*	mg/l	
Idrocarburi totali*	mg/l	
Tensioattivi totali*	mg/l	si

ANALISI DI TIPO 2		
ESAME	UN. MIS.	Verifica di conformità (Sibilla Srl)
pH	udpH	si
Stato fisico*	-	si
Colore*	-	si
Odore*	-	si
Solidi sospesi totali*	mg/l	si
COD Richiesta Chimica di Ossigeno	mg/l	si
Solfati (come SO ₄)	mg/l	si
Cloruri (come Cl)	mg/l	si
Azoto Ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	si
Azoto nitrico (come N)	mg/l	si
Grassi e olii animali/vegetali*	mg/l	si
Idrocarburi totali*	mg/l	si
Solventi Organici Aromatici	mg/l	si
Tensioattivi totali*	mg/l	si
Tensioattivi anionici MBAS	mg/l	si
Solventi Clorurati	mg/l	si

ANALISI DI TIPO 3

ESAME	UN. MIS.	Verifica di conformità (Sibilla Srl)
Natura*	-	si
Stato fisico*	-	si
Colore*	-	si
Odore*	-	si
Punto di infiammabilità*	°C	si
pH*	udpH	si
Residuo 105°	%	si
Residuo 605°*	% SS	si
Richiesta Chimica di Ossigeno COD	mg/kg	si
Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/Kg	si
Grassi e olii animali/vegetali*	mg/Kg	si
Alluminio e composti come Al	mg/Kg	si
Antimonio e composti come Sb*	mg/Kg	si
Arsenico e composti come As	mg/Kg	si
Bario e composti come Ba*	mg/Kg	si
Berillio e composti come Be*	mg/Kg	si
Boro e composti come B*	mg/Kg	si
Cadmio e composti come Cd	mg/Kg	si
Cobalto e composti come Co	mg/Kg	si
Cromo e composti come Cr	mg/Kg	si
Cromo VI e composti come Cr VI*	mg/Kg	si
Ferro e composti come Fe	mg/Kg	si
Manganese e composti come Mn	mg/Kg	si
Mercurio e composti come Hg*	mg/Kg	si
Nichel e composti come Ni	mg/Kg	si
Piombo e composti come Pb	mg/Kg	si
Rame e composti come Cu	mg/Kg	si
Selenio e composti come Se*	mg/Kg	si
Stagno e composti come Sn*	mg/Kg	si
Vanadio e composti come V	mg/Kg	si
Zinco e composti come Zn	mg/Kg	si
Cianuri Totali (come CN)*	mg/Kg	si
Cloruri	mg/kg	si
Nitrati	mg/kg	si
Solfati	mg/kg	si
Azoto ammoniacale (NH ₄ ⁺)	mg/kg	si
Fenoli totali (come C ₆ H ₅ OH)*	mg/Kg	si
Idrocarburi totali*	mg/Kg	si
Idrocarburi Pesanti C>12*	mg/Kg	si
Idrocarburi Leggeri C>12*	mg/Kg	si
Sommatoria IPA*	mg/Kg	