

Rapporto di prova n°: **202408264-001**

 Accettazione: **202408264**

 Data Arrivo Camp.: **29-lug-24**

 Data Rapp. Prova: **09-ago-24**

 Produttore: **BRIANZACQUE S.R.L. - VIALE E. FERMI, 105 - MONZA (MB)**

 Tipo Prove: **Classificazione Rifiuti**

 Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs 152 / 06**

Spettabile:

**BRIANZACQUE S.R.L.**

VIALE E. FERMI, 105

20900 MONZA (MB)

**Codice EER: 19 08 10** miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09

**ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Codici di Pericolo			
Aspetto		Metodica di Default	<b>Liquido</b>				
Odore		Metodica di Default	<b>Caratt.</b>				
pH		APAT IRSA/CNR 2060 Man. 29/2003	<b>5,60</b>	H314			
Conducibilità elettrica specifica	µS/cm	APAT IRSA/CNR 2030 Man. 29/2003	<b>1752</b>				
C.O.D.	mg/Kg	APAT IRSA/CNR 5130 Man. 29/2003	<b>15200</b>				
B.O.D. 5	mg/Kg	STANDARD METHODS 5210-B	<b>3800</b>				
Solidi Sospesi Totali	mg/Kg	APAT IRSA/CNR 2090 Man. 29/2003	<b>35610</b>				
Solidi sedimentabili	mL/L	APAT IRSA/CNR 2090 Man. 29/2003	<b>100</b>				
Secco 105 °C	%	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	<b>4,54</b>				
Azoto totale	mg/Kg	ISO 11905-1	<b>246</b>				
Sostanze oleose	mg/Kg	APAT IRSA/CNR 5160 Man. 29/2003	<b>600</b>	H411			
Tensioattivi anionici MBAS	mg/Kg	EPA 425.1	<b>&lt; 10</b>				
Tensioattivi non ionici TBPEAS	mg/Kg	SUPELCO SPECTROQUANT 1.01787	<b>&lt; 10</b>				
Fenoli	mg/Kg	APAT IRSA/CNR 5070 Man. 29/2003	<b>&lt; 10</b>	H311 H373	H314 H411	H341	H301
Argento	mg/Kg	EPA 6010D:2018	<b>&lt; 2</b>	H314	H400	H318	H410
Alluminio	mg/Kg	EPA 6010D:2018	<b>78</b>				
Arsenico	mg/Kg	EPA 6010D:2018	<b>&lt; 2</b>	H350	H400	H331	H301
Boro	mg/Kg	EPA 6010D:2018	<b>8</b>				

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente al Campione prelevato**.  
 Il presente Rapporto **non può essere riprodotto parzialmente**, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP202408264-001-X000115-8.PDF.P7M

Pagina 1\5

**SERSE S.r.l.**

Via Rio del Vallone, 2 – 20040 Cambiagio (MI)

Tel. 039.660.069 – email info@sersesrl.it

P.IVA 02595040961 – Cap. Soc. € 26.000,00 i.v. – R.E.A. nr. MI-2585001

C.F. e iscrizione Registro Imprese Milano, Monza e Brianza, Lodi 02595040961



Segue Rapporto di prova n°:

**202408264-001**
**ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Codici di Pericolo			
Bario	mg/Kg	EPA 6010D:2018	< 2	H271 H411	H314 H302	H318 H332	H317 H272
Cadmio	mg/Kg	EPA 6010D:2018	< 2	H372 H410	H360FD H330	H301 H400	H350
Cromo esavalente	mg/Kg	APHA 3550 Cr B	< 2				
Cromo	mg/Kg	EPA 6010D:2018	< 2				
Rame	mg/Kg	EPA 6010D:2018	< 2				
Ferro	mg/Kg	EPA 6010D:2018	93				
Mercurio	mg/Kg	EPA 6010D:2018	< 2	H300 H410	H311 H331	H361f H400	H372 H341
Manganese	mg/Kg	EPA 6010D:2018	2				
Nichel	mg/Kg	EPA 6010D:2018	< 2	H400 H315	H302 H317	H410 H334	H350i
Fosforo	mg/Kg	EPA 6010D:2018	47				
Piombo	mg/Kg	EPA 6010D:2018	< 2	H360Df H373	H400	H410	H302
Piombo solfato		Metodica di Default	1,2848	H332 H360Df	H373	H400	H410
Selenio	mg/Kg	EPA 6010D:2018	< 2	H413	H331	H373	H301
Vanadio	mg/Kg	EPA 6010D:2018	< 2	H319 H341	H302 H412	H411 H317	H372 H318
Zinco	mg/Kg	EPA 6010D:2018	6	H400	H410		
Acetato di Metile	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H319			
Acetato n-Butile	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H336			
Acetato di Etile	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H319			
Acetone	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H319			
1-Butanolo	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H302	H336	H315	H318
2-Butanone	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H319			
Cicloesano	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H315	H304	H410	
1,4-Diossano	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H319	H335	H351	

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente al Campione prelevato**.  
 Il presente Rapporto **non può essere riprodotto parzialmente**, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP202408264-001-X000115-8.PDF.P7M

Pagina 2\5

**SERSE S.r.l.**

 Via Rio del Vallone, 2 – 20040 Cambiago (MI)  
 Tel. 039.660.069 – email info@sersesrl.it  
 P.IVA 02595040961 – Cap. Soc. € 26.000,00 i.v. – R.E.A. nr. MI-2585001  
 C.F. e iscrizione Registro Imprese Milano, Monza e Brianza, Lodi 02595040961


Segue Rapporto di prova n°:

**202408264-001**
**ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Codici di Pericolo			
Etanolo	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H319			
Metanolo	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H301	H370	H311	H331
Metilisobutilchetone	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H319	H332	H335	
Metilterbutiletere	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H315			
n-esano	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H411	H361f	H315	H373
2-Propanolo	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H319	H336		
Tetraidrofurano	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H335	H319	H302	H351
Benzene	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H319	H372	H304	H340
				H315			
Etilbenzene	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H332	H373	H304	
Toluene	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H304	H373	H315	H361d
Xileni (o - m - p)	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H315	H332	H335	H373
				H304	H312		
Acetonitrile	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H312	H319	H302	H332
Acrilonitrile	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H315	H335	H301	H350
				H330	H411	H311	H318
Anilina	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H301	H311	H372	H341
				H351	H318	H317	
Nitrobenzene	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 20	H372	H351	H360F	H331
				H311	H412		
Clorobenzene	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 5	H332	H411	H315	
1,2-Diclorobenzene	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 5	H302	H317	H410	H315
				H319			
1,2-Dicloroetano	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 5	H315	H331	H319	H350
				H302			
1,2,3-Tricloropropano	mg/Kg	EPA 8015D:2018	< 5	H302	H332	H312	H350

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente al Campione prelevato**.  
 Il presente Rapporto **non può essere riprodotto parzialmente**, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP202408264-001-X000115-8.PDF.P7M

Pagina 3\5

**SERSE S.r.l.**

 Via Rio del Vallone, 2 – 20040 Cambiagio (MI)  
 Tel. 039.660.069 – email info@sersesrl.it  
 P.IVA 02595040961 – Cap. Soc. € 26.000,00 i.v. – R.E.A. nr. MI-2585001  
 C.F. e iscrizione Registro Imprese Milano, Monza e Brianza, Lodi 02595040961

Segue Rapporto di prova n°: **202408264-001**

## DETTAGLIO INFORMATIVO DELLE CARATTERISTICHE

### HP 5 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) / Tossicità in caso di aspirazione

Codici e categoria di pericolo	Elenco sostanze	Unità Misura	Valore considerato	Limite	Pericoloso
STOT RE 2 - H373	Piombo solfato 0,00012	%	0,00013	10	<input type="checkbox"/>

### HP 6 - Tossicità acuta

Codici e categoria di pericolo	Elenco sostanze	Unità Misura	Valore considerato	Limite	Pericoloso
ACUTE TOX. 4 - H302	Piombo solfato 0,00012	%	0,00013	25	<input type="checkbox"/>
ACUTE TOX. 4 - H332	Piombo solfato 0,00012	%	0,00013	22,5	<input type="checkbox"/>

### HP 10 - Tossico per la riproduzione

Codici e categoria di pericolo	Elenco sostanze	Unità Misura	Valore considerato	Limite	Pericoloso
REPR. 1B - H360Df	Piombo solfato 0,00012	%	0,00013	0,3	<input type="checkbox"/>

### HP 14 - Ecotossico: rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali

Codici e categoria di pericolo	Elenco sostanze	Unità Misura	Valore considerato	Limite	Pericoloso
$\Sigma(H400)$	Piombo solfato 0,000128	%	0,00	25	<input type="checkbox"/>
$\Sigma(H410) + \Sigma(H411) + \Sigma(H412) + \Sigma(H413)$	Piombo solfato 0,000128	%	0,00	25	<input type="checkbox"/>

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente al Campione prelevato**.  
 Il presente Rapporto **non può essere riprodotto parzialmente**, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP202408264-001-X000115-8.PDF.P7M

Pagina 4/5

**SERSE S.r.l.**

 Via Rio del Vallone, 2 – 20040 Cambiagio (MI)  
 Tel. 039.660.069 – email info@sersesrl.it  
 P.IVA 02595040961 – Cap. Soc. € 26.000,00 i.v. – R.E.A. nr. MI-2585001  
 C.F. e iscrizione Registro Imprese Milano, Monza e Brianza, Lodi 02595040961



Segue Rapporto di prova n°:

**202408264-001**

## GIUDIZIO

Viste le risultanze analitiche e sulla base delle informazioni ricevute dal produttore, possiamo affermare, in ottemperanza di quanto previsto dalla Decisione 2000/532/CE come modificata dalla Decisione 2014/955/UE (NUOVO ELENCO EUROPEO DEI RIFIUTI), del Reg. 1357/2014/UE (CRITERI ATTRIBUZIONE CARATTERISTICHE DI PERICOLO) e del Reg. 2017/997/UE (CRITERI ATTRIBUZIONE HP14), che il campione in esame viene classificato:

**RIFIUTO NON PERICOLOSO**

Il responsabile

Dott. Riccardo Tassini

Ordine int.le dei Chimici e dei Fisici della Lombardia

Chimico N° 3989 Sez. A

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente al Campione prelevato**.  
Il presente Rapporto **non può essere riprodotto parzialmente**, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP202408264-001-X000115-8.PDF.P7M

Pagina 5\5

### SERSE S.r.l.

Via Rio del Vallone, 2 – 20040 Cambiagio (MI)  
Tel. 039.660.069 – email info@sersesrl.it  
P.IVA 02595040961 – Cap. Soc. € 26.000,00 i.v. – R.E.A. nr. MI-2585001  
C.F. e iscrizione Registro Imprese Milano, Monza e Brianza, Lodi 02595040961

