



Rapporto di prova n°: **202407126-001**

Accettazione: **202407126**

Data Arrivo Camp.: **01-feb-24**

Data Rapp. Prova: **12-feb-24**

Produttore: **BRIANZACQUE S.R.L. - VIALE DELLE INDUSTRIE, 19 - VIMERCATE (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 | Liquido | | | | |
| Odore | | Metodica di Default | Sgradevole | | | | |
| pH | | APAT IRSA/CNR 2060 Man. 29/2003 | 8,39 | H314 | | | |
| Conducibilità elettrica specifica | µS/cm | APAT IRSA/CNR 2030 Man. 29/2003 | 1301 | | | | |
| C.O.D. | mg/Kg | APAT IRSA/CNR 5130 Man. 29/2003 | 5225 | | | | |
| B.O.D. 5 | mg/Kg | STANDARD METHODS 5210-B | 890 | | | | |
| Solidi Sospesi Totali | mg/Kg | APAT IRSA/CNR 2090 Man. 29/2003 | 3790 | | | | |
| Solidi sedimentabili | mL/L | APAT IRSA/CNR 2090 Man. 29/2003 | < 50 | | | | |
| Secco 105 °C | % | CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 | 0,56 | | | | |
| Azoto totale | mg/Kg | ISO 11905-1 | 250 | | | | |
| Sostanze oleose | mg/Kg | APAT IRSA/CNR 5160 Man. 29/2003 | < 500 | H411 | | | |
| Tensioattivi anionici MBAS | mg/Kg | EPA 425.1 | < 10 | | | | |
| Tensioattivi non ionici TBPEAS | mg/Kg | SUPELCO SPECTROQUANT 1.01787 | < 10 | | | | |
| Fenoli | mg/Kg | APAT IRSA/CNR 5070 Man. 29/2003 | < 5 | H311 H373 | H314 H411 | H341 | H301 |
| Argento | mg/Kg | EPA 6010D:2018 | < 2 | H314 | H400 | H318 | H410 |
| Alluminio | mg/Kg | EPA 6010D:2018 | 75 | | | | |
| Arsenico | mg/Kg | EPA 6010D:2018 | < 2 | H350 | H400 | H331 | H301 |
| Boro | mg/Kg | EPA 6010D:2018 | < 2 | | | | |

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: RP202407126-001-X000115-6.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°:

202407126-001
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 | 9 | 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 | 20 | | | | |
| Mercurio | mg/Kg | EPA 6010D:2018 | < 2 | H300 H410 | H311 H331 | H361f H400 | H372 H341 |
| Manganese | mg/Kg | EPA 6010D:2018 | 3 | | | | |
| Nichel | mg/Kg | EPA 6010D:2018 | < 2 | H400 H315 | H302 H317 | H410 H334 | H350i |
| Fosforo | mg/Kg | EPA 6010D:2018 | 73 | | | | |
| Piombo | mg/Kg | EPA 6010D:2018 | < 2 | H360Df H373 | H400 | H410 | H302 |
| 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 | 3 | 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 | |
| Etanolo | mg/Kg | EPA 8015D:2018 | < 20 | H319 | | | |
| Metanolo | mg/Kg | EPA 8015D:2018 | < 20 | H301 | H370 | H311 | H331 |

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.

Segue Rapporto di prova n°:

202407126-001
ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Codici di Pericolo | | | |
|-----------------------|-------|----------------|-----------|--------------------|-------|-------|-------|
| Metilisobutilchetone | mg/Kg | EPA 8015D:2018 | < 20 | H319 | H332 | H335 | |
| Metilbutilchetone | 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 |
| 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 |
| Acetonitrile | mg/Kg | EPA 8015D:2018 | < 20 | H312 | H319 | H302 | H332 |
| Acronitrile | mg/Kg | EPA 8015D:2018 | < 20 | H315 | H335 | H301 | H350 |
| 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: RP202407126-001-X000115-6.PDF.P7M

Pagina 3\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°:

202407126-001

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: RP202407126-001-X000115-6.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°:

202407126-001

GIUDIZIO

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), il campione in esame viene classificato come

RIFIUTO PERICOLOSO.

Non potendo assegnare caratteristiche di pericolo sulla base delle risultanze analitiche, il produttore decide di assegnare le seguenti caratteristiche:

HP4-HP5

| |
|--|
| Il responsabile |
| Dott. Riccardo Tasini |
| 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: RP202407126-001-X000115-6.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

