



LAB N° 1601 L

**Rapporto di Prova n° 20253801 del 15/04/2025**

Spett.le

S.T.E. S.r.l. Servizi Trasporti Ecologici

Via Risorgimento, 97

20826 Misinto (MB)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

N.ro Accettazione: 20253801
Data arrivo campione: 02/04/2025
Data inizio prove: 02/04/2025
Campione consegnato da: S.T.E. S.r.l. Servizi Trasporti Ecologici
Prodotto: Rifiuti solidi [R]
Descrizione: Fangoso palabile [R]
Codice CER: 04 02 20 - Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19 [R]

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Data di prelievo: 27/03/2025 [R]
Prelevatore: Personale Esterno [R]
Produttore rifiuto: Lanificio di Tollegno S.r.l. - via Gramsci, 11 - 13818 Tollegno (BI) [R]

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo	Data fine prova
Stato fisico *	-	fangoso palabile			ASTM D4979-19	14/04/25
Odore *	-	odore non molesto			ASTM D4979-19	14/04/25
Residuo 105 °C	%	21.96 •	± 0.43	≥ 25 ⁽²⁾	UNI EN 14346:2007	08/04/25
Residuo 600 °C *	%	2.15			CNR IRSA Q 64 Volume 2 metodo 2	08/04/25
pH *	-	6.18			CNR IRSA Q 64 Volume 3 metodo 1	08/04/25
IDROCARBURI TOTALI:						
Idrocarburi C≤10 *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	08/04/25
Idrocarburi C ₁₀ -C ₄₀	mg/kg	<25			UNI EN 14039:2005	10/04/25
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI:						
Benzo(a)antracene	mg/kg	<1			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	14/04/25
Benzo(a)pirene	mg/kg	<1			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	14/04/25
Benzo(e)pirene	mg/kg	<1			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	14/04/25
Benzo(b)fluorantene	mg/kg	<1			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	14/04/25
Benzo(k)fluorantene	mg/kg	<1			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	14/04/25
Benzo(j)fluorantene	mg/kg	<1			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	14/04/25
Crisene	mg/kg	<1			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	14/04/25
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg	<1			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	14/04/25



LAB N° 1601 L

**Rapporto di Prova n° 20253801 del 15/04/2025**

Spett.le

S.T.E. S.r.l. Servizi Trasporti Ecologici

Via Risorgimento, 97

20826 Misinto (MB)

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo	Data fine prova
Naftalene	mg/kg	<1			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	14/04/25
Antimonio	mg/kg	<5			UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	04/04/25
Arsenico	mg/kg	<5			UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	04/04/25
Cadmio	mg/kg	<0.5			UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	04/04/25
Cobalto	mg/kg	8.9	± 1.2		UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	04/04/25
Cromo totale	mg/kg	149	± 35		UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	04/04/25
Cromo VI *	mg/kg	<1			CNR IRSA Q 64 Volume 3 metodo 16	09/04/25
Mercurio	mg/kg	<1			UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	04/04/25
Nichel	mg/kg	<5			UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	04/04/25
Piombo	mg/kg	<5			UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	04/04/25
Rame	mg/kg	55.6	± 8.2		UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	04/04/25
Selenio *	mg/kg	<5			UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	04/04/25
Stagno	mg/kg	<5			UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	04/04/25
Tallio *	mg/kg	<1			UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	04/04/25
Vanadio	mg/kg	<5			UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	04/04/25
Zinco	mg/kg	82.1	± 11.3		UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	04/04/25
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI:						
Benzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Toluene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Xilene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Stirene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
o-,p-Clorotolueni	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Isopropilbenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
n-Propilbenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25



LAB N° 1601 L

**Rapporto di Prova n° 20253801 del 15/04/2025**

Spett.le

S.T.E. S.r.l. Servizi Trasporti Ecologici

Via Risorgimento, 97

20826 Misinto (MB)

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo	Data fine prova
1,3,5-Trimetilbenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
ter-Butilbenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,2,4-Trimetilbenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
sec-Butilbenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
4-Isopropiltoluene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
n-Butilbenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,2,4-Triclorobenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,3-Diclorobenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,2-Diclorobenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,4-Diclorobenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Clorobenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,2,3-Triclorobenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Bromobenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Etilbenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
SOLVENTI ORGANICI CLORURATI:						
Clorometano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Cloruro di vinile	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Cloroetano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,1-Dicloroetilene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Diclorometano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,2-Dicloroetilene *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,1-Dicloroetano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
2,2-Dicloropropano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,1,1-Tricloroetano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Tetracloruro di carbonio	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,2-Dicloroetano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25



LAB N° 1601 L

**Rapporto di Prova n° 20253801 del 15/04/2025**

Spett.le

S.T.E. S.r.l. Servizi Trasporti Ecologici

Via Risorgimento, 97

20826 Misinto (MB)

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo	Data fine prova
Tricloroetilene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,2-Dicloropropano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,1,2-Tricloroetano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Tetracloroetilene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,3-Dicloropropano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,1,1,2-Tetracloroetano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,1,2,2-Tetracloroetano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,2,3-Tricloropropano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Pentacloroetano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Esaclorobutadiene	mg/kg	<10		≤ 100 ⁽²⁾	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
3-Cloropropene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Cloroprene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Bromoclorometano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,1-Dicloropropene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Bromodiclorometano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
cis-1,3-Dicloropropene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
trans-1,3-Dicloropropene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Dibromoclorometano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,2-Dibromo-3-Cloropropano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
ALTRI SOLVENTI ORGANICI:						
Acetone *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Solfuro di carbonio	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Etere etilico	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
ter-Butanolo *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Metil ter butil etere (MTBE) *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Acetato di vinile *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Metil etil chetone (MEK) *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25



LAB N° 1601 L

**Rapporto di Prova n° 20253801 del 15/04/2025**

Spett.le

S.T.E. S.r.l. Servizi Trasporti Ecologici

Via Risorgimento, 97

20826 Misinto (MB)

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo	Data fine prova
Etilacetato *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Tetraidrofurano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Cicloesano *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Esametildisilossano *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Isopropilacetato *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Propil acetato *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,4-Diossano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Metil isobutil chetone (MIBK) *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
2-Esanone *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Butilacetato *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Cicloesanone *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Metilmetacrilato *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Etilmetacrilato *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
n-Pentano *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
n-Esano *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
n-Eptano *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
n-Octano *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
n-Nonano *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
n-Decano *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
n-Dodecano *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Diclorodifluorometano (CFC 12)	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,2-Diclorotetrafluoroetano (Freon 114) *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Bromometano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Triclorofluorometano (CFC 11)	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,1,2-Triclorotrifluoroetano (CFC 113)	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Iodometano *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Dibromometano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25



LAB N° 1601 L

**Rapporto di Prova n° 20253801 del 15/04/2025**

Spett.le

S.T.E. S.r.l. Servizi Trasporti Ecologici

Via Risorgimento, 97

20826 Misinto (MB)

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo	Data fine prova
1,2-Dibromoetano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Tribromometano (Bromoformio)	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1-Butanolo *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Alcol isobutilico *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
2-Butossietanolo *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Isobutilacetato *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Alcol isopropilico *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Etanolo *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Metanolo *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Dipentene *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
1,3-Butadiene *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Etil ter butil etere (ETBE) *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	08/04/25
Eluato d.lgs 13 gennaio 2003 n. 36 s.m.i.						
Rapporto del contenuto di umidità *	%	355.3			-	14/04/25
Frazione di dimensioni eccedenti i 4 mm *	%	<0.1			-	14/04/25
Frazione non macinabile *	%	<0.1			-	14/04/25
Massa della porzione di prova *	g	410			-	14/04/25
Metodo di riduzione delle dimensioni *	-	-			-	14/04/25
Temperatura *	°C	20.0			-	14/04/25
Volume di agente lisciviante *	ml	580			-	14/04/25
pH	-	6.18	± 0.66		UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10523:2012	08/04/25
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	518	± 83.9		UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 27888:1995	08/04/25
Arsenico	mg/l	0.0019	± 0.0005	≤ 0.2 ⁽¹⁾	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	09/04/25
Bario	mg/l	0.017	± 0.004	≤ 10 ⁽¹⁾	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	09/04/25
Cadmio	mg/l	<0.0002		≤ 0.1 ⁽¹⁾	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	09/04/25
Cromo totale	mg/l	0.013	± 0.003	≤ 1 ⁽¹⁾	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	09/04/25



LAB N° 1601 L

**Rapporto di Prova n° 20253801 del 15/04/2025**

Spett.le

S.T.E. S.r.l. Servizi Trasporti Ecologici

Via Risorgimento, 97

20826 Misinto (MB)

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo	Data fine prova
Rame	mg/l	0.043	± 0.009	≤ 5 ⁽¹⁾	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	09/04/25
Mercurio	mg/l	<0.0002		≤ 0.02 ⁽¹⁾	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	09/04/25
Molibdeno	mg/l	<0.001		≤ 1 ⁽¹⁾	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	09/04/25
Nichel	mg/l	0.0057	± 0.0013	≤ 1 ⁽¹⁾	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	09/04/25
Piombo	mg/l	0.0012	± 0.0004	≤ 1 ⁽¹⁾	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	09/04/25
Antimonio	mg/l	<0.001		≤ 0.07 ⁽¹⁾	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	09/04/25
Selenio	mg/l	<0.001		≤ 0.05 ⁽¹⁾	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	09/04/25
Zinco	mg/l	0.119	± 0.025	≤ 5 ⁽¹⁾	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	09/04/25
Cloruri (come Cl)	mg/l	18.8	± 3.5	≤ 2500 ⁽¹⁾	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	08/04/25
Fluoruri (come F)	mg/l	<1		≤ 15 ⁽¹⁾	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	08/04/25
Solfati (come SO ₄)	mg/l	120	± 23	≤ 5000 ⁽¹⁾	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	08/04/25
D.O.C.	mg/l	39	± 9	≤ 100 ⁽¹⁾	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999	09/04/25
TDS	mg/l	700	± 315	≤ 10000 ⁽¹⁾	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 15216:2021	09/04/25

(1) D.Lgs 13/01/2003, n.36 s.m.i. allegato 4, tabella 5

(2) D.Lgs 13/01/2003, n.36 s.m.i. allegato 4, tabella 5-bis

• limite superato, senza considerare l'incertezza di misura

* Prova non accreditata Accredia

Il rifiuto presenta un eluato conforme alle concentrazioni fissate in tabella 5 dell'Allegato 4 del Dlgs 13/01/2003, n.36 s.m.i.

Pareri ed interpretazioni –non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

Il produttore ha individuato come codice rifiuto:

CER 040220 - fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 040219

Essendo questo un codice a specchio si è proceduto ad effettuare le analisi chimiche per verificare la presenza di sostanze in concentrazione tale da attribuire al rifiuto una classe di pericolo e conseguentemente classificarlo come pericoloso.

Visti:

I risultati sul campione esaminato, relativamente ai parametri richiesti e ricercati sulla base delle informazioni ricevute dal produttore.



LAB N° 1601 L



Rapporto di Prova n° 20253801 del 15/04/2025

Spett.le
S.T.E. S.r.l. Servizi Trasporti Ecologici
Via Risorgimento, 97
20826 Misinto (MB)

Considerato che:

La natura del rifiuto, le informazioni avute dal produttore ed il suo comportamento durante le operazioni di analisi (contatto con acqua e acidi, riduzione delle dimensioni, essiccamento...) non hanno evidenziato la necessità e l'opportunità di valutare le classi di pericolo HP1, HP2, HP3, HP12, HP15 in quanto non ci sono indicazioni tali per cui ci sia il sospetto che queste debbano essere attribuite al rifiuto.

Non ci sono composti in concentrazione tale per cui debba essere attribuita una delle classi di pericolo HP4, HP5, HP6, HP7, HP8, HP10, HP11, HP13, HP14.

Il rifiuto può essere classificato, in riferimento al D.lgs. 152/06 s.m.i., alle linee guida SNPA 105/2021 e ai sensi della Decisione 2000/532/CE modificata dalla decisione 2014/955/UE, dal regolamento UE 1357/2014 e dal regolamento UE 2017/997 come:

RIFIUTO NON PERICOLOSO

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Andrea Marchesi
Iscr. Ord. Interprov. dei Chimici e dei Fisici della Lombardia
n°3584

[R] Informazione fornita dal Richiedente

Ove indicata, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. In caso di indicazione della conformità, se non diversamente specificato, il Laboratorio si basa esclusivamente sul confronto del valore con il suo limite di riferimento, senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Ambiente Analisi S.r.l.

Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del Laboratorio, i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati forniti dal Richiedente. In caso di alterazioni chimico-fisiche del campione prima della consegna, dovute ad un errato campionamento e/o ad una non corretta conservazione del campione durante il trasporto, il Laboratorio declina altresì ogni responsabilità sui risultati nel caso in cui il Richiedente decida comunque per l'effettuazione dell'analisi.

Nel caso di metodi che prevedono fase di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente; ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

"<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. Le sommatorie di più composti, se non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound e, pertanto, il limite di quantificazione della somma si riferisce al composto meno sensibile. Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, il campione in analisi può aver richiesto una diluizione con un conseguente innalzamento del limite di quantificazione che, sebbene possa risultare superiore al limite di specifica, non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione può risultare pertanto non quantificabile con la sensibilità richiesta.

"Data inizio analisi": si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso. "Data fine analisi": si intende la data di inserimento dei risultati nel LIMS da parte del Laboratorio

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

AMBIENTE ANALISI S.r.l.

via Padre Damiano Noè, 2
20022 Castano Primo (MI)
Tel. 0331883802 – Fax. 0331877550
Mail. info@ambienteanalisi.it
Sito web. www.ambienteanalisi.it

Cap. Soc. € 11.000 i.v.
R.E.A. Milano 1654508
C.F. - P.IVA – Reg. Impr. MI 03183150964

Pagina 8 di 8

Mod 7.8.2_rev.02 del 04/03/2024