



# CITTÀ DI SESTO SAN GIOVANNI

MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE

Servizio Gare e Contratti

**SERVIZIO DI TRATTAMENTO DELLA FRAZIONE RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E  
DEMOLIZIONE (INERTI) CODICE CER 170904 – 01.05.2026-30.04.2028 (id. SinTel n. 214581494)  
Codice CIG n. BA56C651D5**

## RISPOSTA A RICHIESTA DI CHIARIMENTO

### Domanda n. 1

Con la presenta siamo a richiedere la ricezione se possibile di foto esemplificative e di ultime analisi in vostro possesso del rifiuto oggetto a gara d'appalto.

### Risposta n. 1

Si riportano in seguito rilievi fotografici esemplificativi della tipologia di rifiuto oggetto di trattamento. Si prega inoltre di prendere visione dell'allegato Rapporto di prova in calce alla presente.



Il chiarimento sopra indicato e la relativa documentazione integrano gli atti di gara.

Sesto San Giovanni, 24.2.2026

IL RUP  
Giuseppe Alota  
[Firmato digitalmente]



01267

**Rapporto di Prova n° 202511078 del 09/10/2025**

Spett.le

**Selpower Ambiente S.r.l.**

via Monte Rosa, 42/1

20863 Concorezzo (MB)

**DATI RELATIVI AL CAMPIONE**

**N.ro Accettazione:** 202511078  
**Data arrivo campione:** 26/09/2025  
**Data inizio prove:** 26/09/2025  
**Campione consegnato da:** Selpower Ambiente S.r.l.  
**Prodotto:** Rifiuti solidi [R]  
**Descrizione:** Macerie [R]  
**Codice CER:** 17 09 04 - Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 [R]

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO**

**Prelevatore:** Personale Esterno [R]  
**Prelevato presso:** Via Copernico, 74 - 20099 Sesto San Giovanni [R]  
**Produttore rifiuto:** Comune di Sesto San Giovanni [R]

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo	Data fine prova
Stato fisico *	-	solido non polverulento			ASTM D4979-19	08/10/25
Odore *	-	odore non molesto			ASTM D4979-19	08/10/25
Residuo secco a 105°C *	%	73.27	± 1.44		UNI EN 15934:2012	08/10/25
Residuo 600 °C *	%	71.68			CNR IRSA Q 64 Volume 2 metodo 2	08/10/25
pH *	-	10.44			CNR IRSA Q 64 Volume 3 metodo 1	08/10/25
<b>IDROCARBURI TOTALI:</b>						
Idrocarburi C≤10 *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	06/10/25
Idrocarburi C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	mg/kg	72	± 18		UNI EN 14039:2005	06/10/25
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI:</b>						
Benzo(a)antracene	mg/kg	<1			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	03/10/25
Benzo(a)pirene	mg/kg	<1			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	03/10/25
Benzo(e)pirene	mg/kg	<1			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	03/10/25
Benzo(b)fluorantene	mg/kg	<1			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	03/10/25
Benzo(k)fluorantene	mg/kg	<1			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	03/10/25
Benzo(j)fluorantene	mg/kg	<1			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	03/10/25
Crisene	mg/kg	<1			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	03/10/25



01267

**Rapporto di Prova n° 202511078 del 09/10/2025**

Spett.le

**Selpower Ambiente S.r.l.**

via Monte Rosa, 42/1

20863 Concorezzo (MB)

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo	Data fine prova
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg	<1			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	03/10/25
Naftalene	mg/kg	<1			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	03/10/25
Antimonio	mg/kg	<5			UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	03/10/25
Arsenico	mg/kg	<5			UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	03/10/25
Cobalto	mg/kg	21.1	± 2.7		UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	03/10/25
Cadmio	mg/kg	0.80	± 0.15		UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	03/10/25
Cromo totale	mg/kg	31.7	± 7.4		UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	03/10/25
Cromo VI *	mg/kg	<1			CNR IRSA Q.64 Volume 3 metodo 16	03/10/25
Mercurio	mg/kg	<1			UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	03/10/25
Molibdeno	mg/kg	<5			UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	03/10/25
Nichel	mg/kg	16.4	± 2.2		UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	03/10/25
Piombo	mg/kg	23.9	± 5.0		UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	03/10/25
Rame	mg/kg	114	± 17		UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	03/10/25
Selenio *	mg/kg	<5			UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	03/10/25
Stagno	mg/kg	8.4	± 2.0		UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	03/10/25
Tallio *	mg/kg	<1			UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	03/10/25
Vanadio	mg/kg	15.8	± 3.2		UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	03/10/25
Zinco	mg/kg	203	± 28		UNI EN 13657:2004 cap 9.2 + UNI EN ISO 22036:2024	03/10/25
Amianto *	mg/kg	<100			DM 06/09/1994 GU n.288 10/12/1994 All. 1B	08/10/25
<b>SOLVENTI ORGANICI CLORURATI:</b>						
Clorometano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Cloruro di vinile	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Cloroetano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,1-Dicloroetilene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25



01267

**Rapporto di Prova n° 202511078 del 09/10/2025**

Spett.le

**Selpower Ambiente S.r.l.**

via Monte Rosa, 42/1

20863 Concorezzo (MB)

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo	Data fine prova
Diclorometano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
cis-1,2-Dicloroetilene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
trans-1,2-Dicloroetilene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,2-Dicloroetilene *	mg/kg	<10			Calcolo	06/10/25
1,1-Dicloroetano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
2,2-Dicloropropano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,1,1-Tricloroetano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Tetracloruro di carbonio	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,2-Dicloroetano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Tricloroetilene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,2-Dicloropropano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,1,2-Tricloroetano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Tetracloroetilene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,3-Dicloropropano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,1,1,2-Tetracloroetano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,1,2,2-Tetracloroetano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,2,3-Tricloropropano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Pentacloroetano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Esaclorobutadiene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
3-Cloropropene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Cloroprene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Bromoclorometano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,1-Dicloropropene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Bromodiclorometano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
cis-1,3-Dicloropropene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
trans-1,3-Dicloropropene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25



01267

**Rapporto di Prova n° 202511078 del 09/10/2025**

Spett.le

**Selpower Ambiente S.r.l.**

via Monte Rosa, 42/1

20863 Concorezzo (MB)

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo	Data fine prova
Dibromoclorometano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,2-Dibromo-3-Cloropropano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI:</b>						
Benzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Toluene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
m-,p-Xilene *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
o-Xilene *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Xilene	mg/kg	<10			Calcolo	06/10/25
Stirene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
o-,p-Clorotolueni *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Isopropilbenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
n-Propilbenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,3,5-Trimetilbenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
ter-Butilbenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,2,4-Trimetilbenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
sec-Butilbenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
4-Isopropiltoluene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
n-Butilbenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,2,4-Triclorobenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,3-Diclorobenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,2-Diclorobenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,4-Diclorobenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Clorobenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,2,3-Triclorobenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Bromobenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Etilbenzene	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
<b>ALTRI SOLVENTI ORGANICI:</b>						



01267



## Rapporto di Prova n° 202511078 del 09/10/2025

Spett.le

**Selpower Ambiente S.r.l.**

via Monte Rosa, 42/1

20863 Concorezzo (MB)

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo	Data fine prova
Acetone *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Solfuro di carbonio	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Etere etilico	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
ter-Butanolo *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Metil ter butil etere (MTBE) *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Acetato di vinile *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Metil etil chetone (MEK) *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Etilacetato *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Tetraidrofurano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Cicloesano *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Esametildisilossano *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Isopropilacetato *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Propil acetato *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,4-Diossano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Metil isobutil chetone (MIBK) *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
2-Esanone *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Butilacetato *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Cicloesanone *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Metilmetacrilato *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Etilmetacrilato *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
n-Pentano *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
n-Esano *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
n-Eptano *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
n-Octano *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
n-Nonano *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
n-Decano *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
n-Dodecano *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25



01267

**Rapporto di Prova n° 202511078 del 09/10/2025**

Spett.le

**Selpower Ambiente S.r.l.**

via Monte Rosa, 42/1

20863 Concorezzo (MB)

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo	Data fine prova
Diclorodifluorometano (CFC 12)	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,2-Diclorotetrafluoroetano (Freon 114) *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Bromometano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Triclorofluorometano (CFC 11)	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,1,2-Triclorotrifluoroetano (CFC 113)	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Iodometano *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Dibromometano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,2-Dibromoetano	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Tribromometano (Bromoformio)	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1-Butanolo *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Alcol isobutilico *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
2-Butossietanolo *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Isobutilacetato *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Alcol isopropilico *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Etanolo *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Metanolo *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Dipentene *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
1,3-Butadiene *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25
Etil ter butil etere (ETBE) *	mg/kg	<10			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	06/10/25

\* Prova non accreditata Accredia

**Pareri ed interpretazioni –non oggetto dell’accreditamento ACCREDIA**

Il produttore ha individuato come codice rifiuto:

CER 170904 - rifiuti misti dell’attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903

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.

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

Pagina 6 di 7

Mod 7.8.2\_rev.02 del 04/03/2024



01267



## Rapporto di Prova n° 202511078 del 09/10/2025

Spett.le

**Selpower Ambiente S.r.l.**

via Monte Rosa, 42/1

20863 Concorezzo (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, o più, 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 7 di 7

Mod 7.8.2\_rev.02 del 04/03/2024