



**Spettabile:**  
**ALISEA SRL**  
**FRAZIONE TORNELLO, 120**  
**27040 MEZZANINO (PV)**

**Identificazione:** **Ordine N°CO2204122310 (22-041>T1)**  
**Data e ora campionamento:** 10/03/2022 09:00  
**Data Ricezione:** 11/03/2022  
**Data rapporto di prova:** 17/03/2022  
**Matrice:** Tamponi superfici  
**Campionatore:** Richiedente  
**Responsabilità ritiro/trasporto:** Richiedente

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Inizio-Fine Prova
carica mesofila totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22
carica micetica totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22
muffe [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22
lieviti [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22
pseudomonas aeruginosa [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22
pseudomonas spp [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22
stafilococchi [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

LA\_ENV\_COA\_R69.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura  $K=2$  e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Il Responsabile del Laboratorio  
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A  
Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova



**Spettabile:**  
**ALISEA SRL**  
**FRAZIONE TORNELLO, 120**  
**27040 MEZZANINO (PV)**

**Identificazione:** **Ordine N°CO2204122310 (22-041>T2)**  
**Data e ora campionamento:** 10/03/2022 09:00  
**Data Ricezione:** 11/03/2022  
**Data rapporto di prova:** 17/03/2022  
**Matrice:** Tamponi superfici  
**Campionatore:** Richiedente  
**Responsabilità ritiro/trasporto:** Richiedente

<b>Prova</b>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Inizio-Fine Prova</b>
carica mesofila totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22
carica micetica totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22
muffe [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22
lieviti [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22
pseudomonas aeruginosa [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22
pseudomonas spp [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22
stafilococchi [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

LA\_ENV\_COA\_R69.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura  $K=2$  e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Il Responsabile del Laboratorio  
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A  
Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova



**Spettabile:**  
**ALISEA SRL**  
**FRAZIONE TORNELLO, 120**  
**27040 MEZZANINO (PV)**

**Identificazione:** **Ordine N°CO2204122310 (22-041>T3)**  
**Data e ora campionamento:** 10/03/2022 09:00  
**Data Ricezione:** 11/03/2022  
**Data rapporto di prova:** 17/03/2022  
**Matrice:** Tamponi superfici  
**Campionatore:** Richiedente  
**Responsabilità ritiro/trasporto:** Richiedente

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Inizio-Fine Prova
carica mesofila totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22
carica micetica totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22
muffe [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22
lieviti [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22
pseudomonas aeruginosa [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22
pseudomonas spp [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22
stafilococchi [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	11/03/22-16/03/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

LA\_ENV\_COA\_R69.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura  $K=2$  e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Il Responsabile del Laboratorio  
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A  
Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova



**Spettabile:**  
**ALISEA SRL**  
**FRAZIONE TORNELLO, 120**  
**27040 MEZZANINO (PV)**

**Identificazione:** **Ordine N°CO22082522915 (22-0825>T1)**  
**Data e ora campionamento:** 15/09/2022 09:00  
**Data Ricezione:** 16/09/2022  
**Data rapporto di prova:** 23/09/2022  
**Matrice:** Tamponi superfici  
**Campionatore:** Richiedente  
**Responsabilità ritiro/trasporto:** Richiedente  
**Note aggiuntive:** Campionamento effettuato dopo l'intervento di bonifica

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Inizio-Fine Prova
carica mesofila totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22
carica micetica totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22
muffe [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22
lieviti [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22
pseudomonas aeruginosa [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22
pseudomonas spp [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22
stafilococchi [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

LA\_ENV\_COA\_R69.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura  $K=2$  e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Il Responsabile del Laboratorio  
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A  
Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova



**Spettabile:**  
**ALISEA SRL**  
**FRAZIONE TORNELLO, 120**  
**27040 MEZZANINO (PV)**

**Identificazione:** **Ordine N°CO22082522915 (22-0825>T2)**  
**Data e ora campionamento:** 15/09/2022 09:00  
**Data Ricezione:** 16/09/2022  
**Data rapporto di prova:** 23/09/2022  
**Matrice:** Tamponi superfici  
**Campionatore:** Richiedente  
**Responsabilità ritiro/trasporto:** Richiedente  
**Note aggiuntive:** Campionamento effettuato dopo l'intervento di bonifica

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Inizio-Fine Prova
carica mesofila totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22
carica micetica totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22
muffe [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22
lieviti [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22
pseudomonas aeruginosa [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22
pseudomonas spp [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22
stafilococchi [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

LA\_ENV\_COA\_R69.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura  $K=2$  e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Il Responsabile del Laboratorio  
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A  
Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova



**Spettabile:**  
**ALISEA SRL**  
**FRAZIONE TORNELLO, 120**  
**27040 MEZZANINO (PV)**

**Identificazione:** **Ordine N°CO22082522915 (22-0825>T3)**  
**Data e ora campionamento:** 15/09/2022 09:00  
**Data Ricezione:** 16/09/2022  
**Data rapporto di prova:** 23/09/2022  
**Matrice:** Tamponi superfici  
**Campionatore:** Richiedente  
**Responsabilità ritiro/trasporto:** Richiedente  
**Note aggiuntive:** Campionamento effettuato dopo l'intervento di bonifica

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Inizio-Fine Prova
carica mesofila totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22
carica micetica totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22
muffe [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22
lieviti [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22
pseudomonas aeruginosa [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22
pseudomonas spp [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22
stafilococchi [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm <sup>2</sup>	<10	16/09/22-21/09/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

LA\_ENV\_COA\_R69.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura  $K=2$  e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Il Responsabile del Laboratorio  
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A  
Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova

**Spettabile:**ALISEA SRL  
FRAZIONE TORNELLO, 120  
27040 MEZZANINO (PV)

Identificazione: Ordine N° NA2204122310 (22-041 > 16712)  
Matrice: Supporto solido da aria ambiente  
Campionatore: Richiedente  
Data ricezione campione: 11/03/2022  
Data inizio prove: 29/03/2022  
Data fine prove: 29/03/2022  
Data rapporto di prova: 29/03/2022

Prova	U.M.	Risultato	U.M.	Superficie campionata	U.M.	Risultato calcolato	IM
<b>[PV] Metodo di Prova NIOSH 0500 1994</b>							
polveri inalabili	mg	27,7	cm <sup>2</sup>	100,000	g/m <sup>2</sup>	2,77	± 0,83

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l..

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, Vicenza.

U.M. = unità di misura

Superficie campionata = superficie campionata fornita dal richiedente

Risultato calcolato = risultato ricalcolato in concentrazione, sulla base della superficie campionata fornita dal richiedente

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

L'incertezza è riportata solo per informazione comprensiva del contributo di campionamento anche se i campionamenti non sono stati effettuati direttamente da LabAnalysis.

L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ±.

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

Nel caso di metodi che prevedono fasi 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.

**Informazioni fornite dal Richiedente**

Ordine N°: NA2204122310

Data campionamento: 10/03/2022

Data consegna materiale: 11/03/2022

Note:

**Il Responsabile di Laboratorio LabAnalysis srl**  
**Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n° 236 A**  
**Prof. Luigino Maggi**

Fine rapporto di prova.

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.



**Spettabile:**  
ALISEA SRL  
FRAZIONE TORNELLO, 120  
27040 MEZZANINO (PV)

Identificazione: Ordine N° NA2204122310 (22-041 > 21738)  
Matrice: Supporto solido da aria ambiente  
Campionatore: Richiedente  
Data ricezione campione: 11/03/2022  
Data inizio prove: 29/03/2022  
Data fine prove: 29/03/2022  
Data rapporto di prova: 29/03/2022

Prova	U.M.	Risultato	U.M.	Superficie campionata	U.M.	Risultato calcolato	IM
<b>[PV] Metodo di Prova NIOSH 0500 1994</b>							
polveri inalabili	mg	37	cm <sup>2</sup>	100,000	g/m <sup>2</sup>	3,7	± 1,1

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l..

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, Vicenza.

U.M. = unità di misura

Superficie campionata = superficie campionata fornita dal richiedente

Risultato calcolato = risultato ricalcolato in concentrazione, sulla base della superficie campionata fornita dal richiedente

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

L'incertezza è riportata solo per informazione comprensiva del contributo di campionamento anche se i campionamenti non sono stati effettuati direttamente da LabAnalysis.

L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ±.

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

Nel caso di metodi che prevedono fasi 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.

#### Informazioni fornite dal Richiedente

Ordine N°: NA2204122310

Data campionamento: 10/03/2022

Data consegna materiale: 11/03/2022

Note:

**Il Responsabile di Laboratorio LabAnalysis srl**  
**Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n° 236 A**  
**Prof. Luigino Maggi**

Fine rapporto di prova.

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.



**Spettabile:**

ALISEA SRL  
FRAZIONE TORNELLO, 120  
27040 MEZZANINO (PV)

Identificazione: Ordine N° NA2204122310 (22-041 > 32134)  
Matrice: Supporto solido da aria ambiente  
Campionatore: Richiedente  
Data ricezione campione: 11/03/2022  
Data inizio prove: 29/03/2022  
Data fine prove: 29/03/2022  
Data rapporto di prova: 29/03/2022

Prova	U.M.	Risultato	U.M.	Superficie campionata	U.M.	Risultato calcolato	IM
[PV] Metodo di Prova NIOSH 0500 1994 polveri inalabili	mg	11,5	cm <sup>2</sup>	100,000	g/m <sup>2</sup>	1,15	± 0,35

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l..

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, Vicenza.

U.M. = unità di misura

Superficie campionata = superficie campionata fornita dal richiedente

Risultato calcolato = risultato ricalcolato in concentrazione, sulla base della superficie campionata fornita dal richiedente

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

L'incertezza è riportata solo per informazione comprensiva del contributo di campionamento anche se i campionamenti non sono stati effettuati direttamente da LabAnalysis.

L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ±.

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

Nel caso di metodi che prevedono fasi 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.

**Informazioni fornite dal Richiedente**

Ordine N°: NA2204122310

Data campionamento: 10/03/2022

Data consegna materiale: 11/03/2022

Note:

**Il Responsabile di Laboratorio LabAnalysis srl**  
**Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n° 236 A**  
**Prof. Luigino Maggi**

Fine rapporto di prova.

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.



**Spettabile:**  
ALISEA SRL  
FRAZIONE TORNELLO, 120  
27040 MEZZANINO (PV)

Identificazione: Ordine N° NA22082522915 (22-0825 > 45065)  
Matrice: Supporto solido da aria ambiente  
Campionatore: Richiedente  
Data ricezione campione: 16/09/2022  
Data inizio prove: 30/09/2022  
Data fine prove: 30/09/2022  
Data rapporto di prova: 30/09/2022

Prova	U.M.	Risultato	U.M.	Superficie campionata	U.M.	Risultato calcolato	IM
<b>[PV] Metodo di Prova NIOSH 0500 1994</b>							
polveri inalabili	mg	<0,03	cm <sup>2</sup>	100,000	g/m <sup>2</sup>	<0,00300	

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l..

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, Vicenza.

U.M. = unità di misura

Superficie campionata = superficie campionata fornita dal richiedente

Risultato calcolato = risultato ricalcolato in concentrazione, sulla base della superficie campionata fornita dal richiedente

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

L'incertezza è riportata solo per informazione comprensiva del contributo di campionamento anche se i campionamenti non sono stati effettuati direttamente da LabAnalysis.

L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ±.

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

Nel caso di metodi che prevedono fasi 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.

#### Informazioni fornite dal Richiedente

Ordine N°: NA22082522915  
Data campionamento: 15/09/2022  
Data consegna materiale: 16/09/2022  
Note: Campionamenti effettuati DOPO l'intervento di bonifica

**Il Responsabile di Laboratorio LabAnalysis srl**  
**Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n° 236 A**  
**Prof. Luigino Maggi**

Fine rapporto di prova.

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.



**Spettabile:**  
ALISEA SRL  
FRAZIONE TORNELLO, 120  
27040 MEZZANINO (PV)

Identificazione: Ordine N° NA22082522915 (22-0825 > 45066)  
Matrice: Supporto solido da aria ambiente  
Campionatore: Richiedente  
Data ricezione campione: 16/09/2022  
Data inizio prove: 30/09/2022  
Data fine prove: 30/09/2022  
Data rapporto di prova: 30/09/2022

Prova	U.M.	Risultato	U.M.	Superficie campionata	U.M.	Risultato calcolato	IM
<b>[PV] Metodo di Prova NIOSH 0500 1994</b>							
polveri inalabili	mg	<0,03	cm <sup>2</sup>	100,000	g/m <sup>2</sup>	<0,00300	

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l..

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, Vicenza.

U.M. = unità di misura

Superficie campionata = superficie campionata fornita dal richiedente

Risultato calcolato = risultato ricalcolato in concentrazione, sulla base della superficie campionata fornita dal richiedente

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

L'incertezza è riportata solo per informazione comprensiva del contributo di campionamento anche se i campionamenti non sono stati effettuati direttamente da LabAnalysis.

L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ±.

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

Nel caso di metodi che prevedono fasi 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.

#### Informazioni fornite dal Richiedente

Ordine N°: NA22082522915  
Data campionamento: 15/09/2022  
Data consegna materiale: 16/09/2022  
Note: Campionamenti effettuati DOPO l'intervento di bonifica

**Il Responsabile di Laboratorio LabAnalysis srl**  
**Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n° 236 A**  
**Prof. Luigino Maggi**

Fine rapporto di prova.

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.



**Spettabile:**  
ALISEA SRL  
FRAZIONE TORNELLO, 120  
27040 MEZZANINO (PV)

Identificazione: Ordine N° NA22082522915 (22-0825 > 45067)  
Matrice: Supporto solido da aria ambiente  
Campionatore: Richiedente  
Data ricezione campione: 16/09/2022  
Data inizio prove: 30/09/2022  
Data fine prove: 30/09/2022  
Data rapporto di prova: 30/09/2022

Prova	U.M.	Risultato	U.M.	Superficie campionata	U.M.	Risultato calcolato	IM
[PV] Metodo di Prova NIOSH 0500 1994							
polveri inalabili	mg	<0,03	cm <sup>2</sup>	100,000	g/m <sup>2</sup>	<0,00300	

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l..

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, Vicenza.

U.M. = unità di misura

Superficie campionata = superficie campionata fornita dal richiedente

Risultato calcolato = risultato ricalcolato in concentrazione, sulla base della superficie campionata fornita dal richiedente

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

L'incertezza è riportata solo per informazione comprensiva del contributo di campionamento anche se i campionamenti non sono stati effettuati direttamente da LabAnalysis.

L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ±.

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

Nel caso di metodi che prevedono fasi 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.

#### Informazioni fornite dal Richiedente

Ordine N°: NA22082522915  
Data campionamento: 15/09/2022  
Data consegna materiale: 16/09/2022  
Note: Campionamenti effettuati DOPO l'intervento di bonifica

**Il Responsabile di Laboratorio LabAnalysis srl**  
**Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n° 236 A**  
**Prof. Luigino Maggi**

Fine rapporto di prova.

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.