



RAPPORTO DI PROVA n° 2079/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/002– Filtro campionato il 06/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 06/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (µg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|----------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------------|------|
| PM 10 UNI EN 12341:2014 | µg/m ³ | 830 | 15,1 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



-----fine rapporto di prova-----

RAPPORTO DI PROVA n° 2080/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/004– Filtro campionato il 08/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 08/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (µg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------------|------|
| PM 10 UNI EN 12341:2014 | µg/m ³ | 880 | 16,0 | -- | -- | A |
| Benzo(a)pirene UNI EN 15549:2008 | ng/m ³ | -- | 0,37 | [±0,10] | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi. Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



Il responsabile del laboratorio
Dr. Massimiliano Solinas

-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1



RAPPORTO DI PROVA n° 2081/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/005– Filtro campionato il 09/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 09/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (μg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|----------------------------|--------------------------|--|-----------|------------|---------------|------|
| PM 10 UNI EN 12341:2014 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 890 | 16,1 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi. Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1

SP LAB s.a.s

Sede Legale e Amministrativa: Via Serras 16 - 07017 Ploaghe (SS)

P.IVA. / CF: 02361790906 - Telefono: 3495528675 - sito web: www.splab.it - e-mail: info.splab@splab.it

Inserito nell'elenco della Regione Autonoma della Sardegna n. 11-RAS n° determina 12604/564 dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo delle Industrie Alimentari, nell'elenco dei Laboratori competenti a prestare servizi necessari per la verifica di conformità dei fertilizzanti secondo D.Lgs. 29 Aprile 2010 n°75, nell'elenco dei Laboratori nazionali qualificati ad effettuare analisi sull'amianto secondo DM 14/05/96.



RAPPORTO DI PROVA n° 2082/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/006– Filtro campionato il 10/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 10/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (µg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|----------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------------|------|
| PM 10 UNI EN 12341:2014 | µg/m ³ | 1060 | 19,2 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

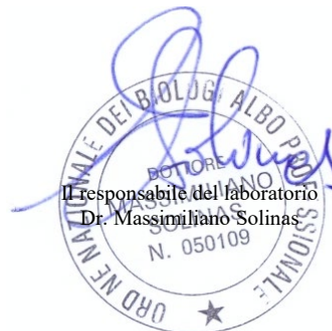
Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



-----fine rapporto di prova-----

RAPPORTO DI PROVA n° 2083/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/007– Filtro campionato il 11/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 11/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (µg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|----------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------------|------|
| PM 10 UNI EN 12341:2014 | µg/m ³ | 1100 | 20,0 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



Il responsabile del laboratorio
Dr. Massimiliano Solinas
N. 050109

-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1



RAPPORTO DI PROVA n° 2084/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/008– Filtro campionato il 12/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 12/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (μg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|----------------------------|--------------------------|--|-----------|------------|------------------|------|
| PM 10 UNI EN 12341:2014 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 1205 | 21,9 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

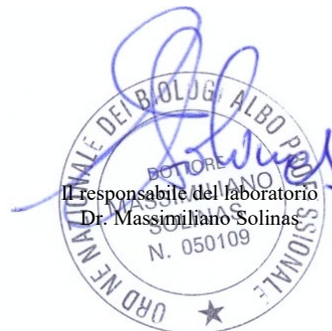
Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



-----fine rapporto di prova-----



RAPPORTO DI PROVA n° 2085/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/009– Filtro campionato il 13/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 13/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (μg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|----------------------------|--------------------------|--|-----------|------------|------------------|------|
| PM 10 UNI EN 12341:2014 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 1015 | 18,4 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario.

In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



-----fine rapporto di prova-----



RAPPORTO DI PROVA n° 2086/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/010– Filtro campionato il 14/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 14/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (µg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|----------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------------|------|
| PM 10 UNI EN 12341:2014 | µg/m ³ | 1290 | 23,4 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1

SP LAB s.a.s

Sede Legale e Amministrativa: Via Serras 16 - 07017 Ploaghe (SS)

P.IVA. / CF: 02361790906 - Telefono: 3495528675 - sito web: www.splab.it - e-mail: info.splab@splab.it

Inserito nell'elenco della Regione Autonoma della Sardegna n. 11-RAS n° determina 12604/564 dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo delle Industrie Alimentari, nell'elenco dei Laboratori competenti a prestare servizi necessari per la verifica di conformità dei fertilizzanti secondo D.Lgs. 29 Aprile 2010 n°75, nell'elenco dei Laboratori nazionali qualificati ad effettuare analisi sull'amianto secondo DM 14/05/96.

RAPPORTO DI PROVA n° 2087/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/011– Filtro campionato il 15/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 15/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (µg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------------|------|
| PM 10 UNI EN 12341:2014 | µg/m ³ | 1045 | 19,0 | -- | -- | A |
| Benzo(a)pirene UNI EN 15549:2008 | ng/m ³ | -- | 0,56 | [±0,14] | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi. Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



Il responsabile del laboratorio
Dr. Massimiliano Solinas

-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1

RAPPORTO DI PROVA n° 2088/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/012– Filtro campionato il 16/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 16/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (µg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|----------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------------|------|
| PM 10 UNI EN 12341:2014 | µg/m ³ | 1530 | 27,8 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



Il responsabile del laboratorio
Dr. Massimiliano Solinas
N. 050109

-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1

RAPPORTO DI PROVA n° 2089/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/013– Filtro campionato il 17/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 17/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (µg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|----------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------------|------|
| PM 10 UNI EN 12341:2014 | µg/m ³ | 1540 | 27,9 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

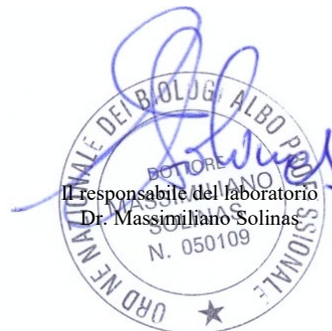
Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



Il responsabile del laboratorio
Dr. Massimiliano Solinas
N. 050109

-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1



RAPPORTO DI PROVA n° 2090/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/017– Filtro campionato il 21/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 21/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (µg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|----------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------------|------|
| PM 10 UNI EN 12341:2014 | µg/m ³ | 930 | 16,9 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario.

In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



-----fine rapporto di prova-----

RAPPORTO DI PROVA n° 2091/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/018– Filtro campionato il 22/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 22/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (µg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|----------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------------|------|
| PM 10 UNI EN 12341:2014 | µg/m ³ | 1180 | 21,4 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



Il responsabile del laboratorio
Dr. Massimiliano Solinas
N. 050109

-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1



RAPPORTO DI PROVA n° 2092/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/019– Filtro campionato il 23/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 23/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (μg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|----------------------------|--------------------------|--|-----------|------------|------------------|------|
| PM 10 UNI EN 12341:2014 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 1815 | 32,9 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



-----fine rapporto di prova-----



RAPPORTO DI PROVA n° 2093/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

Matrice: Aria
Committente: Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli
Prelievo effettuato da: Committente
Denominazione campione: Campione 0122/020– Filtro campionato il 24/03/2022
Luogo di prelievo: Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001
Orario di prelievo: Da 00:01 a 23:59
Data campionamento: 24/03/2022
Data ricevimento: 05/04/2022
Data inizio prove: 05/04/2022
Data fine prove: 29/04/2022

Confezione: Filtro in fibra di vetro
Condizioni di trasporto: A cura del committente
Modalità di campionamento: Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (µg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|----------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------------|------|
| PM 10 UNI EN 12341:2014 | µg/m ³ | 1620 | 29,4 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1

SP LAB s.a.s

Sede Legale e Amministrativa: Via Serras 16 - 07017 Ploaghe (SS)

P.IVA. / CF: 02361790906 - Telefono: 3495528675 - sito web: www.splab.it - e-mail: info.splab@splab.it

Inserito nell'elenco della Regione Autonoma della Sardegna n. 11-RAS n° determina 12604/564 dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo delle Industrie Alimentari, nell'elenco dei Laboratori competenti a prestare servizi necessari per la verifica di conformità dei fertilizzanti secondo D.Lgs. 29 Aprile 2010 n°75, nell'elenco dei Laboratori nazionali qualificati ad effettuare analisi sull'amianto secondo DM 14/05/96.



RAPPORTO DI PROVA n° 2094/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/021– Filtro campionato il 25/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 25/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (µg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|----------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------------|------|
| PM 10 UNI EN 12341:2014 | µg/m ³ | 1920 | 34,8 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



-----fine rapporto di prova-----



RAPPORTO DI PROVA n° 2095/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/023– Filtro campionato il 06/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 06/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (μg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|-----------------------------|--------------------------|--|-----------|------------|---------------|------|
| PM 2,5 UNI EN 12341:2014 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 660 | 12,0 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

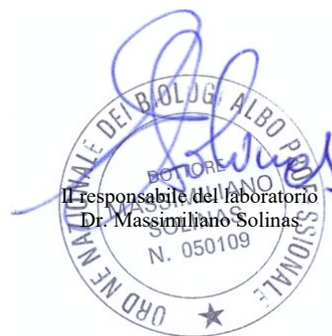
Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1

SP LAB s.a.s

Sede Legale e Amministrativa: Via Serras 16 - 07017 Ploaghe (SS)

P.IVA. / CF: 02361790906 - Telefono: 3495528675 - sito web: www.splab.it - e-mail: info.splab@splab.it

Inserito nell'elenco della Regione Autonoma della Sardegna n. 11-RAS n° determina 12604/564 dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo delle Industrie Alimentari, nell'elenco dei Laboratori competenti a prestare servizi necessari per la verifica di conformità dei fertilizzanti secondo D.Lgs. 29 Aprile 2010 n°75, nell'elenco dei Laboratori nazionali qualificati ad effettuare analisi sull'amianto secondo DM 14/05/96.

RAPPORTO DI PROVA n° 2096/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/025– Filtro campionato il 08/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 08/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (µg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------------|------|
| PM 2,5 UNI EN 12341:2014 | µg/m ³ | 675 | 12,2 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

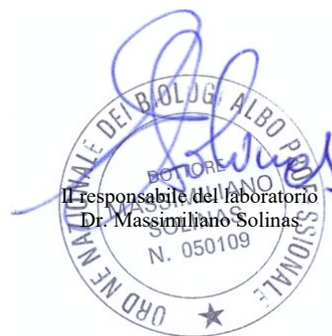
Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



Il responsabile del laboratorio
Dr. Massimiliano Solinas
N. 050109

-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1



RAPPORTO DI PROVA n° 2097/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/026– Filtro campionato il 09/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 09/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (μg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|-----------------------------|--------------------------|--|-----------|------------|---------------|------|
| PM 2,5 UNI EN 12341:2014 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 670 | 12,2 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

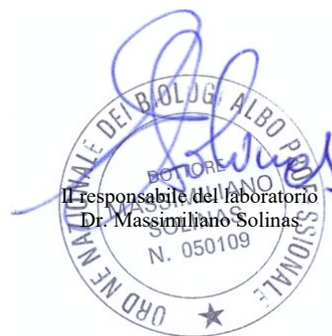
Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1

SP LAB s.a.s

Sede Legale e Amministrativa: Via Serras 16 - 07017 Ploaghe (SS)

P.IVA. / CF: 02361790906 - Telefono: 3495528675 - sito web: www.splab.it - e-mail: info.splab@splab.it

Inserito nell'elenco della Regione Autonoma della Sardegna n. 11-RAS n° determina 12604/564 dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo delle Industrie Alimentari, nell'elenco dei Laboratori competenti a prestare servizi necessari per la verifica di conformità dei fertilizzanti secondo D.Lgs. 29 Aprile 2010 n°75, nell'elenco dei Laboratori nazionali qualificati ad effettuare analisi sull'amianto secondo DM 14/05/96.

RAPPORTO DI PROVA n° 2098/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/027– Filtro campionato il 10/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 10/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (µg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------------|------|
| PM 2,5 UNI EN 12341:2014 | µg/m ³ | 685 | 12,4 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

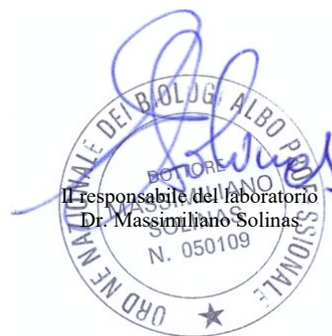
Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



Il responsabile del laboratorio
Dr. Massimiliano Solinas
N. 050109

-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1

SP LAB s.a.s

Sede Legale e Amministrativa: Via Serras 16 - 07017 Ploaghe (SS)

P.IVA. / CF: 02361790906 - Telefono: 3495528675 - sito web: www.splab.it - e-mail: info.splab@splab.it

Inserito nell'elenco della Regione Autonoma della Sardegna n. 11-RAS n° determina 12604/564 dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo delle Industrie Alimentari, nell'elenco dei Laboratori competenti a prestare servizi necessari per la verifica di conformità dei fertilizzanti secondo D.Lgs. 29 Aprile 2010 n°75, nell'elenco dei Laboratori nazionali qualificati ad effettuare analisi sull'amianto secondo DM 14/05/96.

RAPPORTO DI PROVA n° 2099/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/028– Filtro campionato il 11/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 11/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (µg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------------|------|
| PM 2,5 UNI EN 12341:2014 | µg/m ³ | 640 | 11,6 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

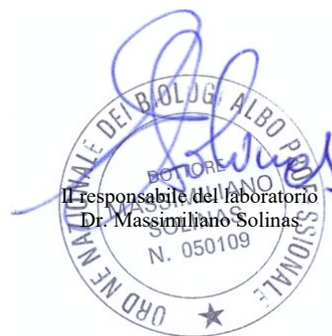
Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



Il responsabile del laboratorio
Dr. Massimiliano Solinas
N. 050109

-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1

RAPPORTO DI PROVA n° 2100/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/029– Filtro campionato il 12/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 12/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (µg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------|-----------|------------|---------------|------|
| PM 2,5 UNI EN 12341:2014 | µg/m ³ | 760 | 13,8 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



Il responsabile del laboratorio
Dr. Massimiliano Solinas
N. 050109

-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1



RAPPORTO DI PROVA n° 2101/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/030– Filtro campionato il 13/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 13/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (μg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|-----------------------------|--------------------------|--|-----------|------------|---------------|------|
| PM 2,5 UNI EN 12341:2014 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 760 | 13,8 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1

SP LAB s.a.s

Sede Legale e Amministrativa: Via Serras 16 - 07017 Ploaghe (SS)

P.IVA. / CF: 02361790906 - Telefono: 3495528675 - sito web: www.splab.it - e-mail: info.splab@splab.it

Inserito nell'elenco della Regione Autonoma della Sardegna n. 11-RAS n° determina 12604/564 dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo delle Industrie Alimentari, nell'elenco dei Laboratori competenti a prestare servizi necessari per la verifica di conformità dei fertilizzanti secondo D.Lgs. 29 Aprile 2010 n°75, nell'elenco dei Laboratori nazionali qualificati ad effettuare analisi sull'amianto secondo DM 14/05/96.



RAPPORTO DI PROVA n° 2102/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/031– Filtro campionato il 14/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 14/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (μg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|-----------------------------|--------------------------|--|-----------|------------|---------------|------|
| PM 2,5 UNI EN 12341:2014 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 960 | 17,4 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1

SP LAB s.a.s

Sede Legale e Amministrativa: Via Serras 16 - 07017 Ploaghe (SS)

P.IVA. / CF: 02361790906 - Telefono: 3495528675 - sito web: www.splab.it - e-mail: info.splab@splab.it

Inserito nell'elenco della Regione Autonoma della Sardegna n. 11-RAS n° determina 12604/564 dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo delle Industrie Alimentari, nell'elenco dei Laboratori competenti a prestare servizi necessari per la verifica di conformità dei fertilizzanti secondo D.Lgs. 29 Aprile 2010 n°75, nell'elenco dei Laboratori nazionali qualificati ad effettuare analisi sull'amianto secondo DM 14/05/96.



RAPPORTO DI PROVA n° 2103/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/032– Filtro campionato il 15/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 15/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (μg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|-----------------------------|--------------------------|--|-----------|------------|---------------|------|
| PM 2,5 UNI EN 12341:2014 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 800 | 14,5 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

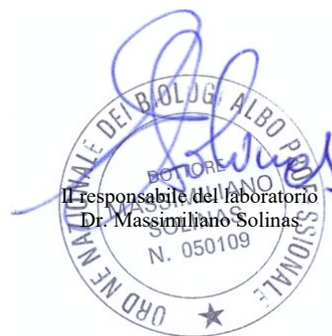
Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1

SP LAB s.a.s

Sede Legale e Amministrativa: Via Serras 16 - 07017 Ploaghe (SS)

P.IVA. / CF: 02361790906 - Telefono: 3495528675 - sito web: www.splab.it - e-mail: info.splab@splab.it

Inserito nell'elenco della Regione Autonoma della Sardegna n. 11-RAS n° determina 12604/564 dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo delle Industrie Alimentari, nell'elenco dei Laboratori competenti a prestare servizi necessari per la verifica di conformità dei fertilizzanti secondo D.Lgs. 29 Aprile 2010 n°75, nell'elenco dei Laboratori nazionali qualificati ad effettuare analisi sull'amianto secondo DM 14/05/96.



RAPPORTO DI PROVA n° 2104/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/033– Filtro campionato il 16/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 16/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (μg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|-----------------------------|--------------------------|--|-----------|------------|---------------|------|
| PM 2,5 UNI EN 12341:2014 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 1070 | 19,4 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi. Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1

SP LAB s.a.s

Sede Legale e Amministrativa: Via Serras 16 - 07017 Ploaghe (SS)

P.IVA. / CF: 02361790906 - Telefono: 3495528675 - sito web: www.splab.it - e-mail: info.splab@splab.it

Inserito nell'elenco della Regione Autonoma della Sardegna n. 11-RAS n° determina 12604/564 dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo delle Industrie Alimentari, nell'elenco dei Laboratori competenti a prestare servizi necessari per la verifica di conformità dei fertilizzanti secondo D.Lgs. 29 Aprile 2010 n°75, nell'elenco dei Laboratori nazionali qualificati ad effettuare analisi sull'amianto secondo DM 14/05/96.



RAPPORTO DI PROVA n° 2105/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/034– Filtro campionato il 17/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 17/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (µg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------------|------|
| PM 2,5 UNI EN 12341:2014 | µg/m ³ | 1040 | 18,9 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi. Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

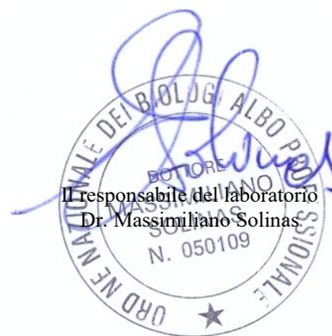
Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1

SP LAB s.a.s

Sede Legale e Amministrativa: Via Serras 16 - 07017 Ploaghe (SS)

P.IVA. / CF: 02361790906 - Telefono: 3495528675 - sito web: www.splab.it - e-mail: info.splab@splab.it

Inserito nell'elenco della Regione Autonoma della Sardegna n. 11-RAS n° determina 12604/564 dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo delle Industrie Alimentari, nell'elenco dei Laboratori competenti a prestare servizi necessari per la verifica di conformità dei fertilizzanti secondo D.Lgs. 29 Aprile 2010 n°75, nell'elenco dei Laboratori nazionali qualificati ad effettuare analisi sull'amianto secondo DM 14/05/96.



RAPPORTO DI PROVA n° 2106/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/038– Filtro campionato il 21/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 21/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (μg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|-----------------------------|--------------------------|--|-----------|------------|---------------|------|
| PM 2,5 UNI EN 12341:2014 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 795 | 14,4 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1

SP LAB s.a.s

Sede Legale e Amministrativa: Via Serras 16 - 07017 Ploaghe (SS)

P.IVA. / CF: 02361790906 - Telefono: 3495528675 - sito web: www.splab.it - e-mail: info.splab@splab.it

Inserito nell'elenco della Regione Autonoma della Sardegna n. 11-RAS n° determina 12604/564 dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo delle Industrie Alimentari, nell'elenco dei Laboratori competenti a prestare servizi necessari per la verifica di conformità dei fertilizzanti secondo D.Lgs. 29 Aprile 2010 n°75, nell'elenco dei Laboratori nazionali qualificati ad effettuare analisi sull'amianto secondo DM 14/05/96.



RAPPORTO DI PROVA n° 2107/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/039– Filtro campionato il 22/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 22/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (μg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|-----------------------------|--------------------------|--|-----------|------------|---------------|------|
| PM 2,5 UNI EN 12341:2014 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 1090 | 19,8 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

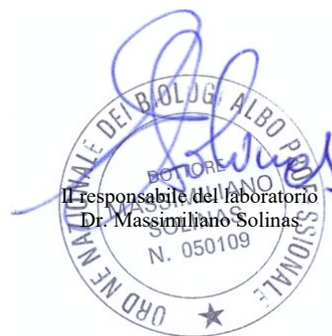
Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1

SP LAB s.a.s

Sede Legale e Amministrativa: Via Serras 16 - 07017 Ploaghe (SS)

P.IVA. / CF: 02361790906 - Telefono: 3495528675 - sito web: www.splab.it - e-mail: info.splab@splab.it

Inserito nell'elenco della Regione Autonoma della Sardegna n. 11-RAS n° determina 12604/564 dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo delle Industrie Alimentari, nell'elenco dei Laboratori competenti a prestare servizi necessari per la verifica di conformità dei fertilizzanti secondo D.Lgs. 29 Aprile 2010 n°75, nell'elenco dei Laboratori nazionali qualificati ad effettuare analisi sull'amianto secondo DM 14/05/96.



RAPPORTO DI PROVA n° 2108/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/040– Filtro campionato il 23/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 23/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (μg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|-----------------------------|--------------------------|--|-----------|------------|---------------|------|
| PM 2,5 UNI EN 12341:2014 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 1510 | 27,4 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

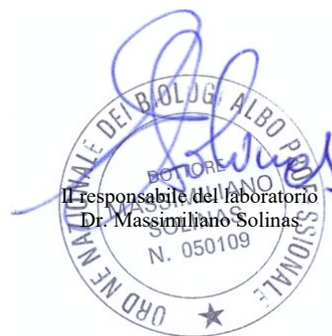
Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1

SP LAB s.a.s

Sede Legale e Amministrativa: Via Serras 16 - 07017 Ploaghe (SS)

P.IVA. / CF: 02361790906 - Telefono: 3495528675 - sito web: www.splab.it - e-mail: info.splab@splab.it

Inserito nell'elenco della Regione Autonoma della Sardegna n. 11-RAS n° determina 12604/564 dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo delle Industrie Alimentari, nell'elenco dei Laboratori competenti a prestare servizi necessari per la verifica di conformità dei fertilizzanti secondo D.Lgs. 29 Aprile 2010 n°75, nell'elenco dei Laboratori nazionali qualificati ad effettuare analisi sull'amianto secondo DM 14/05/96.

RAPPORTO DI PROVA n° 2109/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/041– Filtro campionato il 24/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 24/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (μg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|-----------------------------|--------------------------|--|-----------|------------|---------------|------|
| PM 2,5 UNI EN 12341:2014 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 1375 | 24,9 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

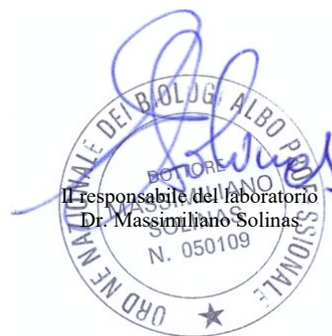
Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



Il responsabile del laboratorio
Dr. Massimiliano Solinas
N. 050109

-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1

RAPPORTO DI PROVA n° 2110/2022 del 29/04/2022

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0122/042– Filtro campionato il 25/03/2022 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-CI-001 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 24/03/2022 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 05/04/2022 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 05/04/2022 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 29/04/2022 | | |

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

| Parametro Metodo | Unità di misura | Differenza di pesata (µg) | Risultato | Incertezza | Valore Limite | Note |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------------|------|
| PM 2,5 UNI EN 12341:2014 | µg/m ³ | 1110 | 20,1 | -- | -- | A |

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)
A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)
B = Prova eseguita presso laboratorio terzo

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato e dichiarati dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

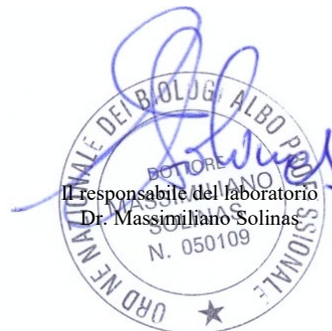
Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Ove non espressamente indicato dal simbolo R% nella colonna "Note", il recupero non è stato utilizzato nel calcolo.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.



Il responsabile del laboratorio
Dr. Massimiliano Solinas
N. 050109

-----fine rapporto di prova-----

Pagina 1 di 1