



RAPPORTO DI PROVA n° 5283/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221477 – Filtro campionato il 21/07/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 21/07/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 1930 | 35,0 | -- | -- | 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.

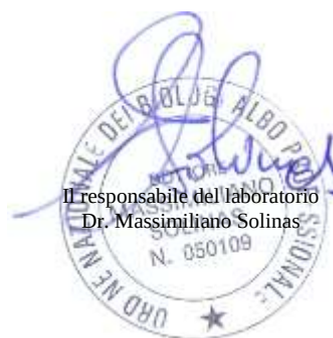
Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

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.

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° 5284/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221493 – Filtro campionato il 22/07/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 22/07/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 1730 | 31,4 | -- | -- | 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.

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° 5285/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221478 – Filtro campionato il 24/07/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 24/07/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 2050 | 37,2 | -- | -- | 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.

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° 5286/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221479 – Filtro campionato il 25/07/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 25/07/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 1140 | 20,7 | -- | -- | 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.

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° 5287/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221481 – Filtro campionato il 26/07/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 26/07/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 2320 | 42,1 | -- | -- | 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.

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° 5288/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221482 – Filtro campionato il 27/07/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 27/07/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 1690 | 30,7 | -- | -- | A |
| Benzo(a)pirene UNI EN 12341:2014 | ng/m ³ | -- | < 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.

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° 5289/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221484 – Filtro campionato il 28/07/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 28/07/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 2300 | 41,7 | -- | -- | 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.

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° 5290/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221485 – Filtro campionato il 29/07/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 29/07/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 3200 | 58,1 | -- | -- | 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.

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° 5291/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221486 – Filtro campionato il 30/07/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 30/07/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 3040 | 55,1 | -- | -- | 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.

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° 5292/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221487 – Filtro campionato il 31/07/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 31/07/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 2500 | 45,4 | -- | -- | 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.

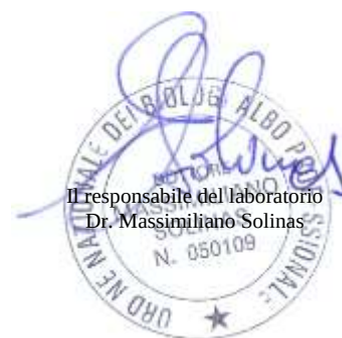
Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

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.

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° 5293/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221488 – Filtro campionato il 01/08/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 01/08/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 2020 | 36,6 | -- | -- | 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.

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° 5294/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221489 – Filtro campionato il 02/08/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 02/08/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 2690 | 48,8 | -- | -- | 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.

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° 5295/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221490 – Filtro campionato il 03/08/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 03/08/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 1690 | 30,7 | -- | -- | A |
| Benzo(a)pirene UNI EN 15549:2008 | ng/m ³ | -- | < 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.

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° 5296/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221491 – Filtro campionato il 04/08/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 04/08/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 1730 | 31,4 | -- | -- | 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.

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° 5297/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221492 – Filtro campionato il 05/08/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 05/08/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 3480 | 63,1 | -- | -- | 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.

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° 5298/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221500 – Filtro campionato il 21/07/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 21/07/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 570 | 10,3 | -- | -- | 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.

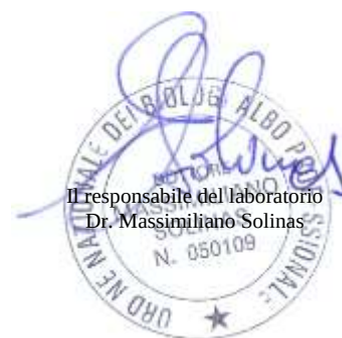
Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

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.

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° 5299/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221514 – Filtro campionato il 22/07/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 22/07/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 230 | 4,2 | -- | -- | 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.

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° 5300/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221501 – Filtro campionato il 24/07/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 24/07/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 690 | 12,5 | -- | -- | 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.

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° 5301/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221502 – Filtro campionato il 25/07/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 25/07/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 730 | 13,2 | -- | -- | 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.

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° 5302/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221503 – Filtro campionato il 26/07/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 26/07/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 600 | 10,9 | -- | -- | 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.

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° 5303/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221504 – Filtro campionato il 27/07/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 27/07/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 950 | 17,2 | -- | -- | 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.

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° 5304/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221505 – Filtro campionato il 28/07/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 28/07/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 1360 | 24,7 | -- | -- | 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.

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° 5305/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221506 – Filtro campionato il 29/07/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 29/07/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 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.

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° 5306/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221507 – Filtro campionato il 30/07/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 30/07/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 1400 | 25,4 | -- | -- | 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.

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° 5307/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221508 – Filtro campionato il 31/07/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 31/07/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 1300 | 23,6 | -- | -- | 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.

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° 5308/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221509 – Filtro campionato il 01/08/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 01/08/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 1010 | 18,3 | -- | -- | 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.

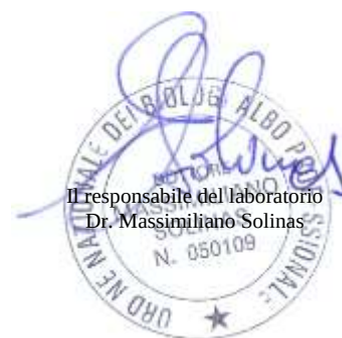
Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

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.

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° 5309/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221510 – Filtro campionato il 02/08/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 02/08/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 1270 | 23,0 | -- | -- | 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.

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° 5310/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221511 – Filtro campionato il 03/08/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 03/08/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 910 | 16,5 | -- | -- | 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.

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° 5311/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221512 – Filtro campionato il 04/08/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 04/08/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 730 | 13,2 | -- | -- | 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.

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° 5312/2021 del 13/09/2021

MDPG 15/01 Rev.05

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Matrice: | Aria | | |
| Committente: | Ecoplame srl via Andrea Vaccaro 23 – 80127 Napoli | | |
| Prelievo effettuato da: | Committente | | |
| Denominazione campione: | Campione 0221513 – Filtro campionato il 05/08/2021 | | |
| Luogo di prelievo: | Cantiere SIRJO – DG41 SS 106 Jonica - AT-LM-TR-007 | | |
| Orario di prelievo: | Da 00:01 a 23:59 | | |
| Data campionamento: | 05/08/2021 | Confezione: | Filtro in fibra di vetro |
| Data ricevimento: | 01/09/2021 | Condizioni di trasporto: | A cura del committente |
| Data inizio prove: | 06/09/2021 | Modalità di campionamento: | Campionamento h24 secondo PMA, mediante campionatore gravimetrico |
| Data fine prove: | 13/09/2021 | | |

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 | 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.

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.