



**Laboratorio di Analisi**  
**Chimiche e Microbiologiche**  
**Servizi Ambientali e Agroalimentari**  
Sistemi di Gestione Certificati  
Qualità: UNI EN ISO 9001:2015  
Ambiente: UNI EN ISO 14001:2015

## Rapporto di Prova n. 2026\_1728 del 30/03/2026

MDPG 15/01 Rev.05

**Categoria Merceologica:** ARIA

**Prodotto Dichiarato:** ARIA AMBIENTE

**Committente:** Ditta individuale Addis Giovanni Matteo - Via Delle Poste, 21/a - 07038 Trinità d'Agultu e Vignola (SS)

**Prelievo effettuato da:** Campionamento eseguito da SPLAB sec. UNI EN ISO 12341:2014

**Verbale di Campionamento N.:** VC 087/2026

**Luogo del Prelievo:** Località Buniccu Trinità d'Agultu e Vignola

**Denominazione campione:** Postazione 1 Esterna (Tenuta Buniccu) - Ante Operam

**Data e ora prelievo:** 20/03/2026 00:00

**Data di consegna al Laboratorio:** 24/03/2026

**Data inizio analisi:** 24/03/2026

**Data fine analisi:** 30/03/2026

**Confezione:** 2 filtri

**Condizioni di trasporto:** Temperatura ambiente

**Durata campionamento (min):** 4 ore

**Reparto:**

**Postazione:**

**Flusso di aspirazione (l/m):** 2.3 mc/h

Sostanza Metodo	Risultato	U.M	Limiti	Note
PM 10 UNI EN 12341:2023 (escluso par. 5.1.1:apparecchiatura certificata)	4,90	µg/m3		
PM 2,5 UNI EN 12341:2023 (escluso par. 5.1.1:apparecchiatura certificata)	2,20	µg/m3		

Il Responsabile del laboratorio

Dott. Massimiliano Solinas  
Ordine dei Biologi della Sardegna  
Iscrizione n° SAR A060 6

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto, I campioni analizzati sono conservati fino alla consegna del Rapporto di Prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta da parte del cliente. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto senza esplicita autorizzazione della SPLAB sas. I dati riportati sono forniti dal cliente in fase di accettazione del campione, qualora le informazioni fornite possano influenzare la validità dei risultati il laboratorio ne declina ogni responsabilità. L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con il fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 94% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa 95%.

----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



**Laboratorio di Analisi**  
**Chimiche e Microbiologiche**  
**Servizi Ambientali e Agroalimentari**  
Sistemi di Gestione Certificati  
Qualità: UNI EN ISO 9001:2015  
Ambiente: UNI EN ISO 14001:2015

## Rapporto di Prova n. 2026\_1729 del 30/03/2026

MDPG 15/01 Rev.05

**Categoria Merceologica:** ARIA

**Prodotto Dichiarato:** ARIA AMBIENTE

**Committente:** Ditta individuale Addis Giovanni Matteo - Via Delle Poste, 21/a - 07038 Trinità d'Agultu e Vignola (SS)

**Prelievo effettuato da:** Campionamento eseguito da SPLAB sec. UNI EN ISO 12341:2014

**Verbale di Campionamento N.:** VC 087/2026

**Luogo del Prelievo:** Località Buniccu Trinità d'Agultu e Vignola

**Denominazione campione:** Postazione 1 Esterna (Tenuta Buniccu) - Corso d'Opera

**Data e ora prelievo:** 20/03/2026 00:00

**Data di consegna al Laboratorio:** 24/03/2026

**Data inizio analisi:** 24/03/2026

**Data fine analisi:** 30/03/2026

**Confezione:** 2 filtri

**Condizioni di trasporto:** Temperatura ambiente

**Durata campionamento (min):** 4 ore

**Reparto:**

**Postazione:**

**Flusso di aspirazione (l/m):** 2.3 mc/h

Sostanza Metodo	Risultato	U.M	Limiti	Note
PM 10 UNI EN 12341:2023 (escluso par. 5.1.1:apparecchiatura certificata)	5,40	µg/m3		
PM 2,5 UNI EN 12341:2023 (escluso par. 5.1.1:apparecchiatura certificata)	2,20	µg/m3		

Il Responsabile del laboratorio

Dott. Massimiliano Solinas  
Ordine dei Biologi della Sardegna  
Iscrizione n° SAR A060 6

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto, I campioni analizzati sono conservati fino alla consegna del Rapporto di Prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta da parte del cliente. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto senza esplicita autorizzazione della SPLAB sas. I dati riportati sono forniti dal cliente in fase di accettazione del campione, qualora le informazioni fornite possano influenzare la validità dei risultati il laboratorio ne declina ogni responsabilità. L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con il fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 94% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa 95%.

----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



**Laboratorio di Analisi**  
**Chimiche e Microbiologiche**  
**Servizi Ambientali e Agroalimentari**  
Sistemi di Gestione Certificati  
Qualità: UNI EN ISO 9001:2015  
Ambiente: UNI EN ISO 14001:2015

## Rapporto di Prova n. 2026\_1730 del 30/03/2026

MDPG 15/01 Rev.05

**Categoria Merceologica:** ARIA

**Prodotto Dichiarato:** ARIA AMBIENTE

**Committente:** Ditta individuale Addis Giovanni Matteo - Via Delle Poste, 21/a - 07038 Trinità d'Agultu e Vignola (SS)

**Prelievo effettuato da:** Campionamento eseguito da SPLAB sec. UNI EN ISO 12341:2014

**Verbale di Campionamento N.:** VC 087/2026

**Luogo del Prelievo:** Località Buniccu Trinità d'Agultu e Vignola

**Denominazione campione:** Postazione 2 Interna (Impianto) - Ante Operam

**Data e ora prelievo:** 20/03/2026 00:00

**Data di consegna al Laboratorio:** 24/03/2026

**Data inizio analisi:** 24/03/2026

**Data fine analisi:** 30/03/2026

**Confezione:** 2 filtri

**Condizioni di trasporto:** Temperatura ambiente

**Durata campionamento (min):** 4 ore

**Reparto:**

**Postazione:**

**Flusso di aspirazione (l/m):** 2.3 mc/h

Sostanza Metodo	Risultato	U.M	Limiti	Note
PM 10 UNI EN 12341:2023 (escluso par. 5.1.1:apparecchiatura certificata)	4,90	µg/m3		
PM 2,5 UNI EN 12341:2023 (escluso par. 5.1.1:apparecchiatura certificata)	2,60	µg/m3		

Il Responsabile del laboratorio

Dott. Massimiliano Solinas  
Ordine dei Biologi della Sardegna  
Iscrizione n° SAR A060 6

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto, I campioni analizzati sono conservati fino alla consegna del Rapporto di Prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta da parte del cliente. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto senza esplicita autorizzazione della SPLAB sas. I dati riportati sono forniti dal cliente in fase di accettazione del campione, qualora le informazioni fornite possano influenzare la validità dei risultati il laboratorio ne declina ogni responsabilità. L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con il fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 94% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa 95%.

----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



**Laboratorio di Analisi**  
**Chimiche e Microbiologiche**  
**Servizi Ambientali e Agroalimentari**  
Sistemi di Gestione Certificati  
Qualità: UNI EN ISO 9001:2015  
Ambiente: UNI EN ISO 14001:2015

## Rapporto di Prova n. 2026\_1731 del 30/03/2026

MDPG 15/01 Rev.05

**Categoria Merceologica:** ARIA

**Prodotto Dichiarato:** ARIA AMBIENTE

**Committente:** Ditta individuale Addis Giovanni Matteo - Via Delle Poste, 21/a - 07038 Trinità d'Agultu e Vignola (SS)

**Prelievo effettuato da:** Campionamento eseguito da SPLAB sec. UNI EN ISO 12341:2014

**Verbale di Campionamento N.:** VC 087/2026

**Luogo del Prelievo:** Località Buniccu Trinità d'Agultu e Vignola

**Denominazione campione:** Postazione 2 Interna (Impianto) - Corso d'Opera

**Data e ora prelievo:** 20/03/2026 00:00

**Data di consegna al Laboratorio:** 24/03/2026

**Data inizio analisi:** 24/03/2026

**Data fine analisi:** 30/03/2026

**Confezione:** 2 filtri

**Condizioni di trasporto:** Temperatura ambiente

**Durata campionamento (min):** 4 ore

**Reparto:**

**Postazione:**

**Flusso di aspirazione (l/m):** 2.3 mc/h

Sostanza Metodo	Risultato	U.M	Limiti	Note
PM 10 UNI EN 12341:2023 (escluso par. 5.1.1:apparecchiatura certificata)	5,40	µg/m3		
PM 2,5 UNI EN 12341:2023 (escluso par. 5.1.1:apparecchiatura certificata)	2,70	µg/m3		

Il Responsabile del laboratorio

Dott. Massimiliano Solinas  
Ordine dei Biologi della Sardegna  
Iscrizione n° SAR A060 6

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto, I campioni analizzati sono conservati fino alla consegna del Rapporto di Prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta da parte del cliente. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto senza esplicita autorizzazione della SPLAB sas. I dati riportati sono forniti dal cliente in fase di accettazione del campione, qualora le informazioni fornite possano influenzare la validità dei risultati il laboratorio ne declina ogni responsabilità. L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con il fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 94% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa 95%.

----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



**Laboratorio di Analisi**  
**Chimiche e Microbiologiche**  
**Servizi Ambientali e Agroalimentari**  
Sistemi di Gestione Certificati  
Qualità: UNI EN ISO 9001:2015  
Ambiente: UNI EN ISO 14001:2015

## Rapporto di Prova n. 2026\_1732 del 30/03/2026

MDPG 15/01 Rev.05

**Categoria Merceologica:** ARIA

**Prodotto Dichiarato:** ARIA AMBIENTE

**Committente:** Ditta individuale Addis Giovanni Matteo - Via Delle Poste, 21/a - 07038 Trinità d'Agultu e Vignola (SS)

**Prelievo effettuato da:** Campionamento eseguito da SPLAB sec. UNI EN ISO 12341:2014

**Verbale di Campionamento N.:** VC 087/2026

**Luogo del Prelievo:** Località Buniccu Trinità d'Agultu e Vignola

**Denominazione campione:** Postazione 3 Interna (Cava) - Ante Operam

**Data e ora prelievo:** 20/03/2026 00:00

**Data di consegna al Laboratorio:** 24/03/2026

**Data inizio analisi:** 24/03/2026

**Data fine analisi:** 30/03/2026

**Confezione:** 2 filtri

**Condizioni di trasporto:** Temperatura ambiente

**Durata campionamento (min):** 4 ore

**Reparto:**

**Postazione:**

**Flusso di aspirazione (l/m):** 2.3 mc/h

Sostanza Metodo	Risultato	U.M	Limiti	Note
PM 10 UNI EN 12341:2023 (escluso par. 5.1.1:apparecchiatura certificata)	4,30	µg/m3		
PM 2,5 UNI EN 12341:2023 (escluso par. 5.1.1:apparecchiatura certificata)	2,20	µg/m3		

Il Responsabile del laboratorio

Dott. Massimiliano Solinas  
Ordine dei Biologi della Sardegna  
Iscrizione n° SAR A060 6

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto, I campioni analizzati sono conservati fino alla consegna del Rapporto di Prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta da parte del cliente. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto senza esplicita autorizzazione della SPLAB sas. I dati riportati sono forniti dal cliente in fase di accettazione del campione, qualora le informazioni fornite possano influenzare la validità dei risultati il laboratorio ne declina ogni responsabilità. L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con il fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 94% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa 95%.

----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



**Laboratorio di Analisi**  
**Chimiche e Microbiologiche**  
**Servizi Ambientali e Agroalimentari**  
Sistemi di Gestione Certificati  
Qualità: UNI EN ISO 9001:2015  
Ambiente: UNI EN ISO 14001:2015

## Rapporto di Prova n. 2026\_1733 del 30/03/2026

MDPG 15/01 Rev.05

**Categoria Merceologica:** ARIA

**Prodotto Dichiarato:** ARIA AMBIENTE

**Committente:** Ditta individuale Addis Giovanni Matteo - Via Delle Poste, 21/a - 07038 Trinità d'Agultu e Vignola (SS)

**Prelievo effettuato da:** Campionamento eseguito da SPLAB sec. UNI EN ISO 12341:2014

**Verbale di Campionamento N.:** VC 087/2026

**Luogo del Prelievo:** Località Buniccu Trinità d'Agultu e Vignola

**Denominazione campione:** Postazione 3 Interna (Cava) - Corso d'Opera

**Data e ora prelievo:** 20/03/2026 00:00

**Data di consegna al Laboratorio:** 24/03/2026

**Data inizio analisi:** 24/03/2026

**Data fine analisi:** 30/03/2026

**Confezione:** 2 filtri

**Condizioni di trasporto:** Temperatura ambiente

**Durata campionamento (min):** 4 ore

**Reparto:**

**Postazione:**

**Flusso di aspirazione (l/m):** 2.3 mc/h

Sostanza Metodo	Risultato	U.M	Limiti	Note
PM 10 UNI EN 12341:2023 (escluso par. 5.1.1:apparecchiatura certificata)	6,00	µg/m3		
PM 2,5 UNI EN 12341:2023 (escluso par. 5.1.1:apparecchiatura certificata)	2,20	µg/m3		

Il Responsabile del laboratorio

Dott. Massimiliano Solinas  
Ordine dei Biologi della Sardegna  
Iscrizione n° SAR A060 6

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto, I campioni analizzati sono conservati fino alla consegna del Rapporto di Prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta da parte del cliente. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto senza esplicita autorizzazione della SPLAB sas. I dati riportati sono forniti dal cliente in fase di accettazione del campione, qualora le informazioni fornite possano influenzare la validità dei risultati il laboratorio ne declina ogni responsabilità. L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con il fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 94% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa 95%.

----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



**Laboratorio di Analisi**  
**Chimiche e Microbiologiche**  
**Servizi Ambientali e Agroalimentari**  
Sistemi di Gestione Certificati  
Qualità: UNI EN ISO 9001:2015  
Ambiente: UNI EN ISO 14001:2015

## Rapporto di Prova n. 2026\_1734 del 30/03/2026

MDPG 15/01 Rev.05

**Categoria Merceologica:** ARIA

**Prodotto Dichiarato:** ARIA DI AMBIENTI DI LAVORO

**Committente:** Ditta individuale Addis Giovanni Matteo - Via Delle Poste, 21/a - 07038 Trinità d'Agultu e Vignola (SS)

**Prelievo effettuato da:** UNICHIM MU 1998:2013

**Verbale di Campionamento N.:** VC 087/2026

**Luogo del Prelievo:** Località Buniccù Trinità d'Agultu e Vignola

**Denominazione campione:** Dosimetria Personale Operatore Frangiroccia - FPIC0926\_017

**Data e ora prelievo:** 20/03/2026 00:00

**Data di consegna al Laboratorio:** 24/03/2026

**Data inizio analisi:** 24/03/2026

**Data fine analisi:** 30/03/2026

**Confezione:** 1 filtro

**Condizioni di trasporto:** temperatura ambiente

**Durata campionamento (min):** 4 ore

**Reparto:**

**Postazione:**

**Flusso di aspirazione (l/m):** 2 l7m

Sostanza Metodo	Risultato	U.M	Limiti	Note
Polveri Inalabili M.U. 1998:2013	2,80	mg/m3		

Il Responsabile del laboratorio

Dott. Massimiliano Solinas  
Ordine dei Biologi della Sardegna  
Iscrizione n° SAR A060 6

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto, I campioni analizzati sono conservati fino alla consegna del Rapporto di Prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta da parte del cliente. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto senza esplicita autorizzazione della SPLAB sas. I dati riportati sono forniti dal cliente in fase di accettazione del campione, qualora le informazioni fornite possano influenzare la validità dei risultati il laboratorio ne declina ogni responsabilità. L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con il fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 94% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa 95%.

----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



**Laboratorio di Analisi**  
**Chimiche e Microbiologiche**  
**Servizi Ambientali e Agroalimentari**  
Sistemi di Gestione Certificati  
Qualità: UNI EN ISO 9001:2015  
Ambiente: UNI EN ISO 14001:2015

## Rapporto di Prova n. 2026\_1735 del 30/03/2026

MDPG 15/01 Rev.05

**Categoria Merceologica:** ARIA

**Prodotto Dichiarato:** ARIA DI AMBIENTI DI LAVORO

**Committente:** Ditta individuale Addis Giovanni Matteo - Via Delle Poste, 21/a - 07038 Trinità d'Agultu e Vignola (SS)

**Prelievo effettuato da:** UNICHIM MU 1998:2013

**Verbale di Campionamento N.:** VC 087/2026

**Luogo del Prelievo:** Località Buniccù Trinità d'Agultu e Vignola

**Denominazione campione:** Dosimetria Personale Operatore Impianto - FPIC0926\_018

**Data e ora prelievo:** 20/03/2026 00:00

**Data di consegna al Laboratorio:** 24/03/2026

**Data inizio analisi:** 24/03/2026

**Data fine analisi:** 30/03/2026

**Confezione:** 1 filtro

**Condizioni di trasporto:** temperatura ambiente

**Durata campionamento (min):** 4 ore

**Reparto:**

**Postazione:**

**Flusso di aspirazione (l/m):** 2 l7m

Sostanza Metodo	Risultato	U.M	Limiti	Note
Polveri Inalabili M.U. 1998:2013	3,01	mg/m3		

Il Responsabile del laboratorio

Dott. Massimiliano Solinas  
Ordine dei Biologi della Sardegna  
Iscrizione n° SAR A060 6

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto, I campioni analizzati sono conservati fino alla consegna del Rapporto di Prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta da parte del cliente. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto senza esplicita autorizzazione della SPLAB sas. I dati riportati sono forniti dal cliente in fase di accettazione del campione, qualora le informazioni fornite possano influenzare la validità dei risultati il laboratorio ne declina ogni responsabilità. L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con il fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 94% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa 95%.

----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.