



Spettabile:
MASERATI ENERGIA SRL
LOC. BERLASCO, SNC
29010 SARMATO (PC)

? desolfata
↑

Localizzazione punto di prelievo:
Luogo della prova:
Matrice:
Campionatore:
Effettuato in data:
Data inizio prove:
Data fine prove:
Data Rapporto di Prova:
Verbale di campionamento:
Piano di campionamento:

Vasca stoccaggio digestato liquido (Bioreattore) - Passerella ingresso vasca lato est
MASERATI ENERGIA SRL - LOC. BERLASCO, SNC - 29010 SARMATO (PC)
Aria ambiente
Aquilini Deborah - LabAnalysis Environmental Science
09/04/2025
09/04/2025
09/04/2025
16/04/2025
0509221
LES-OR-24-33435L05_03-01-2025

Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	U.M.	Risultato	IM	Note
[PV] Metodo di Prova UNI EN 13725:2022 concentrazione di odore	09/04/2025 09:50	istantaneo	OUU/m ³	180	130÷250	

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

U.M. = unità di misura

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

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

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

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

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

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Condizioni ambientali durante il prelievo

Temperatura (°C):	12,4
Umidità (%RH):	81
Pressione (hPa):	1004,3

Dettaglio prove analitiche

olfattometria

Informazione circa l'esecuzione delle prove olfattometriche

temperatura camera olfattometrica (°C)	22,4
data/ora analisi	09/04/2025 17:22

Il Responsabile del laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A
Dott. Stefano Maggi

Fine Rapporto di Prova.

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

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



Spettabile:
MASERATI ENERGIA SRL
LOC. BERLASCO, SNC
29010 SARMATO (PC)

Localizzazione punto di prelievo: Passerella Vasca N5A
Luogo della prova: MASERATI ENERGIA SRL - LOC. BERLASCO, SNC - 29010 SARMATO (PC)
Matrice: Aria ambiente
Campionatore: Niccolò Casarini - LabAnalysis Environmental Science
Effettuato in data: 03/01/2025
Data inizio prove: 03/01/2025
Data fine prove: 03/01/2025
Data Rapporto di Prova: 22/01/2025
Verbale di campionamento: 0500736
Piano di campionamento: LES-OR-24-33435L05_03-01-2025

Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	U.M.	Risultato	IM	Note
[PV] Metodo di Prova UNI EN 13725:2022 concentrazione di odore	03/01/2025 10:15	istantaneo	OUE/m³	160	120÷220	

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

U.M. = unità di misura

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

L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciali inferiore e superiore separati dal simbolo \pm .

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

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

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

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Condizioni ambientali durante il prelievo

Temperatura (°C): 3,8
Umidità (%RH): 70
Pressione (hPa): 1010,6

Dettaglio prove analitiche

olfattometria

Informazione circa l'esecuzione delle prove olfattometriche

temperatura camera olfattometrica (°C) 22,2
data/ora analisi 03/01/2025 12:09

Il Responsabile del laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A
Dott. Stefano Maggi

Fine Rapporto di Prova.

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

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



Spettabile:
MASERATI ENERGIA SRL
LOC. BERLASCO, SNC
29010 SARMATO (PC)

Localizzazione punto di prelievo:
Luogo della prova:
Matrice:
Campionatore:
Effettuato in data:
Data inizio prove:
Data fine prove:
Data Rapporto di Prova:
Verbale di campionamento:
Piano di campionamento:

Bianco uffici
MASERATI ENERGIA SRL - LOC. BERLASCO, SNC - 29010 SARMATO (PC)
Aria ambiente
Niccolò Casarini - LabAnalysis Environmental Science
03/01/2025
03/01/2025
03/01/2025
22/01/2025
0500737
LES-OR-24-33435L05_03-01-2025

Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	U.M.	Risultato	IM	Note
[PV] Metodo di Prova UNI EN 13725:2022 concentrazione di odore	03/01/2025 09:30	istantaneo	OUE/m³	51	37÷71	

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

U.M. = unità di misura
IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.
L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciali inferiore e superiore separati dal simbolo ÷.
I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.
" < x " = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)
MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%
Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.
Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Condizioni ambientali durante il prelievo

Temperatura (°C): 3,8
Umidità (%RH): 70
Pressione (hPa): 1010,6

Dettaglio prove analitiche

olfattometria
Informazione circa l'esecuzione delle prove olfattometriche
temperatura camera olfattometrica (°C) 22,2
data/ora analisi 03/01/2025 12:22

Il Responsabile del laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A
Dott. Stefano Maggi

Fine Rapporto di Prova.

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

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



Spettabile:
MASERATI ENERGIA SRL
LOC. BERLASCO, SNC
29010 SARMATO (PC)

Localizzazione punto di prelievo: Vasca stoccaggio digestato liquido (Bioreattore) - Passerella ingresso vasca lato ovest
Luogo della prova: MASERATI ENERGIA SRL - LOC. BERLASCO, SNC - 29010 SARMATO (PC)
Matrice: Aria ambiente
Campionatore: Aquilini Deborah - LabAnalysis Environmental Science
Effettuato in data: 09/04/2025
Data inizio prove: 09/04/2025
Data fine prove: 09/04/2025
Data Rapporto di Prova: 16/04/2025
Verbale di campionamento: 0509219
Piano di campionamento: LES-OR-24-33435L05_03-01-2025

Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	U.M.	Risultato	IM	Note
[PV] Metodo di Prova UNI EN 13725:2022 concentrazione di odore	09/04/2025 09:27	istantaneo	OUe/m ³	45	32÷63	

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati, LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Europa 5, Pavia.
U.M. = unità di misura

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.
L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷.

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

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

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

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Condizioni ambientali durante il prelievo

Temperatura (°C):	12,4
Umidità (%RH):	81
Pressione (hPa):	1004,3

Dettaglio prove analitiche

olfattometria

Informazione circa l'esecuzione delle prove olfattometriche

temperatura camera olfattometrica (°C)	22,4
data/ora analisi	09/04/2025 17:31

Il Responsabile del laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A
Dott. Stefano Maggi

Fine Rapporto di Prova.

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

il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

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

**Spettabile:**

MASERATI ENERGIA SRL
LOC. BERLASCO, SNC
29010 SARMATO (PC)

Localizzazione punto di prelievo:

Luogo della prova:

Matrice:

Campionatore:

Effettuato in data:

Data inizio prove:

Data fine prove:

Data Rapporto di Prova:

Verbale di campionamento:

Piano di campionamento:

Vasca stoccaggio digestato liquido (Bioreattore) - Passerella ingresso vasca lato sud

MASERATI ENERGIA SRL - LOC. BERLASCO, SNC - 29010 SARMATO (PC)

Aria ambiente

Aquilini Deborah - LabAnalysis Environmental Science

09/04/2025

09/04/2025

09/04/2025

16/04/2025

0509218

LES-OR-24-33435L05_03-01-2025

Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	U.M.	Risultato	IM	Note
[PV] Metodo di Prova UNI EN 13725:2022						
concentrazione di odore	09/04/2025 09:20	istantaneo	OUe/m ³	81	58±110	

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

U.M. = unità di misura

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

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

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

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

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

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Condizioni ambientali durante il prelievo

Temperatura (°C):	12,4
Umidità (%RH):	81
Pressione (hPa):	1004,3

Dettaglio prove analitiche

olfattometria

Informazione circa l'esecuzione delle prove olfattometriche

temperatura camera olfattometrica (°C)	22,4
data/ora analisi	09/04/2025 17:03

Il Responsabile del laboratorio

Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A

Dott. Stefano Maggi

Fine Rapporto di Prova.

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

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

**Spettabile:**

MASERATI ENERGIA SRL
LOC. BERLASCO, SNC
29010 SARMATO (PC)

Localizzazione punto di prelievo:

Luogo della prova:

Matrice:

Campionatore:

Effettuato in data:

Data inizio prove:

Data fine prove:

Data Rapporto di Prova:

Verbale di campionamento:

Piano di campionamento:

Vasca stoccaggio digestato liquido (Bioreattore) - Passerella ingresso vasca lato nord

MASERATI ENERGIA SRL - LOC. BERLASCO, SNC - 29010 SARMATO (PC)

Aria ambiente

Aquilini Deborah - LabAnalysis Environmental Science

09/04/2025

09/04/2025

09/04/2025

16/04/2025

0509220

LES-OR-24-33435L05_03-01-2025

Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	U.M.	Risultato	IM	Note
[PV] Metodo di Prova UNI EN 13725:2022						
concentrazione di odore	09/04/2025 09:35	istantaneo	OUe/m ³	57	41÷79	

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

U.M. = unità di misura

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

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

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

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

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

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso

all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Condizioni ambientali durante il prelievo

Temperatura (°C): 12,4

Umidità (%RH): 81

Pressione (hPa): 1004,3

Dettaglio prove analitiche

olfattometria

Informazione circa l'esecuzione delle prove olfattometriche

temperatura camera olfattometrica (°C): 22,4

data/ora analisi: 09/04/2025 17:13

Il Responsabile del laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A
Dott. Stefano Maggi

Fine Rapporto di Prova.

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

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



Spettabile:
MASERATI ENERGIA SRL
LOC. BERLASCO, SNC
29010 SARMATO (PC)

Localizzazione punto di prelievo: Area parcheggio uffici bianco
Luogo della prova: MASERATI ENERGIA SRL - LOC. BERLASCO, SNC - 29010 SARMATO (PC)
Matrice: Aria ambiente
Campionatore: Aquilini Deborah - LabAnalysis Environmental Science
Effettuato in data: 09/04/2025
Data inizio prove: 09/04/2025
Data fine prove: 09/04/2025
Data Rapporto di Prova: 16/04/2025
Verbale di campionamento: 0509222
Piano di campionamento: LES-OR-24-33435L05_03-01-2025

Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	U.M.	Risultato	IM	Note
[PV] Metodo di Prova UNI EN 13725:2022 concentrazione di odore	09/04/2025 10:06	istantaneo	OUe/m ³	40	29÷56	

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

U.M. = unità di misura

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

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

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

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

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

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Condizioni ambientali durante il prelievo

Temperatura (°C):	12,4
Umidità (%RH):	81
Pressione (hPa):	1004,3

Dettaglio prove analitiche

olfattometria

Informazione circa l'esecuzione delle prove olfattometriche

temperatura camera olfattometrica (°C)	22,4
data/ora analisi	09/04/2025 16:55

Il Responsabile del laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A
Dott. Stefano Maggi

Fine Rapporto di Prova.

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

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