

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2015  
SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA  
UNI EN ISO 45001:2018  
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
*Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements*

Rapporto di prova n° EV-23-015299-120919



**Spettabile:**  
HERAMBIENTE SPA  
VIA GABELLINI SNC  
51034 SERRAVALLE PISTOIESE (PT)

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:

POSTAZIONE PUNTO INTERNO (PIAZZALE DI SCARICO)  
DISCARICA - VIA GABELLINI - 51030 SERRAVALLE PISTOIESE  
Aria ambiente  
Di Silvestro Giancarlo - LabAnalysis Environmental Science  
18/04/2023  
06/05/2023  
30/05/2023  
31/05/2023  
0360659  
LES-OR-23-08978L05

Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	U.M.	Risultato	IM	Note
[CH] Metodo di Prova UNI CEN/TS 13649						
* cloruro di vinile	18/04/2023 00:00	1440	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,00306		
* composti organici volatili (COV)	18/04/2023 00:00	1440	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,0278		
[CH] Metodo di Prova NIOSH 2542 1994						
* Composti organici solforati (Mercaptani)	18/04/2023 00:00	1440	µg/Nm <sup>3</sup>	<1,53		
[CH] Metodo di Prova UNI EN 12341:2014						
polveri con diametro aerodinamico <10 µm (PM10)	18/04/2023 00:00	1440	µg/Nm <sup>3</sup>	44,6	± 5,4	
[CH] DPR 203 25/05/1988 GU n.140 16/06/1988 All 4 Sez B						
* particolato totale sospeso (PTS)	18/04/2023 00:00	1440	µg/Nm <sup>3</sup>	65	± 16	

\* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

[CH] = analisi eseguite presso il Laboratorio di San Giovanni Teatino. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Bolzano, 6/P, Chieti.

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.

**Il Direttore del Laboratorio**  
**Ordine dei Chimici della Provincia di Treviso - N. 338 sez. A**  
**Dott. Federico Perin**

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..