



**Spettabile:**

TAUW ITALIA SRL  
P.ZA LEONARDO DA VINCI, 7  
20133 MILANO (MI)

Localizzazione punto di prelievo: PUNTO RAD4 - Postazione A - Replica 1  
Luogo della prova: Via Don Angelo Castellazzi, 18 - 20062 Cascine San Pietro (MI)  
Matrice: Aria ambiente  
Campionatore: Crivelli Silvia - LabAnalysis Environmental Science  
Effettuato in data: 28/07/2023  
Data inizio prove: 05/08/2023  
Data fine prove: 05/08/2023  
Data rapporto di prova: 01/09/2023  
Verbale di campionamento: 0322035  
Piano di campionamento: LES-OR-23-20502L05\_02-03-2023

Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	U.M.	Risultato	IM	Note
[PV] Metodo di Prova P-AM-1032 Rev.0 formaldeide	28/07/2023 10:15	10080	µg/m <sup>3</sup>	0,549	± 0,076	

[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.

**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..