



**Spettabile:**  
ITAL GREEN ENERGY SRL  
VIA ORTI, 1/A  
37050 S.PIETRO DI MORUBIO (VR)

Localizzazione punto di prelievo:	Punto di campionamento Background - settimana dal 21 al 27 febbraio 2023 (7gg)
Luogo della prova:	VIA BAIONE,200 - MONOPOLI
Matrice:	Aria ambiente
Campionatore:	Gigante Filippo - LabAnalysis Environmental Science, De Leonardis Mattia LabAnalysis Environmental Science
Effettuato in data:	25/02/2023
Data inizio prove:	16/03/2023
Data fine prove:	31/03/2023
Data rapporto di prova:	04/04/2023
Piano di campionamento:	LSL-OR-23-01499

Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	U.M.	Risultato	IM	Note
Metodo di Prova UNI EN 12341:2014 polveri con diametro aerodinamico <10 µm (	25/02/2023 00:00	1440	µg/m <sup>3</sup>	35,5	± 5,4	
Metodo di Prova UNI EN 12341:2014 polveri con diametro aerodinamico <2.5 µm (	25/02/2023 00:00	1440	µg/m <sup>3</sup>	13,8	± 5,0	
[PV] Metodo di Prova NIOSH 2016 2016 formaldeide	25/02/2023 00:00	1440	mg/m <sup>3</sup>	0,0213	± 0,0011	

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

[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 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.

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