



Rapporto di prova n°: 23A02312 del 01/08/2023

Spett.
I.V.P.C. Srl
vico Santa Maria a Cappella Vecchia,
11
82121 Napoli (NA)

Dati relativi al campione

Categoria merceologica: **Aria**

Campione dichiarato: **Aria**

Etichetta campione: **MONTF1**

Committente: **I.V.P.C. Srl**

Data accettazione: **31/07/2023**

Numero di Accettazione: **23-001530**

Data e ora inizio analisi: **31/07/2023 10:40:00**

Data fine analisi: **01/08/2023**

Finalità delle analisi: **Monitoraggio polveri inalabili**

Dati di campionamento

N° verbale di prelievo: **MA-2-31072023** Ora Prelievo: **10.40.00**

Data: **31/07/2023**

Campionamento a cura di: **personale tecnico del laboratorio**

Luogo: **Agro di Monteleone di Puglia (FG)**

Punto di prelievo: **Coordinate: 41.143638 N 15.256197 E**

Modalità: **Procedura di campionamento PG 14 - Campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA**

Parametro
Metodo

U.M.

Risultato

L'Ingegnere Chimico
Arace Pasquale
Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Foggia n°AB 3380

segue Rapporto di prova n°: 23A02312 del 01/08/2023

Documento con la firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Page 1 of 2

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e s.m.i.
Laboratorio iscritto all'Albo Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Albo Regione Puglia n. di inserimento 53P ai sensi della Determinazione Dirigenziale n. 293 del 29/09/09.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.
Il presente documento oltre ad essere inviato al committente è conservato negli archivi informatici del laboratorio per 5 anni.
I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova

| Parametro | U.M. | Risultato |
|---|-------------------|-----------|
| <i>Metodo</i> | | |
| Polveri PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i> | µg/m ³ | < 1 |
| Direzione del vento <i>Metodo Interno</i> | / | Sud |
| Intensità del vento <i>Metodo Interno</i> | m/s | 4,8 |
| Precipitazioni atmosferiche <i>Metodo Interno</i> | mm | 0 |
| Temperatura media <i>UNI EN ISO 16911-1:2013</i> | °C | 37,4 |
| Umidità Aria <i>Metodo Interno</i> | % | 30,6 |
| Velocità media <i>UNI EN ISO 16911-1:2013</i> | m/s | 2,7 |

Legenda:

LOQ = limite di quantificazione; U.M.= unità di misura; N.R. = valore inferiore al LOQ; R%= Recupero percentuale; - = Parametro non determinabile

Note del laboratorio:

- Ove il campionamento non venga effettuato dal personale tecnico del laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente.
- Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici. Laddove non disponibili i limiti sono ottenuti sperimentalmente dal laboratorio.
- Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli;
- Salvo indicazioni di legge o normativa cogente la regola decisionale per la conformità a i limiti di legge non considera l'incertezza di misura;
- La stima dell'incertezza di misura per le prove qualitative non applicabile;
- I limiti di legge, ove riportati e richiesti dal cliente, si riferiscono a documenti vigenti;
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici che possono essere influenzati da i dati forniti dal Cliente (Categoria Merceologica, Punto e Dati di Campionamento);
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici quando il Cliente richiede che un oggetto sia sottoposto a prova pur riconoscendo la presenza di uno scostamento rispetto alle condizioni specificate dal laboratorio (accettazione con riserva);

Fine del rapporto di prova n° **23A02312**

L'Ingegnere Chimico
Arace Pasquale
Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Foggia n°AB 3380