



## Rapporto di prova n°: 23A02313 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: **AGAF28**

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

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

Numero di Accettazione: **23-001530**

Data e ora inizio analisi: **31/07/2023 12:00:00**

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

Finalità delle analisi: **Monitoraggio polveri inalabili**

### Dati di campionamento

N° verbale di prelievo: **MA-3-31072023** Ora Prelievo: **12.00.00**

Data: **31/07/2023**

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

Luogo: **Agro di Sant'Agata di Puglia (FG)**

Punto di prelievo: **Coordinate: 41.143071 N 15.296472 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°: 23A02313 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>		
<b>Polveri PM10</b> <i>UNI EN 12341:2014</i>	µg/m <sup>3</sup>	< 1
<b>Direzione del vento</b> <i>Metodo Interno</i>	/	Sud
<b>Intensità del vento</b> <i>Metodo Interno</i>	m/s	1,2
<b>Precipitazioni atmosferiche</b> <i>Metodo Interno</i>	mm	0
<b>Temperatura media</b> <i>UNI EN ISO 16911-1:2013</i>	°C	34,1
<b>Umidità Aria</b> <i>Metodo Interno</i>	%	35
<b>Velocità media</b> <i>UNI EN ISO 16911-1:2013</i>	m/s	1,6

**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° **23A02313**

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