



Rapporto di prova n°: 23A02318 del 02/08/2023

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: **ANZF4**

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

Data accettazione: **01/08/2023**

Numero di Accettazione: **23-001530**

Data e ora inizio analisi: **01/08/2023 15:15:00**

Data fine analisi: **02/08/2023**

Finalità delle analisi: **Monitoraggio polveri inalabili**

Dati di campionamento

N° verbale di prelievo: **MF-6-01082023** Ora Prelievo: **15.15.00**

Data: **01/08/2023**

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

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

Punto di prelievo: **Coordinate: 41.114118 N 15.277735 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°: 23A02318 del 02/08/2023

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/m3	< 1
Direzione del vento <i>Metodo Interno</i>	/	Sud Ovest
Intensità del vento <i>Metodo Interno</i>	m/s	16,2
Precipitazioni atmosferiche <i>Metodo Interno</i>	mm	0
Temperatura media <i>UNI EN ISO 16911-1:2013</i>	°C	29,6
Umidità Aria <i>Metodo Interno</i>	%	51,5
Velocità media <i>UNI EN ISO 16911-1:2013</i>	m/s	14,1

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° **23A02318**

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