

Rapporto di prova nº: 23A02320 del 02/08/2023

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

Dati relativi al campione

Categoria merceologica: Aria Campione dichiarato: Aria Etichetta campione: AGAF1 Committente: I.V.P.C. SrI

Data accettazione: 01/08/2023 Numero di Accettazione: 23-001530

Data e ora inizio analisi: 01/08/2023 17:30:00 Data fine analisi: 02/08/2023

Finalità delle analisi: Monitoraggio polveri inalabili

Dati di campionamento

N° verbale di prelievo: MF-8-01082023 Ora Prelievo: 17.30.00

Data: 01/08/2023

Campionamento a cura di: personale tecnico del laboratorio

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

Punto di prelievo: Coordinate: 41.108558 N 15.325183 E

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

Parametro U.M. Risultato

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

segue Rapporto di prova nº: 23A02320 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 Metodo	U.M.	Risultato	
Polveri PM10 UNI EN 12341:2014	μg/m3	< 1	
Direzionedelvento Metodo Interno	I	Sud Ovest	
Intensitàdelvento Metodo Interno	m/s	9,5	
Precipitazioni atmosferiche Metodo Interno	mm	0	
Temperatura media UNI EN ISO 16911-1:2013	°C	28,6	
Umidità Aria Metodo Interno	%	50,6	
Velocità media UNI EN ISO 16911-1:2013	m/s	8,8	

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° 23A02320

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

Documento con la firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Page 2 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