

Committente: NICOLA VERONICO S.r.l.  
 S.P. 231 Km 1,680 70026 MODUGNO - BA

Data emissione: 11-08-2020

Codice cliente: 2052

Categoria merceologica: <sup>(4)</sup>	ARIA AMBIENTE. Monitoraggio ambientale NORD		
Punto di campionamento: <sup>(4)</sup>	Nicola Veronico Srl - SP 231 km 1,680 Modugno (BA)		
Procedura di camp.to:	-		
Documenti allegati:	Verbale n. ANT.02.050820		
Operatore:	SCA s.r.l. (P.Chim. Antonazzo Fabio)	Data accettazione:	05/08/2020
Tipo imballaggio/contenitore:	Sacco in Nalophan	Data prelievo:	05/08/2020
Descrizione sugello:	No	Ora di prelievo:	12:30
Quantità di campione:	1 pz	Temp. all'arrivo:	25°C

### RAPPORTO DI PROVA 57.218\_20

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	DATA INIZIO-FINE
<b>SOSTANZE ODORIGENE</b>				
Concentrazione di odori <sup>(3)</sup> <small>Metodo: UNI EN 13725:2004</small>	<25	OUE/m3	<= 300	06/08/2020 - 06/08/2020

#### SUBAPPALTO:

Concentrazione di odori c/o OSMOTECH SRL (Accr. nr: 1408),

#### NOTE AL RDP:

- < X: minore del limite di quantificazione assunto, per le condizioni operative adoperate;
- 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;
- Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio LOWER BOUND; LOQ delle sommatorie si riferisce al composto meno sensibile;
- 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, si riferiscono a documenti vigenti;
- Quando pertinente, la preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2015 non oggetto di accreditamento Accredia;
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici che posso essere influenzati da i dati forniti dal Cliente (Categoria Merceologica e Punto 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);
- Il campionamento accreditato si intende tale solo se associato ad una successiva prova accreditata Accredia.

**Il Chim. Dott.ssa Giulia Granafei**  
**Ordine dei Chimici e Fisici**  
**di Lecce e Brindisi n. 329 sez. A**

(1) Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 ovvero un livello di fiducia circa del 95%; Limite fiduciale inf. e sup. indicati con [LFI-LFS] o con

(3) Prove eseguite in subappalto

(4) Dato comunicato dal cliente