

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

Data emissione: 24-09-2020

Codice cliente: 2052

Categoria merceologica: <sup>(4)</sup>	EMISSIONE. Camino E3.2		
Punto di campionamento: <sup>(4)</sup>	NICOLA VERONICO Srl - MODUGNO (BA)		
Procedura di camp.to:	-		
Documenti allegati:	-		
Operatore:	SCA s.r.l. (P.Chim. Barletta Antonio)	Data accettazione:	10/09/2020
Tipo imballaggio/contenitore:	Sacco in Nalophan		
Descrizione sugello:	No	Data prelievo:	09/09/2020
Quantità di campione:	1 pz	Temp. all'arrivo:	15°C

### RAPPORTO DI PROVA 3.254\_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>PARAMETRI CONDOTTO</b>				
Area (sezione) Metodo: -	0,0660 [±0,0066]	mq		10/09/2020 - 10/09/2020
Diametro Metodo: -	0,290 [±0,029]	m		10/09/2020 - 10/09/2020
Lato 1 Metodo: -	-	m		10/09/2020 - 10/09/2020
Lato 2 Metodo: -	-	m		10/09/2020 - 10/09/2020
Tipologia Metodo: -	Circolare	-		10/09/2020 - 10/09/2020
<b>PARAMETRI EFFLUENTE</b>				
Portata Media Aeriforme Normalizzata Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	3297 [±330]	Nmc/h		10/09/2020 - 10/09/2020
Temperatura Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	30,0 [±3,0]	°C		10/09/2020 - 10/09/2020
Velocità Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	15,4 [±1,5]	m/s		10/09/2020 - 10/09/2020
<b>SOSTANZE ODORIGENE</b>				
Concentrazione di odori <sup>(3)</sup> Metodo: UNI EN 13725:2004	575 [425-775]	OUE/m3	<= 2000	11/09/2020 - 11/09/2020

#### 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