

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: ⁽⁴⁾	EMISSIONE. Camino E3.1			
Punto di campionamento: ⁽⁴⁾	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 4.254_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] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	DATA INIZIO-FINE
PARAMETRI CONDOTTO				
Area (sezione) Metodo: -	0,102 [±0,010]	mq		10/09/2020 - 10/09/2020
Diametro Metodo: -	0,360 [±0,036]	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
PARAMETRI EFFLUENTE				
Portata Media Aeriforme Normalizzata Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	4913 [±490]	Nmc/h		10/09/2020 - 10/09/2020
Temperatura Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	30,2 [±3,0]	°C		10/09/2020 - 10/09/2020
Velocità Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	14,9 [±1,5]	m/s		10/09/2020 - 10/09/2020
SOSTANZE ODORIGENE				
Concentrazione di odori ⁽³⁾ Metodo: UNI EN 13725:2004	685 [505-925]	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