

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

Data emissione: 01-02-2021

Codice cliente: 2052

Categoria merceologica: ⁽⁴⁾	FLUSSI CONVOGLIATI. Camino E3.1		
Punto di campionamento: ⁽⁴⁾	NICOLA VERONICO Srl - MODUGNO (BA)		
Procedura di camp.to: ⁽²⁾	-		
Documenti allegati:	Verbale n. ANT.01.241120 Cod. 01		
Operatore:	SCA s.r.l. (P.Chim. Antonazzo Fabio)	Data accettazione:	24/11/2020
Tipo imballaggio/contenitore:	Fiala, Sacco Tedlar, Sacco Nalophan	Data prelievo:	24/11/2020
Descrizione sugello:	No	Ora di prelievo:	13:00
Quantità di campione:	7 pz	Temp. all'arrivo:	15°C

RAPPORTO DI PROVA 43.329_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, e i risultati ottenuti si riferiscono al campione così come ricevuto.

PARAMETRI	RISULTATI- [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
PARAMETRI CONDOTTO				
*Area (sezione) Metodo: -	0,102 [±0,010]	mq		24/11/2020 - 24/11/2020
*Diametro Metodo: -	0,360 [±0,036]	m		24/11/2020 - 24/11/2020
*Lato 1 Metodo: -	-	m		24/11/2020 - 24/11/2020
*Lato 2 Metodo: -	-	m		24/11/2020 - 24/11/2020
*Tipologia Metodo: -	Circolare	-		24/11/2020 - 24/11/2020
PARAMETRI EFFLUENTE				
*Portata Media Aeriforme Normalizzata Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	5202 [±520]	Nmc/h		24/11/2020 - 24/11/2020
*Temperatura Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	17,2 [±1,7]	°C		24/11/2020 - 24/11/2020
*Velocità Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	15,1 [±1,5]	m/s		24/11/2020 - 24/11/2020
COMPOSTI ODORIGENI (L.R. 23/2015 - Conv.)				
*1,3-butadiene Metodo: EPA TO-15	<0,1	mg/Nm3	≤5 rif.71	30/11/2020 - 04/01/2021
*2-Etossietanolo Metodo: NIOSH 1403	<0,3	mg/Nm3	≤20 rif.71	30/11/2020 - 04/01/2021
*2-etossietilacetato Metodo: NIOSH 1450	<0,3	mg/Nm3	≤20 rif.71	30/11/2020 - 04/01/2021
*Acetaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,1	mg/Nm3	≤5 rif.71	30/11/2020 - 04/01/2021
*Acido Acetico Metodo: NIOSH 1603:1994	<0,4	mg/Nm3	≤30 rif.71	27/11/2020 - 06/12/2020
*Acroleina Metodo: EPA TO-15	<0,3	mg/Nm3	≤20 rif.71	30/11/2020 - 04/01/2021
*Crotonaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,3	mg/Nm3	≤20 rif.71	30/11/2020 - 04/01/2021
*Dietilammina Metodo: OSHA n. 41	<0,3	mg/Nm3	≤20 rif.71	30/11/2020 - 04/01/2021
*Dimetilammina Metodo: OSHA 34	<0,3	mg/Nm3	≤20 rif.71	30/11/2020 - 04/01/2021
*Dimetildisolfuro Metodo: EPA m16	< 0,3	mg/Nm3	≤20 rif.71	28/11/2020 - 31/12/2020
*Dimetilsolfuro Metodo: EPA m16	< 0,3	mg/Nm3	≤20 rif.71	28/11/2020 - 31/12/2020
*Etilammina Metodo: OSHA n. 36	<0,3	mg/Nm3	≤20 rif.71	30/11/2020 - 04/01/2021

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

RAPPORTO DI PROVA N° 43.329_20

PARAMETRI	RISULTATI- [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
*Fenolo Metodo: EPA TO-15	<0,01	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	27/11/2020 - 01/12/2020
*Formaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,3	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	30/11/2020 - 04/01/2021
*Metilammina Metodo: OSHA n. 40	<0,3	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	30/11/2020 - 04/01/2021
*Propionaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,1	mg/Nm3	≤5 ^{rif.71}	30/11/2020 - 04/01/2021
*Sec-butilacetato Metodo: NIOSH 1450	<0,3	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	30/11/2020 - 04/01/2021
*Tetracloroetilene Metodo: EPA TO-15	<0,3	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	30/11/2020 - 04/01/2021
*Tricloroetilene Metodo: EPA TO-15	<0,3	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	30/11/2020 - 04/01/2021
SOSTANZE ODORIGENE				
Concentrazione di odore (Ext) ⁽³⁾ Metodo: UNI EN 13725:2004	415 [245-702]	OUE/m3		24/11/2020 - 24/11/2020

LEGISLAZIONE:

rif.71: L.R. n. 23 del 16/04/2015 (Emissioni Convogliate)

SUBAPPALTO:

Concentrazione di odore (Ext) c/o LENVIROS SRL (Accr. nr: 1669),

NOTE AL RDP:

(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 range di valori calcolati ad un livello di confidenza di circa il 95%. I valori di incertezza di misura associati alle prove non includono l'incertezza di campionamento il cui valore e modalità di calcolo possono essere fornita al cliente, se richiesti. Per i parametri microbiologici delle matrici alimentari l'incertezza estesa è pari alla deviazione standard di riproducibilità calcolata in accordo alla norma ISO 19036.

- < 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 Granafè
Ordine dei Chimici e Fisici
di Lecce e Brindisi n. 329 sez. A**

* Prova non accreditata da ACCREDIA

(2) Il campionamento è escluso dall'accreditamento ACCREDIA

(3) Prove eseguite in subappalto

(4) Dati forniti dal cliente