

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

Data emissione: 08-06-2021

Codice cliente: 2052

Categoria merceologica: <sup>(4)</sup>	FLUSSI CONVOGLIATI. Camino E8		
Punto di campionamento: <sup>(4)</sup>	NICOLA VERONICO Srl - Modugno (Ba)		
Procedura di camp.to:	-		
Documenti allegati:	Verbale n. 120521064758 Cod. 05		
Operatore:	SCA s.r.l. (P.Chim. Antonazzo Fabio e Barletta A.)	Data accettazione:	13-05-2021
Tipo imballaggio/contenitore:	Fiala, Sacco Tedlar, Sacco Nalophan	Data prelievo:	12-05-2021
Descrizione sugello:	No	Ora di prelievo:	13:36
Quantità di campione:	7 pz	Temp. all'arrivo:	12,6 °C

### RAPPORTO DI PROVA 5.133\_21

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] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
<b>PARAMETRI CONDOTTO</b>				
Area (sezione) Metodo: -	0,0660 [±0,0066]	mq		12-05-2021 - 03-06-2021
Diametro Metodo: -	0,290 [±0,029]	m		13-05-2021 - 03-06-2021
Lato 1 Metodo: -	-	m		12-05-2021 - 03-06-2021
Lato 2 Metodo: -	-	m		12-05-2021 - 03-06-2021
Tipologia Metodo: -	circolare	-		13-05-2021 - 03-06-2021
<b>PARAMETRI EFFLUENTE</b>				
Portata Media Aeriforme Normalizzata Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	3179 [±210]	Nmc/h		12-05-2021 - 03-06-2021
Temperatura Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	17,20 [±0,13]	°C		12-05-2021 - 03-06-2021
Velocità Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	14,40 [±0,59]	m/s		12-05-2021 - 03-06-2021
<b>COMPOSTI ODORIGENI (L.R. 23/2015 - Conv.)</b>				
1,3-butadiene Metodo: EPA TO-15	<0,1	mg/Nm3	(<=5) <sup>rif.71</sup>	17-05-2021 - 26-05-2021
2-Etossietanolo Metodo: NIOSH 1403	<0,3	mg/Nm3	(<=20) <sup>rif.71</sup>	17-05-2021 - 26-05-2021
2-etossietilacetato Metodo: NIOSH 1450	<0,3	mg/Nm3	(<=20) <sup>rif.71</sup>	17-05-2021 - 26-05-2021
Acetaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,1	mg/Nm3	(<=5) <sup>rif.71</sup>	17-05-2021 - 26-05-2021
Acido Acetico Metodo: NIOSH 1603:1994	<0,4	mg/Nm3	(<=30) <sup>rif.71</sup>	17-05-2021 - 26-05-2021
Acroleina Metodo: EPA TO-15	<0,3	mg/Nm3	(<=20) <sup>rif.71</sup>	17-05-2021 - 26-05-2021
Crotonaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,3	mg/Nm3	(<=20) <sup>rif.71</sup>	17-05-2021 - 26-05-2021
Dietilammina Metodo: OSHA n. 41	<0,3	mg/Nm3	(<=20) <sup>rif.71</sup>	17-05-2021 - 26-05-2021
Dimetilammina Metodo: OSHA 34	<0,3	mg/Nm3	(<=20) <sup>rif.71</sup>	17-05-2021 - 26-05-2021
Dimetildisolfuro Metodo: EPA m16	< 0,3	mg/Nm3	(<=20) <sup>rif.71</sup>	17-05-2021 - 26-05-2021
Dimetilsolfuro Metodo: EPA m16	< 0,3	mg/Nm3	(<=20) <sup>rif.71</sup>	17-05-2021 - 26-05-2021
Etilammina Metodo: OSHA n. 36	<0,3	mg/Nm3	(<=20) <sup>rif.71</sup>	17-05-2021 - 26-05-2021

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
Fenolo Metodo: EPA TO-15	<0,3	mg/Nm3	(<=20) <sup>rif.71</sup>	28-05-2021 - 28-05-2021
Formaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,3	mg/Nm3	(<=20) <sup>rif.71</sup>	17-05-2021 - 26-05-2021
Metilammina Metodo: OSHA n. 40	<0,3	mg/Nm3	(<=20) <sup>rif.71</sup>	17-05-2021 - 26-05-2021
Propionaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,1	mg/Nm3	(<=5) <sup>rif.71</sup>	17-05-2021 - 26-05-2021
Sec-butilacetato Metodo: NIOSH 1450	<0,3	mg/Nm3	(<=20) <sup>rif.71</sup>	17-05-2021 - 26-05-2021
Tetracloroetilene Metodo: EPA TO-15	<0,3	mg/Nm3	(<=20) <sup>rif.71</sup>	17-05-2021 - 26-05-2021
Tricloroetilene Metodo: EPA TO-15	<0,3	mg/Nm3	(<=20) <sup>rif.71</sup>	17-05-2021 - 26-05-2021
<b>SOSTANZE ODORIGENE</b>				
Concentrazione di odore Metodo: UNI EN 13725:2004	57 [34-94]	OUE/m3	(<=2000) <sup>rif.71</sup> (<=300) <sup>rif.88</sup>	13-05-2021 - 13-05-2021
Temperatura camera olfattometrica Metodo: -	22,5	°C		13-05-2021 - 13-05-2021

**LEGISLAZIONE:**

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

rif.88: L.R. n. 23 del 16/04/2015 (Emissioni Diffuse)

**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.

- • Valore superiore al limite indicato per il parametro;
- < 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;
- 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).

Documento in allegato

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

Fine del RAPPORTO DI PROVA 5.133\_21

**Il Chim. Dott.ssa Sara Granafei  
Ordine dei Chimici e Fisici  
di Lecce e Brindisi n. 328 Sez.A**

(4) Dati forniti dal cliente

Mod 751/04 Rev.5 del 11.12.2014 Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.7Q4 SN A15F07SCA02

Pag. 2 di 3

**S.C.A. SERVIZI CHIMICI AMBIENTALI S.R.L.**

Sede Legale ed Operativa: Via Francesco Franco, sn – 72023 Mesagne (BR) | info@scatest.com | Tel. 0831 771857 | Fax 0831 735466 | REA 100418 CCIAA di Brindisi P.IVA 01780320741 | Cap. Soc. Euro 120.000,00 (int. versato) | Unità Locale Cagliari : 6A Strada Ovest (z.i.) Loc. Macchiareddu – Assemini (CA) | Unità Locale Civitavecchia: Via A. Volta, 22 – Civitavecchia (RM)

## Giudizio di conformità

I valori ottenuti per i parametri analizzati, soddisfano i limiti della L.R. n. 23/2015 del 16.04.2015.

**Il Chim. Dott.ssa Sara Granafei**  
**Ordine dei Chimici e Fisici**  
**di Lecce e Brindisi n. 328 Sez.A**

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa