

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

Data emissione: 08-05-2020

Codice cliente: 2052

Categoria merceologica: ⁽⁴⁾	FLUSSI CONVOGLIATI. Camino E7		
Punto di campionamento: ⁽⁴⁾	NICOLA VERONICO Srl - MODUGNO (BA)		
Procedura di camp.to:	-		
Documenti allegati:	-		
Operatore:	SCA s.r.l. (P.Chim. Antonazzo Fabio)	Data accettazione:	27/04/2020
Tipo imballaggio/contenitore:	Fiale, Sacco Tedlar	Data prelievo:	27/04/2020
Descrizione sugello:	No	Ora di prelievo:	12:00
Quantità di campione:	6 pz	Temp. all'arrivo:	15°C

RAPPORTO DI PROVA 32.118_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: -	0,332 [±0,033]	mq		27/04/2020 - 27/04/2020
Diametro Metodo: -	0,650 [±0,065]	m		27/04/2020 - 27/04/2020
Lato 1 Metodo: -	-	m		27/04/2020 - 27/04/2020
Lato 2 Metodo: -	-	m		27/04/2020 - 27/04/2020
Tipologia Metodo: -	Circolare	-		27/04/2020 - 27/04/2020
PARAMETRI EFFLUENTE				
Portata Media Aeriforme Normalizzata Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	18220 [±1800]	Nmc/h		27/04/2020 - 27/04/2020
Temperatura Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	18,6 [±1,9]	°C		27/04/2020 - 27/04/2020
Velocità Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	16,3 [±1,6]	m/s		27/04/2020 - 27/04/2020
COMPOSTI ODORIGENI (L.R. 23/2015)				
1,3-butadiene Metodo: EPA TO-15	<0,1	mg/Nm3	≤5 ^{rif.71}	27/04/2020 - 01/05/2020
2-Etossietanolo Metodo: NIOSH 1403	<0,05	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	27/04/2020 - 01/05/2020
2-etossietilacetato Metodo: NIOSH 1450	<0,005	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	27/04/2020 - 01/05/2020
Acetaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,001	mg/Nm3	≤5 ^{rif.71}	27/04/2020 - 01/05/2020
Acido Acetico Metodo: NIOSH 1603:1994	<0,01	mg/Nm3	≤30 ^{rif.71}	27/04/2020 - 28/04/2020
Acroleina Metodo: EPA TO-15	<0,001	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	27/04/2020 - 01/05/2020
Crotonaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,01	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	27/04/2020 - 01/05/2020
Dietilammina Metodo: OSHA n. 41	<0,01	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	27/04/2020 - 01/05/2020
Dimetilammina Metodo: OSHA 34	<0,01	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	27/04/2020 - 01/05/2020
Dimetildisolfuro Metodo: EPA m16	< 0,001	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	27/04/2020 - 01/05/2020
Dimetilsolfuro Metodo: EPA m16	< 0,001	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	27/04/2020 - 01/05/2020
Etilammina Metodo: OSHA n. 36	<0,01	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	27/04/2020 - 01/05/2020

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

RAPPORTO DI PROVA 32.118_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
Fenolo Metodo: EPA TO-15	<0,01	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	27/04/2020 - 01/05/2020
Formaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,1	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	27/04/2020 - 01/05/2020
Metilammina Metodo: OSHA n. 40	<0,01	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	27/04/2020 - 01/05/2020
Propionaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,001	mg/Nm3	≤5 ^{rif.71}	27/04/2020 - 01/05/2020
Sec-butilacetato Metodo: NIOSH 1450	<0,001	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	27/04/2020 - 01/05/2020
Tetracloroetilene Metodo: EPA TO-15	<0,1	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	27/04/2020 - 01/05/2020
Tricloroetilene Metodo: EPA TO-15	<0,1	mg/Nm3	≤20 ^{rif.71}	27/04/2020 - 01/05/2020

LEGISLAZIONE:

rif.71: L.R. n. 23 del 16/04/2015

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.

Documento in allegato

Il Chim. Dott.ssa Giulia Granafè
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 (4) Dato comunicato dal cliente

Data emissione: 08-05-2020

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA 32.118_20

Giudizio di conformità

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

Fine del RAPPORTO DI PROVA 32.118_20

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