

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: <sup>(4)</sup>	ARIA AMBIENTE. Monitoraggio ambientale a EST		
Punto di campionamento: <sup>(4)</sup>	NICOLA VERONICO Srl - ASCOLI SATRIANO (FG)		
Procedura di camp.to:	-		
Documenti allegati:	Verbale n. ANT.01.300420 Cod. 05		
Operatore:	SCA s.r.l. (P.Chim. Antonazzo Fabio)	Data accettazione:	30/04/2020
Tipo imballaggio/contenitore:	Fiale, Sacco Tedlar	Data prelievo:	30/04/2020
Descrizione sugello:	No	Ora di prelievo:	12:00
Quantità di campione:	7 pz	Temp. all'arrivo:	10 °C

### RAPPORTO DI PROVA 35.121\_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>COMPOSTI ODORIGENI (L.R. 23/2015)</b>				
Metanolo <small>Metodo: NIOSH 2549:1996</small>	<0,01	mg/m3	≤20 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Etanolo <small>Metodo: NIOSH 2549:1996</small>	<0,01	mg/m3	≤90 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Isopropanolo <small>Metodo: NIOSH 2549:1996</small>	<0,01	mg/m3	≤40 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Ter-Butanolo <small>Metodo: NIOSH 1400</small>	<0,01	mg/m3	≤20 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Fenolo <small>Metodo: EPA TO-15</small>	<0,1	mg/m3	≤3 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 05/05/2020
2-etossietanolo <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	< 0,05	mg/m3	≤3 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
2-N-butossietanolo <small>Metodo: NIOSH 1403</small>	< 0,005	mg/m3	≤20 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
2-etossietilacetato <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	<0,005	mg/m3	≤3 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Isobutilacetato <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	<0,001	mg/m3	≤10 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
N-propilacetato <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	< 0,1	mg/m3	≤40 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Sec-butilacetato <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	<0,001	mg/m3	≤3 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Ter-butilacetato <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	<0,01	mg/m3	≤100 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Metilacetato <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	< 0,1	mg/m3	≤40 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Metilmetacrilato <small>Metodo: OSHA n. 94</small>	<0,1	mg/m3	≤20 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Acetone <small>Metodo: NIOSH 2549:1996</small>	<1	mg/m3	≤90 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Metil isobutilchetone <small>Metodo: NIOSH 2549:1996</small>	<0,01	mg/m3	≤20 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Metiletilchetone <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	< 0,01	mg/m3	≤40 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Metil N-amilchetone <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	< 0,001	mg/m3	≤10 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Tetracloroetilene <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	<0,1	mg/m3	≤3 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Tricloroetilene <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	<0,1	mg/m3	≤3 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
1,3-butadiene <small>Metodo: EPA TO-15</small>	<0,1	mg/m3	≤1 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

## RAPPORTO DI PROVA 35.121\_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
Dietilammina Metodo: OSHA n. 41	<0,01	mg/m3	≤3 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Dimetilammina Metodo: OSHA 34	<0,01	mg/m3	≤3 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Etilammina Metodo: OSHA n. 36	<0,01	mg/m3	≤3 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Metilammina Metodo: OSHA n. 40	<0,01	mg/m3	≤3 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
N-butilaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,001	mg/m3	≤1 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Formaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,1	mg/m3	≤3 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Propionaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,001	mg/m3	≤1 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Acetaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,001	mg/m3	≤1 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Crotonaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,01	mg/m3	≤3 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Acido Acetico Metodo: OSHA ID-186SG	0,460 [±0,046]	mg/m3	≤4 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Idrogeno solforato Metodo: EPA m16	<0,1	mg/m3	≤0,2 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Dimetildisolfuro Metodo: EPA m16	< 0,001	mg/m3	≤3 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Dimetilsolfuro Metodo: EPA m16	< 0,001	mg/m3	≤3 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
A-pinene Metodo: NIOSH 2549:1996	<0,01	mg/m3	≤30 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
B-pinene Metodo: NIOSH 2549:1996	<0,01	mg/m3	≤40 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Limonene Metodo: NIOSH 2549:1996	<0,01	mg/m3	≤70 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Ammoniaca Metodo: NIOSH 6015	<0,1	mg/m3	≤35 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
Acroleina Metodo: EPA TO 11A	<0,001	mg/m3	≤3 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020
N-Butilacetato Metodo: OSHA 07 2000	<0,001	mg/m3	≤20 <sup>rif.72</sup>	30/04/2020 - 01/05/2020

### PARAMETRI AMBIENTALI

Pressione Atmosferica Metodo: -	1011 [±100]	mbar		30/04/2020 - 30/04/2020
Temperatura Metodo: -	21,0 [±2,1]	°C		30/04/2020 - 30/04/2020
Umidità Metodo: -	67,0 [±6,7]	%		30/04/2020 - 30/04/2020
Velocità del Vento Metodo: -	2,8	m/s		30/04/2020 - 30/04/2020
Direzione del Vento Metodo: -	NW	Adimens.		30/04/2020 - 30/04/2020

### LEGISLAZIONE:

rif.72: 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 Granafei**  
**Ordine dei Chimici e Fisici**  
**di Lecce e Brindisi n. 329 sez. A**

Data emissione: 08-05-2020

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA 35.121\_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 35.121\_20

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