

## RAPPORTO DI PROVA 19/000257962

data di emissione 01/07/2019

Codice intestatario 0029324/004

Spett.le  
BASELL POLIOLEFINE ITALIA  
SRL  
VIA E. FERMI, 50  
72100 BRINDISI (BR)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 19.081152.0001  
Consegnato da TNT Traco il 22/05/2019  
Data ricevimento 22/05/2019  
Proveniente da BASELL POLIOLEFINE ITALIA SRL VIA E. FERMI, 50 - 72100 BRINDISI (BR) IT  
Matrice EMISSIONI IN ATMOSFERA  
Descrizione campione EMISSIONI IN ATMOSFERA - CAMINO E2/P9T - D403/430 - (AZOTO DI POLMONAZIONE) - SINGOLO PRELIEVO - PRELIEVO DEL 17/05/2019 DALLE ORE 10.20 ALLE ORE 11.20 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N. 19.011106

### Dati campionamento

Campionato da Ns. tecnico Sig. Francesco Maggi il 17/05/2019

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	RL Adj	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>							1
<b>SEZIONE CAMINO</b>							2
Met.: UNI EN ISO 16911-1:2013					17/05/2019-17/05/2019	02	
Diametro	0,0600±0,0017	m	0,0015				3 *
Area totale	0,00283±0,00017	m <sup>2</sup>	0,0000010				4 *
<b>SULL'EFFLUENTE GASSOSO TAL QUALE</b>							5
<b>PORTATA</b>							6
Met.: UNI EN ISO 16911-1:2013	39±23	m <sup>3</sup> /h	3,5		17/05/2019-17/05/2019	02	
<b>PARAMETRI FISICI DELL'EMISSIONE</b>							7
Met.: UNI EN ISO 16911-1:2013					17/05/2019-17/05/2019	02	
Temperatura media al prelievo	18,00±0,75	°C	0,10				8
Velocità lineare media	3,9±1,1	m/s	0,34				9
<b>UMIDITA'</b>							10
Met.: UNI EN 14790:2006	1,311±0,018	% v/v	0,50		17/05/2019-17/05/2019	02	
<b>PARAMETRI SULL'EFFLUENTE GASSOSO SECCO NORMALIZZATO 0 °C E 1013 mbar</b>							11
<b>PORTATA</b>							12
Met.: UNI EN ISO 16911-1:2013	36,2±7,7	Nm <sup>3</sup> /h	3,2		17/05/2019-17/05/2019	02	
<b>SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TVOC)</b>							13
Met.: UNI EN 12619:2013	< RL	mg/Nm <sup>3</sup>	1,0		17/05/2019-17/05/2019	02	

**Unità Operative**

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

**Conformità/non conformità ai requisiti e alle specifiche**

LIMITE SOV AIA DVA-DEC-2010-0000807 DEL 09/11/2010: 8 mg/Nmc

**Informazioni fornite dal cliente**

CAMINO E2/P9T - D403/430 - (AZOTO DI POLMONAZIONE)

Responsabile prove chimiche
<b>Dott.ssa Barbara Scantamburlo</b>
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A351
Num. certificato 18131956 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile laboratorio
<b>Dott. Sébastien Moulard</b>
Num. certificato 18132016 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

- La riga contrassegnata da asterisco (\*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - RL Adj: limite di quantificazione. "<RL" indica un valore inferiore a RL Adj. "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. - I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica. - Se non diversamente specificato giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.