

## RAPPORTO DI PROVA 19/000298076

data di emissione 26/07/2019

Codice intestatario 0029324/004

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

### Dati campione

Numero di accettazione 19.081153.0001  
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 E3/P9T - D404 (AZOTO DI POLMONAZIONE) - SINGOLO PRELIEVO - CAMPIONAMENTO DEL 17/05/2019 DALLE ORE 11:30 ALLE ORE 12:30

### Dati campionamento

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

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL Adj	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>									
									1
<b>SEZIONE CAMINO</b>									
Met.: UNI EN ISO 16911-1:2013							17/05/2019- -17/05/2019	02	2
Diametro	0,0600±0,0017	m			0,0015				3 *
Area totale	0,00283 ±0,00017	m <sup>2</sup>			0,0000 010				4 *
<b>SULL'EFFLUENTE GASSOSO TAL QUALE</b>									
									5
PORTATA	26±21	m <sup>3</sup> /h			3,5		17/05/2019- -17/05/2019	02	6
Met.: UNI EN ISO 16911-1:2013									
<b>PARAMETRI FISICI DELL'EMISSIONE</b>									
Met.: UNI EN ISO 16911-1:2013							17/05/2019- -17/05/2019	02	7
Temperatura media al prelievo	18,90±0,75	°C			0,10				8
Velocità lineare media	2,51±0,99	m/s			0,35				9
UMIDITA'	0,8775±0,0079	% v/v			0,50		17/05/2019- -17/05/2019	02	10
Met.: UNI EN 14790:2006									
<b>PARAMETRI SULL'EFFLUENTE GASSOSO SECCO NORMALIZZATO 0 °C E 1013 mbar</b>									
									11
PORTATA	23,6±7,0	Nm <sup>3</sup> /h			3,2		17/05/2019- -17/05/2019	02	12
Met.: UNI EN ISO 16911-1:2013									
SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TVOC)	< RL	mg/Nm <sup>3</sup>			1,0		17/05/2019- -17/05/2019	02	13
Met.: UNI EN 12619:2013									

**Unità Operative**

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

**Informazioni aggiuntive**

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

**Informazioni fornite dal cliente**

CAMINO E3/P9T - D404 (AZOTO DI POLMONAZIONE)

<b>Responsabile prove chimiche</b>
<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

<b>Responsabile laboratorio</b>
<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. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul