

**Dott. Daniele Serafini**

Ordine dei CHIMICI delle Prov. ce  
di Brindisi e Lecce n° 191

Data emissione, 19/11/2021

## RAPPORTO DI PROVA n° 27/P/Ital Bi Oil/111905/21

Spett.le

Ital Bi Oil S.r.l.  
Via Orti, 1/A  
37050 San Pietro di Morubio (VR).

### DATI DEL CAMPIONE

Produttore : Ital Bi Oil S.r.l. Via Baione, 222-224 70043 Monopoli (BA).  
Piano di misurazione : N° 1 del 25/10/2021  
Numero di accettazione : 299/10.  
Data di accettazione : 25/10/2021.  
Tipo di imballaggio/contenitore : Filtro.  
Tipologia dichiarata/matrice : Aria ambiente.  
Oggetto dell'indagine : Punto a monte della direzione del vento (coordinate 40° 57' 31,91" N – 17° 15' 44,59" E).  
Data inizio prove: 25/10/2021. Data fine prove: 04/11/2021.

### DATI DEL CAMPIONAMENTO

Data campionamento: 25/10/2021. Ora di campionamento: 13:00 ÷ 17:00.  
Verbale di campionamento : AL/251021/C/04  
Campionamento : Effettuato da Ambientale S.r.l. (Tecnico campionatore: A. Lavino in data 25/10/2021).  
Luogo di campionamento : Ital Bi Oil S.r.l. Via Baione, 222-224  
Trasporto effettuato da : Personale di Ambientale S.r.l.  
Analisi richieste : Parametri come sotto indicati

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da D.L. 842/28 art 16



Pagina 1 di 2

Le prove con il parametro contrassegnato da un asterisco (\*) non sono accreditate ACCREDIA.  
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.  
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Ambientale S.r.l.

**Dott. Daniele Serafini**

Ordine dei CHIMICI delle Prov. ce  
di Brindisi e Lecce n° 191

Data emissione, 19/11/2021

## RAPPORTO DI PROVA n° 27/P/Ital Bi Oil/111905/21

Condizioni metereologiche	Unità di misura	Valore riscontrato
Condizioni climatiche al campionamento	---	Poco nuvoloso
Direzione vento	---	W
Velocità	km/h	10,8
Umidità relativa	%	52,6
Pressione atmosferica	mBa	1010,2
Temperatura aria	°C	17,2

Prove	Unità di misura	Valore	IM ±	Metodo di prova
Flusso di campionamento medio	l/m	10	-	-
Volume campionato	L	2.411	-	-
Peso polveri	mg	1,0	-	-
Polveri totali	mg/m <sup>3</sup>	0,41	0,12	M.U. 1998:2013

N.R. = Non rilevabile ; N.D. Non determinabile

(I) L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo preceduto dal simbolo ± mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ±. L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Chim. Daniele SERAFINI



Pagina 2 di 2

Le prove con il parametro contrassegnato da un asterisco (\*) non sono accreditate ACCREDIA.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Ambientale S.r.l.