

**Dott. Daniele Serafini**

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

Data emissione, 14/02/2022

## RAPPORTO DI PROVA n° 34/P/Ital Bi Oil/021407/22

Spett.le

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

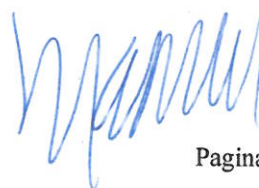
### DATI DEL CAMPIONE

Produttore : Ital Bi Oil S.r.l. Via Baione, 222-224 70043 Monopoli (BA).  
Piano di misurazione : N° 2 del 27/01/2022  
Numero di accettazione : 27/03.  
Data di accettazione : 27/01/2022.  
Tipo di imballaggio/contenitore : Filtro.  
Tipologia dichiarata/matrice : Aria ambiente.  
Oggetto dell'indagine : Punto a valle della direzione del vento (coordinate 40° 57' 31,10"  
N - 17° 15' 45,77" E).  
Data inizio prove: 27/01/2022. Data fine prove: 04/02/2022.

### DATI DEL CAMPIONAMENTO

Data campionamento: 27/01/2022. Ora di campionamento: 09:30 ÷ 16:30.  
Verbale di campionamento : DS/270122/C/02  
Campionamento : Effettuato da Ambientale S.r.l. (Tecnici campionatori: D.  
Saponaro e A. Lavino in data 27/01/2022.  
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, 14/02/2022

## RAPPORTO DI PROVA n° 34/P/Ital Bi Oil/021407/22

Condizioni metereologiche	Unità di misura	Valore riscontrato
Condizioni climatiche al campionamento	---	Poco nuvoloso
Direzione vento	---	SE
Velocità	km/h	14,3
Umidità relativa	%	77,1
Pressione atmosferica	mBa	1020,4
Temperatura aria	°C	6,4

Prove	Unità di misura	Valore	IM ±	Metodo di prova
Flusso di campionamento medio	l/m	10	-	-
Volume campionato	L	2.410	-	-
Peso polveri	mg	0,8	-	-
Polveri totali	mg/m³	0,33	0,10	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.