

**Dott. Daniele Serafini**

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

Data emissione, 31/03/2021

## RAPPORTO DI PROVA n° 12/P/Ital Bi Oil/033135/21

Spett.le

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

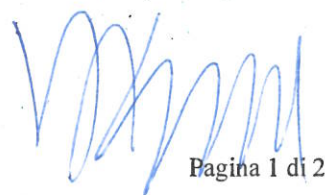
### DATI DEL CAMPIONE

Produttore : Ital Bi Oil S.r.l. Via Baione, 222-224 70043 Monopoli (BA).  
Piano di misurazione : N° 2 del 24/03/2021  
Numero di accettazione : 83/06.  
Data di accettazione : 24/03/2021.  
Tipo di imballaggio/contenitore : Filtro.  
Tipologia dichiarata/matrice : Aria ambiente.  
Oggetto dell'indagine : Punto a valle della direzione del vento (coordinate 40° 57' 29,86"  
N – 17° 15' 47,02" E).  
Data inizio prove: 24/03/2021. Data fine prove: 31/03/2021.

### DATI DEL CAMPIONAMENTO

Data campionamento: 24/03/2021. Ora di campionamento: 09:40 ÷ 13:40.  
Verbale di campionamento : AL/240321/C/01  
Campionamento : Effettuato da Ambientale S.r.l. (Tecnici campionatori: A. Lavino)  
e F. Roma in data 24/03/2021.  
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

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.



Pagina 1 di 2

**Dott. Daniele Serafini**

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

Data emissione, 31/03/2021

## RAPPORTO DI PROVA n° 12/P/Ital Bi Oil/033135/21

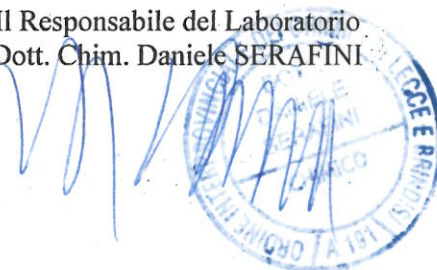
Condizioni metereologiche	Unità di misura	Valore riscontrato
Condizioni climatiche al campionamento	---	Poco nuvoloso
Direzione vento	---	NW
Velocità	km/h	20,3
Umidità relativa	%	55,9
Pressione atmosferica	mBa	1018,2
Temperatura aria	°C	8,3

Prove	Unità di misura	Valore	IM ±	Metodo di prova
Flusso di campionamento medio	l/m	10	-	-
Volume campionato	l	2.398	-	-
Peso polveri	mg	1,3	-	-
Polveri totali	mg/m³	0,54	0,16	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.