

**Dott. Daniele Serafini**

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

Data emissione, 06/05/2021

**RAPPORTO DI PROVA n° 16/P/Ital Bi Oil/050603/21**

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 28/04/2021  
Numero di accettazione : 118/06.  
Data di accettazione : 28/04/2021.  
Tipo di imballaggio/contenitore : Filtro.  
Tipologia dichiarata/matrice : Aria ambiente.  
Oggetto dell'indagine : Punto a valle della direzione del vento (coordinate 40° 57' 31,05" N – 17° 15' 45,73" E).  
Data inizio prove: 28/04/2021. Data fine prove: 06/05/2021.

**DATI DEL CAMPIONAMENTO**

Data campionamento: 28/04/2021. Ora di campionamento: 09:50 ÷ 13:50.  
Verbale di campionamento : AL/280421/C/01  
Campionamento : Effettuato da Ambientale S.r.l. (Tecnici campionatori: A. Lavino) e A. Paladini in data 28/04/2021.  
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, 06/05/2021

## RAPPORTO DI PROVA n° 16/P/Ital Bi Oil/050603/21

| Condizioni metereologiche              | Unità di misura | Valore riscontrato |
|--|-----------------|--------------------|
| Condizioni climatiche al campionamento | ---             | Poco nuvoloso      |
| Direzione vento                        | ---             | SE                 |
| Velocità                               | km/h            | 11,2               |
| Umidità relativa                       | %               | 80,8               |
| Pressione atmosferica                  | mBa             | 1006,2             |
| Temperatura aria                       | °C              | 16,4               |

| Prove                         | Unità di misura | Valore | IM<br>± | Metodo di prova |
|-------------------------------|-----------------|--------|---------|-----------------|
| Flusso di campionamento medio | l/m             | 10     | -       | -               |
| Volume campionato             | L               | 2.418  | -       | -               |
| Peso polveri                  | mg              | 1,5    | -       | -               |
| Polveri totali                | mg/m³           | 0,62   | 0,19    | M.U. 1998:2013  |

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

(1) 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.