

Dott. Daniele Serafini

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

Data emissione, 15/12/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 2/P/Ital Bi Oil/121533/21

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 10/12/2020
Numero di accettazione : 345/03.
Data di accettazione : 10/12/2020.
Tipo di imballaggio/contenitore : Filtro.
Tipologia dichiarata/matrice : Aria ambiente.
Oggetto dell'indagine : Punto a valle della direzione del vento (coordinate 40° 57' 30,93" N – 17° 15' 45,95" E).
Data inizio prove: 10/12/2020. Data fine prove: 15/12/2020.

DATI DEL CAMPIONAMENTO

Data campionamento: 10/12/2020. Ora di campionamento: 09:25 ÷ 13:25.
Verbale di campionamento : AL/101220/C/01
Campionamento : Effettuato da Ambientale S.r.l. (Tecnici campionatori: A. Lavino e D. Saponaro) in data 10/12/2020.
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, 15/12/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 2/P/Ital Bi Oil/121533/21

| Condizioni metereologiche | Unità di misura | Valore riscontrato |
|--|-----------------|--------------------|
| Condizioni climatiche al campionamento | --- | Poco nuvoloso |
| Direzione vento | --- | SE |
| Velocità | km/h | 12,1 |
| Umidità relativa | % | 82,2 |
| Pressione atmosferica | mBa | 1005,2 |
| Temperatura aria | °C | 8,2 |

| Prove | Unità di misura | Valore | IM ± | Metodo di prova |
|-------------------------------|-----------------|--------|---------|-----------------|
| Flusso di campionamento medio | l/m | 10 | - | - |
| Volume campionato | l | 2.412 | - | - |
| Peso polveri | mg | 2,2 | - | - |
| Polveri totali | mg/m³ | 0,91 | 0,27 | 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.