

Dott. Daniele Serafini

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

Data emissione, 15/12/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 1/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° 1 del 10/12/2020
Numero di accettazione : 345/02.
Data di accettazione : 10/12/2020.
Tipo di imballaggio/contenitore : Filtro.
Tipologia dichiarata/matrice : Aria ambiente.
Oggetto dell'indagine : Punto a monte della direzione del vento (coordinate 40° 57' 30,39" N – 17° 15' 44,15" E).
Data inizio prove: 10/12/2020. Data fine prove: 15/12/2020.

DATI DEL CAMPIONAMENTO

Data campionamento: 10/12/2020. Ora di campionamento: 09:15 ÷ 13:15.
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



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, 15/12/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 1/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	2.388	-	-
Peso polveri	mg	1,0	-	-
Polveri totali	mg/m³	0,42	0,13	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.