

Dott. Daniele Serafini

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

Data emissione, 22/01/2021

RAPPORTO DI PROVA n° 5/P/Ital Bi Oil/012201/21

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 14/01/2021
Numero di accettazione : 14/02.
Data di accettazione : 14/01/2021.
Tipo di imballaggio/contenitore : Filtro.
Tipologia dichiarata/matrice : Aria ambiente.
Oggetto dell'indagine : Punto a monte della direzione del vento (coordinate 40° 57' 30,32" N – 17° 15' 46,97" E).
Data inizio prove: 14/01/2021. Data fine prove: 22/01/2021.

DATI DEL CAMPIONAMENTO

Data campionamento: 14/01/2021. Ora di campionamento: 08:50 ÷ 12:50.
Verbale di campionamento : DS/140121/C/01
Campionamento : Effettuato da Ambientale S.r.l. (Tecnici campionatori: D. Saponaro e A. Paladini) in data 14/01/2021.
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, 22/01/2021

RAPPORTO DI PROVA n° 5/P/Ital Bi Oil/012201/21

Condizioni metereologiche	Unità di misura	Valore riscontrato
Condizioni climatiche al campionamento	---	Poco nuvoloso
Direzione vento	---	E
Velocità	km/h	15,6
Umidità relativa	%	65,0
Pressione atmosferica	mBa	1008,9
Temperatura aria	°C	7,7

Prove	Unità di misura	Valore	IM ±	Metodo di prova
Flusso di campionamento medio	l/m	10	-	-
Volume campionato	l	2.414	-	-
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.