



# CANNABE

## Scheda Tecnica PURE LIQUID

**Denominazione commerciale**

Pure Liquid

**Provenienza**

Prodotto con materie prime italiane

**Contenuto CBD:** 2% - 10% decarbossilato

**Tipo di prodotto**

Olio Essenziale di Canapa con Terpeni e Vitamina E

**Metodica di titolazione/analisi**

HPLC High Pressure Liquid Chromatography  
(Analisi effettuate da terzi, vedi allegato)

**Caratteristiche tecniche**

Aspetto: materiale oleoso di colore ambrato

Odore: caratteristico

Solubilità in acqua: solubile in acqua, solubile in oli e grassi

Conservanti: assenti

**Lotto**

Vedi riferimenti sul retro delle bustine o sul lato del barattolo

Infiorescenze di Cannabis Sativa L. per usi permessi di cui la legge 242/16, derivate da floricoltura ed iscritte nel catalogo comune delle varietà ammesse in agricoltura, per uso tecnico, ricerca e sviluppo o collezionismo, non destinate all'uso umano, alimentare e farmaceutico. Prodotto non stupefacente. THC nei limiti di legge.



# GEOCHIM s.a.s.

Consulenze e servizi per agricoltura industria ambiente  
--- Ricerche chimiche biochimiche batteriologiche ----

Laboratorio accreditato ACCREDIA N°0965 secondo la Norma UNI EN ISO 17025:2005

Spett.le



**RAPPORTO DI PROVA N: 49833**

**emesso il: 23/05/16**

**Numero campioni : 1**

**Rif. interno: AA2443**

<b>Denominazione campione:</b>	Liquido PURE LIQUID 0,5	
<b>Descrizione campione:</b>	Lotto 002PURFT	
<b>Attività di origine:</b>	-	
<b>Data ricezione:</b>	10/05/16	<b>ore:</b> 08:58
<b>Modalità ricezione:</b>	Consegna diretta da personale ditta medesima	
<b>Data prelievo:</b>	-	<b>ore:</b> -
<b>Luogo del prelievo:</b>	-	
<b>Prelievo effettuato da:</b>	Ditta medesima	
<b>Modalità di campionamento:</b>	-	-
<b>Parametri richiesti:</b>	Parametri chimici e nutrizionali come riportato nelle pagine seguenti	
<b>Idoneità campioni:</b>	Campione idoneo per le analisi richieste come specificato in I.O. 04 Geochim rev. 04	
<b>Inizio analisi:</b>	10/05/16	<b>ore <sup>(1)</sup>:</b> -
<b>Fine analisi:</b>	20/05/16	<b>ore <sup>(1)</sup>:</b> -
<b>Note:</b>		

### Pareri e interpretazioni

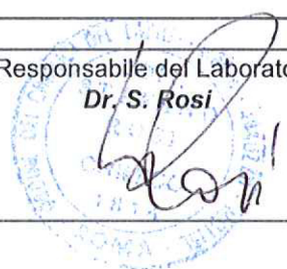
La riproduzione parziale del presente rapporto non è consentita senza esplicita autorizzazione.

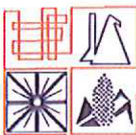
I dati riportati nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione portato all'analisi, di cui il laboratorio conserva i dati grezzi e i tracciati strumentali per 48 mesi dalla data di emissione del rapporto stesso. Salvo diverse indicazioni, il campione è stato sottoposto alle prove come pervenuto al laboratorio. Compatibilmente con la quantità e la natura del campione sottoposto alle prove, un controcampione dello stesso viene conservato in laboratorio per almeno 3 mesi. I campioni deperibili sono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica.

Mod. 31 Rev 11 del 13/6/2014

Il Responsabile del Laboratorio

**Dr. S. Rosi**





RAPPORTO DI PROVA N: 49833

Campione n°: 1/1

Rif. Interno: AA2443

Liquido PURE LIQUID 0,5

Parametro	Metodo di analisi	Unità di misura	Risultato della misura	Incertezza/ Limiti di confidenza <sup>(2)</sup>	Risultato espresso su S.S	Valori medi di letteratura
Umidità <sup>(6)</sup>	GU n.145 1985	% p/p	9,4	± 0,6	-	-
Ceneri	ISTISAN 96/34 - Met. gravimetrico pag 77	% p/p	< 0,05	± -	-	-
Proteine totali	GU Supp. n.4 1996	% p/p	0,5	± 0,2	0,6	-
Lipidi grezzi	Regolamento (UE) n. 299/2013 All. X A All. X B proc. B	% peso	< 0,1	± -	-	-
Fibra grezza	A.S.P.A. 1980 + Calcolo	% p/p	< 0,1	± -	-	-
Carboidrati totali	CEE polarimetrico*	% peso	< 1	± -	-	-
di cui zuccheri	CEE polarimetrico*	% peso	-	± -	-	-
Calorie	Calcolo grassi*9; proteine*4; carboidrati*4,1; fibra alimentare*2,2)	Kcal	7	± -	-	-
		KJ	30	± -	-	-
Sale <sup>(3)</sup>	M.I.G. 054 Rev 00 2014	% p/p	0,004	± 0,001	-	-
Delta-9-Tetraidrocannabinolo	M.I.G. 063/14 Rev 00 del 24/09/2014	% p/p	0,027	± 0,003	-	-
Cannabidiolo	M.I.G. 063/14 Rev 00 del 24/09/2014	% p/p	0,650	± 0,065	-	-

(1) In riferimento alle prove microbiologiche

(2) Se espressa, l'incertezza estesa è calcolata moltiplicando l'incertezza composta per il fattore di copertura k=2 che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%, la stessa è utilizzata per individuare i limiti di confidenza inferiore e superiore

(3) Contenuto equivalente di sale calcolato mediante la formula: sale = sodio × 2,5;

(5) Sostanze volatili totali a 105°C

Per il Responsabile del Settore chimico  
Dott. P. Vecchiarelli