

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
SOC. Agricola LE CANAPAIE
Via Lagnano, 3B
06025 NOCERA UMBRA (PG)

RAPPORTO DI PROVA N: 56819

emesso il: 18/10/17

Numero campioni : 1

Rif. interno: AA271966740

Denominazione campione:	Infiorescenze canapa Sativa	
Descrizione campione:	Arbusti vegetali con foglie e fiori essiccati	
Data ricezione:	11/10/17	ore: -
Modalità ricezione:	Trasportato e consegnato in laboratorio da Vs personale	
Data prelievo:	-	ore: -
Luogo del prelievo:	-	
Prelievo effettuato da:	Personale ditta medesima	
Modalità di campionamento ⁽¹⁾ :	-	
Parametri richiesti:	Cannabinoidi come di seguito riportati	
Idoneità campione:	Campione idoneo per le analisi richieste come specificato in I.O. 04 rev 04	
Inizio analisi:	11/10/17	ore ⁽¹⁾ : -
Fine analisi:	16/10/17	ore ⁽¹⁾ : -
Note:	Campione portato all'analisi tal quale	

Pareri e interpretazioni (non oggetto di accreditamento Accredia)

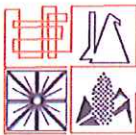
La riproduzione parziale del presente rapporto non è consentita senza esplicita autorizzazione.

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_5 Rev 03 del 04/5/2017

Responsabile del Laboratorio

Dr. S. Rosi



RAPPORTO DI PROVA N: 56819

Campione n°: 1/1

Rif. Intern. AA271966

Infiorescenze canapa Sativa

Parametro	Metodo di analisi	Unità di misura	Risultato della misura	Incertezza ⁽²⁾	LDQ ⁽³⁾	Valori limite
Delta-9-Tetraidrocannabinolo ⁽⁵⁾	M.I.G. 063/14 Rev 00 del 24/09/2014*	% p/p	0,010	± 0,001	0,001	0,6 ⁽⁵⁾
Delta-9-Tetraidrocannabinolo Acido	M.I.G. 063/14 Rev 00 del 24/09/2014* - HPLC	% p/p	0,064	± 0,008	1,0005	
Cannabinolo	M.I.G. 063/14 Rev 00 del 24/09/2014*	% p/p	0,072	± 0,009	0,001	
Cannabidiolo	M.I.G. 063/14 Rev 00 del 24/09/2014*	% p/p	0,096	± 0,012	0,001	
Cannabidiolo Acido	M.I.G. 063/14 Rev 00 del 24/09/2014* - HPLC	% p/p	1,75	± 0,21	0,0005	

* Prova non accreditata da ACCREDIA

(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) LDQ = Limite di quantificazione.

(5) Max contenuto di Delta9-THC come da Legge n.242 del 02/12/2016

M.I.G. Metodo Interno

Laboratorio iscritto al n° 100-PG-09 dell'elenco regionale della Regione Umbria dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (Accordo 78/CSR/2010)

Il Responsabile del Settore chimico
Dott. P. Vecchiarelli