

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
LE CANAPAIE Soc. Agr. Arl
via A. Da Sangallo, 17/M
06034 Foligno (PG)

RAPPORTO DI PROVA N: 59761

emesso il: 03/07/18

Numero campioni : 1

Rif. interno: IV7119

Denominazione campione:	Birra Punta rossa PS3001		
Descrizione campione:	Birra alla canapa sativa legale		
Data ricezione:	29/05/18	ore:	-
Modalità ricezione:	Consegna tramite corriere		
Data prelievo:	-	ore:	-
Luogo del prelievo:	Non specificato		
Prelievo effettuato da:	Vs personale		
Modalità di campionamento:	-		
Parametri richiesti:	Determinazione di cannabinoidi neutri come di seguito riportati		
Idoneità' campione:	Campione idoneo per le analisi richieste come specificato in I.O. 04 rev 05		
Inizio analisi:	04/06/18	ore⁽¹⁾:	-
Fine analisi:	18/06/18	ore⁽¹⁾:	-
Note:			

Pareri e interpretazioni (non oggetto di accreditamento Accredia)

Nessuno

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

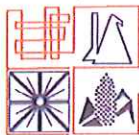
I dati riportati nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione portato all'analisi, di cui il laboratorio conserva i dati grezzi e i tracciati strumentali per 48 mesi dalla data di emissione del rapporto stesso. Salvo diverse indicazioni, il campione è stato sottoposto alle prove come pervenuto al laboratorio. Compatibilmente con la quantità e la natura del campione sottoposto alle prove, il campione di prova ed il controcampione dello stesso vengono conservati 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_19 Rev 00 del 14/2/2018

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. S. Rosi





Campione n°: 1/1

Rif. Interno: IV7119

Birra Punta rossa PS3001

Parametro	Metodo di analisi	Unità di misura	Risultato della misura	Incertezza / Limiti di confidenza (2)	LDQ (3)	Valori limite
Delta-9-Tetraidrocannabinolo(4)	M.I.G. 063/14 Rev 00 del 24/09/2014*	% m/m	< 0,0001	± -	0,0001	0,6 (5)
Cannabinolo	M.I.G. 063/14 Rev 00 del 24/09/2014*	% m/m	< 0,0001	± -	0,0001	
Cannabidiolo	M.I.G. 063/14 Rev 00 del 24/09/2014*	% m/m	< 0,0001	± -	0,0001	

(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) LDQ = Limite di quantificazione

(4) 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