

# AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31  
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy  
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041  
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



AGRINSICILIA SOC. COOP AGRICOLA E  
SOCIALE a.r.l.  
Via Pacini Giovanni, 6  
92027 LICATA (AG)

Data 09.08.2022  
Cod. cliente 54012

## RAPPORTO DI PROVA

Ordine **289220**  
N. campione: **821427**  
Ricevimento campione: **28.07.2022**  
Data Campionamento: **Non comunicato**  
Campionato da: **Committente**  
Descrizione del campione fornita dal cliente: **Opuntiaigel 100**  
Luogo di campionamento: **Non comunicato**  
Punto di campionamento: **Non comunicato**  
Stato di arrivo in laboratorio: **Appropriate**  
Avviso:

Agrolab Italia Srl è iscritto al n° 28 al Registro Regionale Veneto dei laboratori non annessi alle imprese alimentari che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo.

U.M. Risultato Incertezza LOQ Metodo

### Analisi microbiologiche:

	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Metodo
Conta Bacillus cereus presuntivo	UFC/ml	<1,0		1	UNI EN ISO 7932:2020
Microrganismi a 30°C	UFC/ml	11		1	UNI EN ISO 4833-1:2022
Conta Coliformi a 30°C	UFC/ml	<1		1	ISO 4832:2006
Conta Enterobatteri	UFC/ml	<1		1	EC 1-2018 UNI EN ISO 21528-2:2017
Conta Escherichia Coli Beta-Glucuronidasi Positivi	UFC/ml	<1		1	ISO 16649-2 : 2001-04
Conta Pseudomonas spp. *)	UFC/ml	<1,0		1	ISO 13720: 2010
Conta Stafilococchi Coagulasi positivi (Staphylococcus Aureus e altre specie)	UFC/ml	<1		1	UNI EN ISO 6888-1:2021
Ricerca della Salmonella SPP.	in 25ml	Non rilevato			UNI EN ISO 6579-1:2017/Adm.1:2020
Ricerca Escherichia coli 0157	/25ml	Assente			UNI EN ISO 16654:2017

#### Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un'analisi può essere quantificata.

Il calcolo dell'incertezza analitica composta ed estesa citate nel presente rapporto di prova è basato sulla GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP and OIML, 2008) e sul Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017). Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza).

Il Laboratorio che emette il presente Rapporto di Prova non è responsabile della fase di campionamento; i risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

Il Laboratorio che emette il presente Rapporto di Prova non è responsabile delle informazioni di campionamento dichiarate dal Cliente o da personale da lui incaricato (Luogo campionamento, Punto campionamento, Metodo di campionamento e Data Campionamento).



# AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31  
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy  
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041  
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



Data 09.08.2022  
Cod. cliente 54012

## RAPPORTO DI PROVA

Ordine **289220**  
N. campione: **821427**

NOTA AI METODI MICROBIOLOGICI: il laboratorio esegue le prove su piastre singole per ogni diluizione analizzata, come indicato nella norma UNI EN ISO 7218:2013, quando il risultato è inferiore o uguale a 3 UFC/ml, il microrganismo è da intendersi come "presente"; quando il risultato è compreso fra 4-10 UFC/ml il valore numerico è da intendersi puramente indicativo. NOTA RELATIVA AL CAMPIONAMENTO: Quando non esegue il campionamento, AGROLAB Italia non è responsabile di tale fase, i risultati delle prove sono ottenuti sulla base dei dati ricevuti ed il campionamento è escluso dall' accreditamento.

Data inizio attività in laboratorio: 28.07.2022  
Data fine prove: 02.08.2022

*I risultati si riferiscono solamente ai campioni analizzati. Nei casi in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni come sono stati ricevuti. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. La regola decisionale applicata alle valutazioni di conformità, in mancanza di richieste diverse da parte del committente, non considera l'incertezza di misura.*



Il Direttore Tecnico  
(dr. Giulio Lora)

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile del Laboratorio  
(dr.ssa Anna Pagliani)

ARCI Daniela Cattelan, Tel. 0444/1620802  
Fax 0444 349041, E-Mail daniela.cattelan@agrolab.it  
CRM Alimentare

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " \* ) " .

