

MODENA, li 03/04/2026

Data arrivo campione 24/03/2026

Data di accettazione 25/03/2026

COMMITTENTE

**NUTRAMIS S.r.l.**  
**Piazza A. Diaz, 1**  
**20123 Milano MI**
**RAPPORTO DI PROVA n° 26C21467-It-0****Campione 26C21467****Integratori, additivi, dispositivi medici**

Descrizione dichiarata dal cliente: VIT408941Fast drink EVO arancia - 600gF2603/033231/03/2028 Lotto/Codice: F2603 0332

 Richiesta via Internet n° N00012/26 - 23/03/2026 15:32:03. - Campionamento eseguito da: Committente - Trasporto effettuato da:  
 Neotron  
 Stato all'arrivo in Laboratorio (Temperatura °C): 20°C

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Conta di lieviti a 25°C	< LQ			UFC/g	10		NF V08-059:2002 - inclusion	26/03/2026 / 31/03/2026
Conta di muffe a 25°C	< LQ			UFC/g	10		NF V08-059:2002 - inclusion	26/03/2026 / 31/03/2026
<b>RICERCHE MICROBIOLOGICHE METODI NORMATI</b>								
Ricerca di Listeria monocytogenes (ISO 11290-1) in 25 g [Maldi]	non rilevata						ISO 11290-1 :2017 - enrichment	26/03/2026 / 01/04/2026
Conta di microrganismi a 30°C (ISO 4833-1)	< LQ			UFC/g	10		ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022 - inclusion	26/03/2026 / 31/03/2026
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi-positiva (ISO 16649-2)	< LQ			UFC/g	10		ISO 16649-2:2001 - inclusion	26/03/2026 / 27/03/2026
Ricerca di Salmonella spp. (ISO 6579-1) in 25 g [Maldi]	non rilevata						ISO 6579-1:2017 (escluso par. 9.5.6) /Amd.1:2020 - enrichment	26/03/2026 / 31/03/2026

- File con Firma Digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici: 26C21467-It-0-DigitalSignature.pdf

## Note e Riferimento metodi:

&lt; LQ: : Inferiore al Limite di Quantificazione

U: L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Il dato di incertezza di misura non è sinonimo di qualche forma di positività ma solamente della performance del metodo.

## PROVE MICROBIOLOGICHE:

per alimenti e campioni ambientali l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla ISO 19036:2019 ed è basata su una incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura di K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. L'incertezza tipo composta è stata assunta come uguale allo scarto tipo della riproducibilità intralaboratorio. Diversamente il risultato può essere associato all'intervallo di confidenza calcolato secondo la norma ISO 7218:2024. I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2024. Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente. Per le analisi microbiologiche se non diversamente indicato nei singoli metodi di prova, nel caso di step analitici previsti in giorni di inattività del laboratorio viene applicato quanto contemplato dalla Norma ISO 7218:2024 (punti 11.2.5 e 12.2) o dagli specifici metodi di prova. Nel caso di prove microbiologiche quantitative queste sono state allestite in piastra singola in accordo con la Norma ISO 7218:2024 par. 11.2.1. salvo diverse indicazioni espressamente richieste da disposizioni vigenti.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 o all'incertezza estesa di misura stimata in conformità alla ISO 29201:2012. I risultati sono emessi in conformità alla ISO 8199:2018. Quando il numero di colonie rilevato è <3, il risultato viene espresso come "Microrganismi presente nel volume analizzato (N° colonie rilevate < 3 UFC - riferimento ISO 8199:2018, paragrafo 9.1.8.4.1)".

LQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate. Si precisa che ogni risultato espresso come '<LQ' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate. Eventuali campi non compilati sono da ritenersi non applicabili.

Valutazione di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e delle norme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

>>> Rec%: Recupero% "+" indica che il recupero è stato applicato al risultato. >>> I risultati numerici compresi tra parentesi (..) dopo l'espressione <LQ sono puramente indicativi di tracce non esattamente quantificabili.

[pesti]: Nel rapporto di prova vengono riportati i LMR comunitari contemplati dal Reg 396/2005 e s.m.i. Il personale tecnico è a disposizione per verificare la possibilità di utilizzare la sostanza attiva in Italia sulla coltura

In caso di campionamento effettuato da Neotron, il laboratorio applica la Procedura Operativa Interna codice: NEOT-DIR/006/53, ultima edizione 'Il laboratorio declina ogni responsabilità relativa alle informazioni fornite dal cliente riportate nel presente Rapporto che possono avere influenza sulla validità dei risultati.

Relativamente alle analisi di acque, nel caso in cui il committente non fornisca riferimenti circa l'orario di campionamento, Neotron non si assume la Responsabilità di eventuali alterazioni dei risultati dovute al tempo intercorso tra il campionamento e l'esecuzione del test.

**Segue...****NEOTRON SpA** - UNIPERSONALE
 Stradello Aggazzotti, 104  
 41126 MODENA - ITALY - C.F. e P.IVA: 03807840362  
 Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777  
 www.neotron.it - neotron@neotron.it

 Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.  
 Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008  
 BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory  
 GMP+ code: GMP051757



00023

Pagina 2 di 2

MODENA, li 03/04/2026

Data arrivo campione 24/03/2026

Data di accettazione 25/03/2026

**RAPPORTO DI PROVA n° 26C21467-It-0**

COMMITTENTE

**NUTRAMIS S.r.l.**  
**Piazza A. Diaz, 1**  
**20123 Milano MI**

**Campione 26C21467****Integratori, additivi, dispositivi medici**

Note parametri

[Maldi]: Le prove di conferma sono state condotte con la tecnica di Spettrometria di massa (MALDI TOF) applicata in alternativa alla conferma biochimica

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art.16 R.D. 1-3-1928 n°842 – artt.16 e 18 Legge 19-7-1957 n°679 D.M. 25-3-1986.

I dati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione provato in laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto. La denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono dichiarati dal cliente. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. ARCHIVIAZIONE DATI E CONSERVAZIONE CAMPIONI: Rapporti di Prova, Dati grezzi e tracciati cromatografici sono archiviati per anni 5. Un controcampione è conservato per mesi 2 dall'emissione del Rapporto di Prova, ad eccezione dei campioni di acque e tamponi che saranno conservati per 1 mese dalla data di ricezione del campione.

RESPONSABILE DI LABORATORIO: DR. MARCELLO BERGAMINI

IL CHIMICO AUTORIZZATO ALLA FIRMA DEL RAPPORTO DI PROVA: DR. MARCO MESCHIARI - N. 514 ORDINE DEI CHIMICI MODENA  
 (IN SUA ASSENZA FIRMA IL CHIMICO AUTORIZZATO DR. BARBARA MALAGOLI - N. 517 ORDINE DEI CHIMICI MODENA)

**NEOTRON SpA** - UNIPERSONALE

Stradello Aggazzotti, 104

41126 MODENA - ITALY - C.F. e P.IVA: 03807840362

Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777

www.neotron.it - neotron@neotron.it

Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.

Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008

BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory

GMP+ code: GMP051757