



VEGEZIO s.r.l.  
Via Romea n.1091  
47522 CESENA (FC)  
C.F.- P.Iva 05313871005  
Tel: 0547-332193  
Fax: 0547-332134



LAB N° 1029 L

PAGINA 1 di 1

**RAPPORTO DI PROVA n° 2402272.003 del 14/05/2024**ACCETTAZIONE/VERB.DI CAMPIONAMENTO **2402272**ARRIVO **03/05/2024**INIZIO PROVA **03/05/2024**FINE PROVA **14/05/2024**

COMMITTENTE

**GETTI MICHELE****VIA CAPANNAGUZZO n.186  
int.2****47035 GAMBETTOLA FC**

Descrizione: VEGAN BARBABIETOLA E FRUTTI DI BOSCO SCAD:APRILE 2026 LOTTO:220424

Prelevatore: Il committente (Il campionamento non è oggetto di accreditamento)

Data campionamento: 03/05/2024

Luogo di campionamento: GETTI MICHELE

DESCRIZIONE ANALISI	U.M.	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	NOTE	RECUPERO
<b>CARTELLINO CON I.A.</b>						
UMIDITA'	%	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54/1 26/02/2009 All II+All III met A (escluso par.4.2.3)	<b>1,21</b>	±0,09		
PROTEINE GREGGE	% s.t.q.	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54/1 26/02/2009 All II+All III met C	<b>0,71</b>	±0,06		
OI E GRASSI GREGGI TOTALI	% s.t.q.	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54/1 26/02/2009 All III met H proc.B	<b>11,09</b>	±0,62	*	
CENERI GREZZE	% s.t.q.	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54/1 26/02/2009 All II+All III met M	<b>0,40</b>	±0,04		
ESTRATTIVI INAZOTATI (calcolo)	% s.t.q.	MIC 040 Rev.00 2013	<b>86,57</b>		*	
CELLULOSA GREGGIA	% s.t.q.	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54/1 26/02/2009 All II+All III met I	<b>0,02</b>	±0,01	*	

(\*)prova non accreditata da ACCREDIA

Responsabile del Laboratorio Fabio Massimo Lombardi

I Risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferibili unicamente al campione sottoposto a prova; nel caso di campionamento non eseguito dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Nel caso di campionamento effettuato dal Cliente, le informazioni relative alla descrizione del campione e al campionamento riportate nel presente Rapporto di Prova sono fornite dal Cliente stesso e per tanto sono di sua esclusiva responsabilità. Nel caso di campionamento di superfici eseguite dal Cliente, il risultato e' stato ottenuto mediante calcolo effettuato sulla base della misura di superficie espressamente dichiarata dal cliente.

Per le prove microbiologiche su alimenti e superfici, l'incertezza è espressa come intervallo di misura, ottenuto applicando un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente a un livello di probabilità del 95%; tale incertezza è stata stimata considerando il solo contributo dello scarto tipo di riproducibilità. Per le prove chimiche su alimenti, superfici e acque l'incertezza è espressa come incertezza estesa con un fattore di copertura  $K=2$  per un livello di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche su acque l'incertezza è espressa come intervallo di misura, ottenuto applicando un fattore di copertura  $K=2$  corrispondente a un intervallo di probabilità del 95%. Per le prove mediante tecnica MPN (Most Probable Number) l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza per un livello di probabilità del 95%. Laboratorio iscritto nel Registro Laboratori autocontrollo Regione Emilia Romagna N°008/CE/002.

Copia di file firmato digitalmente

**FINE RAPPORTO DI PROVA**