

RAPPORTO DI PROVA N° 22LA0070893

Pag. 1 di 2

Data di emissione: **19/10/2022**

Codice campione: **22LA0070893**

Committente: BIOVITAL PROGETTO ITALIA di Zorzi Simone

Data ricevimento: **11/10/2022**

Via: Via Marinei, 3
Città: 35010 San Giorgio delle Pertiche (PD)

Data prelievo: **10/10/2022**

Luogo e punto di prelievo: --

Campionamento eseguito da: **Cliente**

Data inizio prove: **11/10/2022** Data fine prove: **19/10/2022**

Descrizione campione: **BURRO CHIARIFICATO "VEROGHI' GHEE"**

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Emittente.

RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova	Unità di misura	Nota	Valore	Incertezza	LOQ	Metodo di prova
Umidità	g/100g		0,2	±0,1	0,1	Rapporti ISTISAN 1996/34 PAG.7 Met. A
Ceneri	g/100g		n.r.		0,1	Rapporti ISTISAN 1996/34 PAG. 77
Fibre alimentari	g/100g		n.r.		0,1	AOAC 985.29 1986
Carboidrati	g/100g		n.r.		0,1	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B + ISO 1871:2009 + AOAC 985.29 1986 + AOAC 996.06 2001 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV
Proteine (N x 6,25)	g/100g		n.r.		0,1	DM 23/07/1994 SO GU n° 186 10/08/1994 All. pag. 5
Grassi totali (idrolizzati)	g/100g		99,8	±10,0	0,1	AOAC 996.06 2001
Grassi saturi	g/100g		73,7	±8,8	0,1	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 39 + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV
* Zuccheri totali	g/100g		n.r.		0,1	Rapporti ISTISAN 1996/34 PAG. 63
* Sale (Na come NaCl)	g/100g		n.r.		0,01	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010
Valore Energetico	Kcal/100g		898,2			Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B + ISO 1871:2009 + AOAC 985.29 1986 + AOAC 996.06 2001 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV
Valore Energetico	Kjoule/100g		3692,6			Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B + ISO 1871:2009 + AOAC 985.29 1986 + AOAC 996.06 2001 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV

RAPPORTO DI PROVA N° 22LA0070893

LAB N° 0128 L
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pag. 2 di 2

Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

L'incertezza "I" riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le analisi chimiche l'incertezza riportata si riferisce all'incertezza dell'analisi senza contributo dell'incertezza di campionamento.

Per le prove di amianto sulla matrice areiformi sono indicati il limite fiduciario inferiore (LFI) ed il limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2. Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso.

L'incertezza estesa riportata è calcolata in conformità alla norma UNI EN ISO 19036:2020 e successive integrazioni stimando separatamente i contributi tecnico, di matrice e di distribuzione.

I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 7218:2013.

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.

'n.r.': < al Limite di Rilevabilità LOD (se non indicato si fa riferimento al Limite di Quantificazione LOQ).

Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LOQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rilevata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.

LOD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rilevata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate. Nel caso di analisi esclusivamente quantitative non viene indicato.

NR/R: Non rilevabile; Rilevabile

P/N: Positivo; Negativo

Rec%: Recupero%, quando indicato rappresenta il valore del recupero che è stato applicato ai risultati, relativamente agli analiti risultati superiori al rispettivo LOQ.

Qualora il campionatore non sia un tecnico del Laboratorio, i dati relativi alla descrizione del campione e del campionamento si intendono forniti dalla persona che ha eseguito lo stesso; i risultati contenuti nel Rapporto di Prova si riferiscono, in tal caso, esclusivamente al campione così come ricevuto ed il laboratorio declina la responsabilità dai risultati di quei parametri che potrebbero essere stati influenzati dalle tempistiche intercorse tra campionamento e consegna al laboratorio superiori a quelle indicate nel MD-26 "informativa al cliente", di cui il cliente è stato informato.

L'attività analitica è stata condotta su una frazione rappresentativa della totalità del campione accettato dal laboratorio. La preparazione di porzioni di prova rappresentative dal campione di laboratorio per la matrice rifiuti è stata effettuata secondo la norma UNI EN 15002:2015.

Le dichiarazioni di conformità a specifiche di legge o specifiche del cliente, se riportate, non tengono conto del contributo dell'incertezza di misura, tranne nei casi in cui la regola decisionale sia contenuta nella specifica stessa.

Esclusioni dell'accreditamento ISO 17604:2015: qualora il campionamento sia eseguito dal cliente, si esclude il cap. 8 della norma ISO 17604:2015 ed il cap. 9 della stessa nel caso in cui anche il trasporto sia a carico del cliente; inoltre, si escludono i medesimi punti dai metodi di prova applicati dal laboratorio.

Esclusioni dell'accreditamento ISO 18593:2018: qualora il campionamento sia eseguito dal cliente, si esclude il cap. 7 della norma ISO 18593:2018 ed il cap. 8 della stessa nel caso in cui anche il trasporto sia a carico del cliente; inoltre, si escludono i medesimi punti dai metodi di prova applicati dal laboratorio.

(*): i parametri contrassegnati con l'asterisco identificano prova non accreditata da Accredia

**Responsabile di laboratorio Dr. Adriano
Giusto**

**Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n° 93**

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente