

Rapporto di prova n°: **25LA0044408 del 05/06/2025**

Spett.
PAGNANI TARTUFI DI PAGNANI
GIANPIERO
Via Fontana, 4
03030 Campoli Appennino (FR)

Dati forniti dal clienteDescrizione: **SALSA TARTUFATA 500g - LOTTO: 08-04-2028**

Lotto / scadenza: -

Dati relativi al campioneProdotto: **Prodotti di Gastronomia**Data accettazione: **30/05/2025**Data inizio analisi: **03/06/2025** Data fine analisi: **05/06/2025**Campionamento a cura di: **Cliente****Risultati analitici**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Data inizio Data fine
CHIMICA ALIMENTI					
Determination of water activity <i>ISO 18787:2017</i>		0.99	±0.04	0.10	03/06/2025 03/06/2025
* pH <i>DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 17</i>	unità di pH	7.2		1.68	03/06/2025 03/06/2025
MICROBIOLOGIA					
* Conta Coliformi termotolleranti <i>NF V08-060 1996</i>	UFC/g	< 10		10	03/06/2025 04/06/2025
Conta Enterobacteriaceae <i>UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018</i>	UFC/g	< 10		10	03/06/2025 04/06/2025
* Conta di Spore di Sporigeni aerobi <i>HEALTH CANADA MFLP-44</i>	UFC/g	< 10		10	03/06/2025 05/06/2025

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA

U.M.= unità di misura; LOQ = limite di quantificazione; LOD = limite di rilevabilità
NR = valore inferiore al LOQ; Ril. = Rilevato; Non Ril. = Non Rilevato; n.s.= Numero stimato

L'incertezza di misura indicata sul rapporto di prova viene espressa come segue:

- incertezza estesa con fattore di copertura k=2 ad un livello di probabilità p=95% per le determinazioni chimiche.

- intervallo di confidenza ad un livello di probabilità p=95% con fattore di copertura k=2 per le determinazioni microbiologiche.

Qualora la normativa di riferimento non preveda regole decisionali e salvo richiesta del Cliente, il Laboratorio non tiene conto dell'incertezza nel rilasciare dichiarazioni di conformità.

I risultati analitici contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione così come ricevuto dal laboratorio che il committente, sotto la propria responsabilità, ha dichiarato essere corrispondente a quanto indicato nella descrizione. Nel caso di campionamento a cura del cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e le informazioni relative al campione ed al campionamento sono state dichiarate dal committente e il Laboratorio ne declina la responsabilità.

Le prove indicate nel presente Rapporto di Prova sono eseguite presso la sede di Foggia (Sede A) se non diversamente specificato.

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/RA/004 per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari. Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e successive modifiche.
QS Laboratory Approved ID 4031735958812 --- BNN-Monitoring Fruit and Vegetables approved Laboratory --- GMP+ code GMP052756
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 1 di 2

BonassisaLab S.p.a.

Sede Foggia: S.S. 16 Km 684,300 Z.I. ASI 71122 Foggia Email segreteria@bonassisa.it Tel. 0881339692 Fax. 0230132136

Sede Lavezzola: via dell'Industria, n. 8 int. 1 48017 Lavezzola (RA) Email segreteria@bonassisa.it

Sede Ferrara: Via Traversagno, 33 int. 20 - 44122 Ferrara Email segreteria.ferrara@bonassisa.it Tel: 0532473808 Fax: 0230136980

segue Rapporto di prova n°: **25LA0044408** del 05/06/2025

**Il responsabile tecnico di laboratorio
divisione Food**

Stefano Sportelli

Ordine dei chimici di Taranto n°. 137

Il Direttore del Laboratorio

Lucia Bonassisa

Ordine Nazionale Biologi n. 045438

Fine del rapporto di prova n° 25LA0044408

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/RA/004 per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari. Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e successive modifiche. QS Laboratory Approved ID 4031735958812 --- BNN-Monitoring Fruit and Vegetables approved Laboratory --- GMP+ code GMP052756
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 2 di 2

BonassisaLab S.p.a.

Sede Foggia: S.S. 16 Km 684,300 Z.I. ASI 71122 Foggia Email segreteria@bonassisa.it Tel. 0881339692 Fax. 0230132136
Sede Lavezzola: via dell'Industria, n. 8 int. 1 48017 Lavezzola (RA) Email segreteria@bonassisa.it
Sede Ferrara: Via Traversagno, 33 int. 20 - 44122 Ferrara Email segreteria.ferrara@bonassisa.it Tel: 0532473808 Fax: 0230136980