

TecnoLab Alimentare S.r.l.

Laboratorio di prova nell'elenco della Regione Emilia-Romagna dei laboratori per l'autocontrollo alimentare (n. 008/FO/001)
Via Domenico Martoni, 7 (interno 5), 47122, Forlì (FC) – tel./fax: 0543.797269 – e-mail: info@tecnolabalimentare.it – PEC: tecnolabalimentare@cert.cna.it
R.l. di Forlì-Cesena n. 03604310403 Codice fiscale e Partita IVA: 03604310403 – Capitale Sociale € 10.000,00 interamente versato – Codice destinatario fatturazione elettronica: J6URRTW

RAPPORTO DI PROVA

M 7_8_3 Rev9:
27/06/22

N° di serie: RP8451/22	Data termine prova: 08/11/22	Data emissione rapporto: 10/11/22	Pagina 1 di 1
---------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---------------

Generalità Committente: CHEF SERVICE SRL Via Del Braldo, 21/B 47121 – Forlì (FC)	Codice cliente: 02366310403
--	--------------------------------

Oggetto della prova:

- o *materiale/matrice*: ALIMENTO
- descrizione: PATÈ DI PORRI ALLE NOCI (E6240DLI156) – COD. 58
- lotto: H312 (sc. 07/11/2025)
- Cliente: --

Responsabile campionamento: Committente	Codice campione: 8772	Luogo di presa campioni: CHEF SERVICE SRL Via Del Braldo, 21/B 47121 Forlì	Data di ritiro/campionamento del Laboratorio: 08/11/22	Data di accettazione del Laboratorio: 08/11/22	Data inizio prove: 08/11/22
Tipo di campionamento: singolo a due classi (n = 1 u.c.)					
Prova eseguita: Glutine	Risultato: < 20	UdM: mg/kg	Metodo di campionamento: --	Metodo di prova: AOAC AgraStrip Gluten G12 n° 061403 2014	Incertezza di misura: Limiti cogenti †

Eventuali deviazioni, aggiunte o esclusioni rispetto alla specifica di prova:

Nessuna.

Osservazioni e informazioni complementari:

Nessuna.

Firma del dirigente che autorizza l'emissione del rapporto:

_____ **Dott. Lorenzo Pazzi** _____
Direttore Tecnico del Laboratorio

Firma del professionista iscritto ad Albo professionale:

_____ **Dott. Lorenzo Pazzi** _____
Laureato in Scienze Biologiche
Iscritto al Collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati della Romagna
Perito Agrario iscrizione n. 740

Ai sensi delle norme di legge, il presente documento è emesso nel formato elettronico munito di firma digitale con eventuale certificato di ruolo al fine di elevarne la rilevanza legale; ogni sua eventuale copia analogica o informatica si riconosce come conforme all'originale informatico (conservato presso l'archivio del laboratorio), ed ha medesima efficacia probatoria, fatto salvo che la sua conformità non sia espressamente disconosciuta.

Note – Vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza consenso scritto del Laboratorio. Il rapporto di prova e l'eventuale dichiarazione di conformità/non conformità ai requisiti/specifiche, riguarda solo il/i campione/i sottoposto/i a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal laboratorio per l'emissione di una dichiarazione di conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti o documenti normativi, prevede che essa sia rilasciata solo in assenza di "ragionevole dubbio": ciò significa che il risultato comprensivo della sua incertezza debbono giacere totalmente al di sotto o al di sopra del prefissato limite di conformità. Il campionamento si intende accreditato solo se associato a una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025. Le informazioni fornite dal cliente su campione/condizioni di prelievo sono contrassegnate dal simbolo "*"; il Laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Le prove microbiologiche di conta in piastra di Petri sono realizzate in conformità alle procedure di semina della ISO 7218, i cui requisiti superano quelli corrispondenti delle norme specifiche esistenti. Per le prove microbiologiche di conta i risultati sono determinati in accordo alla ISO 7218 e alla ISO 8199, tenuto conto delle indicazioni della specifica norma di prova. Salvo diversa disposizione scritta del Committente, i volumi massimi di campione sottoposto a prova è 20 mL, per la Procedura 5 Medium A; Procedura 7; Medium C/GVPC, e 1 mL per la Procedura 1; Medium A e B. Il Laboratorio è responsabile del campionamento solo quando è effettuato da proprio personale: diversamente i risultati si riferiscono al campione così come ritirato/ricevuto. Qualora i risultati di prova tengano conto di misure effettuate in fase di campionamento, e questo sia stato eseguito a cura del Committente, i risultati di prova sono ottenuti mediante ricalcolo sulla base delle misure che il Committente ha dichiarato e sottoscritto di aver effettuato in fase di campionato (v. richiesta di prova/rapporto di presa campioni agli atti). La temperatura cui si riferisce la misurazione del pH non corrisponde a quella del campione all'atto del prelievo. La conducibilità elettrica a 20°C dei campioni di acqua sottoposti all'ambito di applicazione del D.Lgs. 31/01 e s.m.i., è determinata per ricalcolo dalla conducibilità elettrica a 25°C, attraverso l'uso del fattore di correzione di cui alla EN 27888:1993, tab. 3.