

MODENA, li 28/05/2020

Data arrivo campione 18/05/2020

Data di accettazione 19/05/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20E10617-It-0

COMMITTENTE

GALATEA SRL
Viale Gramsci 18
50132 FIRENZE FI

CAMPIONE **20E10617**

MATRICE Preparati gastronomici

Descrizione dichiarata: LA PAPPÀ DELLA TRADIZIONE CONTADINA - LOTTO 13936 - RDA N° 174/20

CAMPIONAMENTO ESEGUITO DA: MUCEDOLA S.r.l., TRASPORTO EFFETTUATO DA: CORRIERE.

Stato all'arrivo in Laboratorio (Temperatura °C): 26°C

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
RICERCA DI METALLI E NON METALLI IN ICP								
Arsenico come As [331]	0,224	± 0,090		mg/kg	0,005		05(ICP-MS) 2018 Rev.3 - ICP mass	20/05/2020 / 28/05/2020
Cadmio come Cd [331]	0,107	± 0,047		mg/kg	0,005		05(ICP-MS) 2018 Rev.3 - ICP mass	20/05/2020 / 28/05/2020
Mercurio come Hg	< LQ			mg/kg	0,005		05(ICP-MS) 2018 Rev.3 - ICP mass	20/05/2020 / 28/05/2020
Piombo come Pb [331]	0,709	± 0,239		mg/kg	0,005		05(ICP-MS) 2018 Rev.3 - ICP mass	20/05/2020 / 28/05/2020
POLICLORO DIBENZO-p-DIOSSINE (PCDD) - POLICLORO DIBENZOFURANI (PCDF) - POLICLOROBIFENILI (PCB) e INDICATORI (PCB-NDL) (valori riferiti al prodotto intero)								
Grassi	19,7	± 0,7		g/100 g	0,1		07(S52) 2019 Rev.13 - Gravimetric	20/05/2020 / 22/05/2020
2,3,7,8-TCDD	< LQ			pg/g	0,010		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
1,2,3,7,8-PeCDD	< LQ			pg/g	0,010		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
1,2,3,4,7,8-HxCDD	< LQ			pg/g	0,020		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
1,2,3,6,7,8-HxCDD	< LQ			pg/g	0,020		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
1,2,3,7,8,9-HxCDD	< LQ			pg/g	0,020		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	< LQ			pg/g	0,030		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
OCDD	< LQ			pg/g	0,040		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020

Segue...

MODENA, li 28/05/2020

Data arrivo campione 18/05/2020

Data di accettazione 19/05/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20E10617-It-0

COMMITTENTE
GALATEA SRL
Viale Gramsci 18
50132 FIRENZE FI

CAMPIONE 20E10617
MATRICE Preparati gastronomici

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
2,3,7,8-TCDF	< LQ			pg/g	0,010		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
1,2,3,7,8-PeCDF	< LQ			pg/g	0,010		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
2,3,4,7,8-PeCDF	< LQ			pg/g	0,010		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
1,2,3,4,7,8-HxCDF	< LQ			pg/g	0,020		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
1,2,3,6,7,8-HxCDF	< LQ			pg/g	0,020		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
2,3,4,6,7,8-HxCDF	< LQ			pg/g	0,020		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
1,2,3,7,8,9-HxCDF	< LQ			pg/g	0,020		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	< LQ			pg/g	0,030		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	< LQ			pg/g	0,030		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
OCDF	< LQ			pg/g	0,040		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
Totale WHO-PCDD/F-TEQ sul prodotto intero (limite superiore)	0,039	± 0,007		pg/g			EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
Totale WHO-PCDD/F-TEQ sul grasso (limite superiore)	0,199	± 0,034		pg/g			EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
3,4,4',5-TeCB (81-CB)	< LQ			pg/g	0,080		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020

Segue...

MODENA, li 28/05/2020

Data arrivo campione 18/05/2020

Data di accettazione 19/05/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20E10617-It-0

COMMITTENTE

GALATEA SRL
Viale Gramsci 18
50132 FIRENZE FI

CAMPIONE 20E10617

MATRICE Preparati gastronomici

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
3,3',4,4'-TeCB (77-CB)	< LQ			pg/g	0,080		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
2',3,4,4',5-PeCB (123-CB)	0,130	± 0,060		pg/g	0,080		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
2,3',4,4',5-PeCB (118-CB)	23,2	± 10,2		pg/g	0,371		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
2,3,4,4',5-PeCB (114-CB)	0,182	± 0,093		pg/g	0,080		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
2,3,3',4,4'-PeCB (105-CB)	9,53	± 3,62		pg/g	0,135		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
3,3',4,4',5-PeCB (126-CB)	< LQ			pg/g	0,080		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
2,3',4,4',5,5'-HxCB (167-CB)	0,750	± 0,308		pg/g	0,080		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
2,3,3',4,4',5-HxCB (156-CB)	3,10	± 1,15		pg/g	0,080		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
2,3,3',4,4',5'-HxCB (157-CB)	0,288	± 0,124		pg/g	0,080		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
3,3',4,4',5,5'-HxCB (169-CB)	< LQ			pg/g	0,080		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (189-CB)	< LQ			pg/g	0,080		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
Totale WHO-PCDD/F-PCB-TEQ sul prodotto intero (limite superiore)	0,051	± 0,008		pg/g			EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
Totale WHO-PCDD/F-PCB-TEQ sul grasso (limite superiore)	0,258	± 0,039		pg/g			EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020

Segue...

MODENA, li 28/05/2020

Data arrivo campione 18/05/2020

Data di accettazione 19/05/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20E10617-It-0

COMMITTENTE

GALATEA SRL
Viale Gramsci 18
50132 FIRENZE FI

CAMPIONE **20E10617**

MATRICE Preparati gastronomici

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
2,4,4'-TriCB (28-CB)	0,012	± 0,004		ng/g	0,000 8		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
2,2',5,5'-TeCB (52-CB)	0,007	± 0,002		ng/g	0,000 8		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
2,2',4,5,5'-PeCB (101-CB)	0,006	± 0,002		ng/g	0,000 8		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
2,2',4,4',5,5'-HXCB (153-CB)	0,025	± 0,009		ng/g	0,000 8		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
2,2',3,4,4',5-HXCB (138-CB)	0,020	± 0,007		ng/g	0,000 8		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
2,2',3,4,4',5,5'-HpCB (180-CB)	0,010	± 0,004		ng/g	0,000 8		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020
Somma di PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180 sul prodotto intero (limite superiore) [336]	0,080	± 0,013		ng/g			EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020

Segue...

MODENA, li 28/05/2020

Data arrivo campione 18/05/2020

Data di accettazione 19/05/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20E10617-It-0

COMMITTENTE

GALATEA SRL
Viale Gramsci 18
50132 FIRENZE FI

CAMPIONE **20E10617**MATRICE **Preparati gastronomici**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Somma di PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180 sul grasso (limite superiore) [336]	0,405	± 0,065		ng/g			EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	20/05/2020 / 25/05/2020

FINE RAPPORTO DI PROVA

- File con Firma Digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici: 20E10617-It-0-DigitalSignature.pdf

Note e Riferimento metodi:

< LQ: : Inferiore al Limite di Quantificazione

REGOLA DECISIONALE: Se non diversamente previsto da Norme o disposizioni cogenti o da richieste specifiche del cliente, si applica la seguente regola relativa all'incertezza di misura:

il campione viene considerato non conforme nel caso in cui l'entità del superamento del limite massimo consentito sia superiore all'incertezza di misura (R-U>LM). Viene considerata l'incertezza riportata nel Rapporto di prova.

R= Risultato

U= incertezza estesa di misura

LM: Limite Massimo

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%. 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. Il dato di incertezza di misura non è sinonimo di qualche forma di positività ma solamente della performance del metodo. I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007/Amd 1:2013. 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. 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 dallo Standard ISO 7218:2007/Amd.1 2013 (punti 11.2 e 10.2.5) 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 7218:2007/Amd.1 2013 par. 10.2.2. salvo diverse indicazioni espressamente richieste da disposizioni vigenti.

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. 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.

[pest]: 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 Neutron, il laboratorio applica la Procedura Operativa Interna codice: NEOT-DIR/006/53

Il laboratorio declina ogni responsabilità relativa alle informazioni fornite dal cliente riportate nel presente Rapporto che possono avere influenza sulla validità dei risultati.

Note parametri:

[331]: Incertezza estesa calcolata secondo l'equazione di HORWITZ utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia del 95%.

[336]: Concentrazioni upper bound: la somma è stata calcolata ipotizzando che i valori inferiori al limite di quantificazione (<LQ) siano pari al limite di quantificazione.

Segue...

NEUTRON SpA - UNIPERSONALE

Stradello Aggazzotti, 104
41126 MODENA - ITALY - C.F. e P.IVA: 03807840362
Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777
www.neutron.it - neutron@neutron.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
I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory

MODENA, li 28/05/2020

Data arrivo campione 18/05/2020

Data di accettazione 19/05/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20E10617-It-0

COMMITTENTE

GALATEA SRL**Viale Gramsci 18****50132 FIRENZE FI****CAMPIONE 20E10617****MATRICE Preparati gastronomici**

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.

RESPONSABILE DI LABORATORIO: IL CHIMICO DOTT. ALBERTO GATTI - N. 446 ORDINE DEI CHIMICI MODENA -

 Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LMAA-Nut
 Approvato dal Responsabile analisi per la sezione DOX

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione MET

NEOTRON SpA - UNIPERSONALE

Stradello Aggazzotti, 104

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

Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777

www.neutron.it - neutron@neutron.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
 I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory