



LAB N° 0596

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Spett.le

Dott.ssa Valeria Di Siero
Via Perazzi, 23,
28100 NOVARA (NO)

Data emissione: 25/10/19

Rapporto di prova N° 12 020 /19

Le analisi richieste, eseguite sul campione tal quale, hanno fornito i seguenti risultati che si riferiscono al solo campione esaminato

Campionamento effettuato il 14/10/19 alle ore 11:30 dal cliente (***) presso il Centro Cottura Comue di Trecate

Campione ricevuto il: 14/10/19 alle ore 15:00

Analisi iniziata il: 14/10/19 alle 15:05

Analisi terminata il: 17/10/19

Natura del campione: CAROTE OLIO EXTRAVERGINE E SALE

ANALISI	METODO	RISULTATO	DATA INIZIO DATA FINE
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 (esclusi par. 6 e 7)+UNI EN ISO 4833-1:2013	1,2 x 10 ² UFC/cm ²	14/10/2019 17/10/2019

L'incertezza è un'incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95%

(**) Procedura di campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Il tecnico di laboratorio
Dr. Monya Moro Luischi

Il Responsabile del Laboratorio
Dr. Chiara Gambaro



Tempo di conservazione del campione: 7 giorni

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di Bios Laboratori

Pag 1 di 1

BIOS Laboratori s.r.l.

Iscritto al n° 34 dell'Elenco Regionale dei laboratori che effettuano prove relative all'Autocontrollo nel settore alimentare.
Laboratorio certificato dal Ministero della Salute, in conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio.

Sede Legale e operativa: Viale Dante Alighieri, 20 • 28100 Novara • Tel. (+39) 0321 626017 - PEC: bioslaboratori@pec.it
www.bioslaboratori.it • e-mail: info@bioslaboratori.it • R.I./C.F./P. IVA 01965520032 • Cap. Soc. 20.000,00 Euro i.v. • R.E.A. 207193



LAB N° 0596

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Spett.le

Dott.ssa Valeria Di Siero
Via Perazzi, 23,
28100 NOVARA (NO)

Data emissione: 25/10/19

Rapporto di prova N° 12 021 /19

Le analisi richieste, eseguite sul campione tal quale, hanno fornito i seguenti risultati che si riferiscono al solo campione esaminato

Campionamento effettuato il 14/10/19 alle ore 11:35 dal cliente (***) presso il Centro Cottura Comue di Trecate

Campione ricevuto il: 14/10/19 alle ore 15:00

Analisi iniziata il: 14/10/19 alle 15:05

Analisi terminata il: 17/10/19

Natura del campione: TAMPONE - Area campionata: LAVAVERDURE - pulizia del 12/10/19

ANALISI	METODO	RISULTATO	DATA INIZIO DATA FINE
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 (esclusi par. 6 e 7)+UNI EN ISO 4833-1:2013	< 1 UFC/cm ²	14/10/2019 17/10/2019

L'incertezza è un'incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95%

(**) Procedura di campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Il tecnico di laboratorio
Dr. Morya Moro Luischi

Il Responsabile del Laboratorio
Dr. Chiara Gambaro



Tempo di conservazione del campione: 7 giorni

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di Bios Laboratori

Pag 1 di 1

BIOS Laboratori s.r.l.

Iscritto al n° 34 dell'Elenco Regionale dei laboratori che effettuano prove relative all'Autocontrollo nel settore alimentare.
Laboratorio certificato dal Ministero della Salute, in conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio.

Sede Legale e operativa: Viale Dante Alighieri, 20 • 28100 Novara • Tel. (+39) 0321 626017 - PEC: bioslaboratori@pec.it
www.bioslaboratori.it • e-mail: info@bioslaboratori.it • R.I./C.F./P. IVA 01965520032 • Cap. Soc. 20.000,00 Euro i.v. • R.E.A. 207193



LAB N° 0596

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Spett.le

Dott.ssa Valeria Di Siero
Via Perazzi, 23,
28100 NOVARA (NO)

Data emissione: 25/10/19

Rapporto di prova N° 12 022 /19

Le analisi richieste, eseguite sul campione tal quale, hanno fornito i seguenti risultati che si riferiscono al solo campione esaminato

Campionamento effettuato il 14/10/19 alle ore 12:05 dal cliente presso Scuola Garzoli Comue di Trecate

Campione ricevuto il: 14/10/19 alle ore 15:00

Analisi iniziata il: 14/10/19 alle 15:05

Analisi terminata il: 17/10/19

Natura del campione: PASTA AL POMODORO INIZIO SOMMINISTRAZIONE - D.P. 14/10/19; Temperatura a cuore: 64°C

ANALISI	METODO	RISULTATO	DATA INIZIO DATA FINE
Conta di microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	50 (stimate) UFC/g	14/10/2019 17/10/2019

L'incertezza è un'incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95%

Il tecnico di laboratorio
Dr. Monya Moro Luischi

Il Responsabile del Laboratorio
Dr. Chiara Gambarò

Tempo di conservazione del campione: 7 giorni

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di Bios Laboratori

Pag 1 di 1

BIOS Laboratori s.r.l.

Iscritto al n° 34 dell'Elenco Regionale dei laboratori che effettuano prove relative all'Autocontrollo nel settore alimentare.
Laboratorio certificato dal Ministero della Salute, in conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio.

Sede Legale e operativa: Viale Dante Alighieri, 20 • 28100 Novara • Tel. (+39) 0321 626017 - PEC: bioslaboratori@pec.it
www.bioslaboratori.it • e-mail: info@bioslaboratori.it • R.I./C.F./P. IVA 01965520032 • Cap. Soc. 20.000,00 Euro i.v. • R.E.A. 207193



LAB N° 0596

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Spett.le

Dott.ssa Valeria Di Siero
Via Perazzi, 23,
28100 NOVARA (NO)

Data emissione: 25/10/19

Rapporto di prova N° 12 023 /19

Le analisi richieste, eseguite sul campione tal quale, hanno fornito i seguenti risultati che si riferiscono al solo campione esaminato

Campionamento effettuato il 14/10/19 alle ore 12:10 dal cliente (***) presso Scuola Garzoli Comue di Trecate

Campione ricevuto il: 14/10/19 alle ore 15:00

Analisi iniziata il: 14/10/19 alle 15:05

Analisi terminata il: 17/10/19

Natura del campione: TAMPONE - Area campionata: INTERNO BECCUCCIO ACQUA MICROFILTRATA

ANALISI	METODO	RISULTATO	DATA INIZIO DATA FINE
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 (esclusi par. 6 e 7)+UNI EN ISO 4833-1:2013	3,9 x 10 UFC/cm ²	14/10/2019 17/10/2019

L'incertezza è un'incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95%

(**) Procedura di campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Il tecnico di laboratorio
Dr. Morya Moro Luischi

Il Responsabile del Laboratorio
Dr. Chiara Gambaro

Tempo di conservazione del campione: 7 giorni

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di Bios laboratori

Pag 1 di 1

BIOS Laboratori s.r.l.

Iscritto al n° 34 dell'Elenco Regionale dei laboratori che effettuano prove relative all'Autocontrollo nel settore alimentare.
Laboratorio certificato dal Ministero della Salute, in conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio.

Sede Legale e operativa: Viale Dante Alighieri, 20 • 28100 Novara • Tel. (+39) 0321 626017 - PEC: bioslaboratori@pec.it
www.bioslaboratori.it • e-mail: info@bioslaboratori.it • R.I./C.F./P. IVA 01965520032 • Cap. Soc. 20.000,00 Euro i.v. • R.E.A. 207193



LAB N° 0596

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Spett.le

Dott.ssa Valeria Di Siero
Via Perazzi, 23,
28100 NOVARA (NO)

Data emissione: 25/10/19

Rapporto di prova N° 12 024 /19

Le analisi richieste, eseguite sul campione tal quale, hanno fornito i seguenti risultati che si riferiscono al solo campione esaminato

Campionamento effettuato il 14/10/19 alle ore 12:45 dal cliente presso Scuola Rodari Comue di Trecate

Campione ricevuto il: 14/10/19 alle ore 15:00

Analisi iniziata il: 14/10/19 alle 15:05

Analisi terminata il: 17/10/19

Natura del campione: PASTA AL POMODORO FINE SOMMINISTRAZIONE - D.P. 14/10/19; Temperatura a cuore: 71°C

ANALISI	METODO	RISULTATO	DATA INIZIO DATA FINE
Conta di microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	80 (stimate) UFC/g	14/10/2019 17/10/2019

L'incertezza è un'incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95%

Il tecnico di laboratorio
Dr. Monya Mero Luischi

Il Responsabile del Laboratorio
Dr. Chiara Gambaro



Tempo di conservazione del campione: 7 giorni

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di Bios laboratori

Pag 1 di 1

BIOS Laboratori s.r.l.

Iscritto al n° 34 dell'Elenco Regionale dei laboratori che effettuano prove relative all'Autocontrollo nel settore alimentare.
Laboratorio certificato dal Ministero della Salute, in conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio.

Sede Legale e operativa: Viale Dante Alighieri, 20 • 28100 Novara • Tel. (+39) 0321 626017 - PEC: bioslaboratori@pec.it
www.bioslaboratori.it • e-mail: info@bioslaboratori.it • R.I./C.F./P. IVA 01965520032 • Cap. Soc. 20.000,00 Euro i.v. • R.E.A. 207193



LAB N° 0596

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Spett.le

Dott.ssa Valeria Di Siero
Via Perazzi, 23,
28100 NOVARA (NO)

Data emissione: 25/10/19

Rapporto di prova N° 12 025 /19

Le analisi richieste, eseguite sul campione tal quale, hanno fornito i seguenti risultati che si riferiscono al solo campione esaminato

Campionamento effettuato il 14/10/19 alle ore 12:50 dal cliente (**), presso Scuola Rodari Comue di Trecate

Campione ricevuto il: 14/10/19 alle ore 15:00

Analisi iniziata il: 14/10/19 alle 15:05

Analisi terminata il: 17/10/19

Natura del campione: TAMPONE - Area campionata: INTERNO BECCUCCIO ACQUA MICROFILTRATA

ANALISI	METODO	RISULTATO	DATA INIZIO DATA FINE
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 (esclusi par. 6 e 7)+UNI EN ISO 4833-1:2013	5,3 x 10 UFC/cm ²	14/10/2019 17/10/2019

L'incertezza è un'incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95%

(**) Procedura di campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Il tecnico di laboratorio
Dr. Monya Moro Luischi

Il Responsabile del Laboratorio
Dr. Chiara Gambaro



Tempo di conservazione del campione: 7 giorni

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di Bios laboratori

Pag 1 di 1

BIOS Laboratori s.r.l.

Iscritto al n° 34 dell'Elenco Regionale dei laboratori che effettuano prove relative all'Autocontrollo nel settore alimentare.
Laboratorio certificato dal Ministero della Salute, in conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio.

Sede Legale e operativa: Viale Dante Alighieri, 20 • 28100 Novara • Tel. (+39) 0321 626017 - PEC: bioslaboratori@pec.it
www.bioslaboratori.it • e-mail: info@bioslaboratori.it • R.I./C.F./P. IVA 01965520032 • Cap. Soc. 20.000,00 Euro i.v. • R.E.A. 207193



LAB N° 0596

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Spett.le

Dott.ssa Valeria Di Siero
Via Perazzi, 23,
28100 NOVARA (NO)

Data emissione: 25/10/19

Rapporto di prova N° 12 026 /19

Le analisi richieste, eseguite sul campione tal quale, hanno fornito i seguenti risultati che si riferiscono al solo campione esaminato

Campionamento effettuato il 14/10/19 alle ore 13:40 dal cliente presso Cassano

Campione ricevuto il: 14/10/19 alle ore 15:00

Analisi iniziata il: 14/10/19 alle 15:05

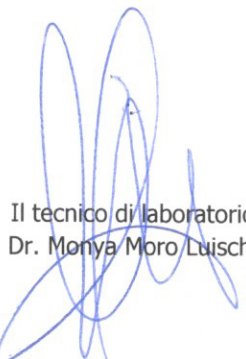
Analisi terminata il: 17/10/19

Natura del campione: BOCCONCINI TACCHINO IMPANATI - D.P. 14/10/19; Temperatura a cuore: 60°C

ANALISI	METODO	RISULTATO	DATA INIZIO DATA FINE
Conta di microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	Micr. presenti < 40 UFC/g	14/10/2019 17/10/2019

L'incertezza è un'incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95%

Il tecnico di laboratorio
Dr. Morya Moro Luischi



Il Responsabile del Laboratorio
Dr. Chiara Gambaro



Tempo di conservazione del campione: 7 giorni

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di Bios laboratori

Pag 1 di 1

BIOS Laboratori s.r.l.

Iscritto al n° 34 dell'Elenco Regionale dei laboratori che effettuano prove relative all'Autocontrollo nel settore alimentare.
Laboratorio certificato dal Ministero della Salute, in conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio.

Sede Legale e operativa: Viale Dante Alighieri, 20 • 28100 Novara • Tel. (+39) 0321 626017 - PEC: bioslaboratori@pec.it
www.bioslaboratori.it • e-mail: info@bioslaboratori.it • R.I./C.F./P. IVA 01965520032 • Cap. Soc. 20.000,00 Euro i.v. • R.E.A. 207193



LAB N° 0596

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Spett.le

Dott.ssa Valeria Di Siero
Via Perazzi, 23,
28100 NOVARA (NO)

Data emissione: 25/10/19

Rapporto di prova N° 12 027 /19

Le analisi richieste, eseguite sul campione tal quale, hanno fornito i seguenti risultati che si riferiscono al solo campione esaminato

Campionamento effettuato il 14/10/19 alle ore 13:45 dal cliente (**) presso Cassano

Campione ricevuto il: 14/10/19 alle ore 15:00

Analisi iniziata il: 14/10/19 alle 15:05

Analisi terminata il: 25/10/19

Natura del campione: TAMPONE - Area campionata: CARAFFE LAVATE - pulizia del 12/10/19

ANALISI	METODO	RISULTATO	DATA INIZIO DATA FINE
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 (esclusi par. 6 e 7)+UNI EN ISO 4833-1:2013	< 1 UFC/cm ²	14/10/2019 25/10/2019

L'incertezza è un'incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95%

(**) Procedura di campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Il tecnico di laboratorio
Dr. Morya Moro Luischi

Il Responsabile del Laboratorio
Dr. Chiara Gambaro

Tempo di conservazione del campione: 7 giorni

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di Bios laboratori

Pag 1 di 1

BIOS Laboratori s.r.l.

Iscritto al n° 34 dell'Elenco Regionale dei laboratori che effettuano prove relative all'Autocontrollo nel settore alimentare.
Laboratorio certificato dal Ministero della Salute, in conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio.

Sede Legale e operativa: Viale Dante Alighieri, 20 • 28100 Novara • Tel. (+39) 0321 626017 - PEC: bioslaboratori@pec.it
www.bioslaboratori.it • e-mail: info@bioslaboratori.it • R.I./C.F./P. IVA 01965520032 • Cap. Soc. 20.000,00 Euro i.v. • R.E.A. 207193