



LAB N° 0596 L

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: 04/12/19

Rapporto di prova N° 12 052 /19

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

Campionamento effettuato il 27/11/19 alle ore 12:00 dal cliente (\*\*\*) presso la Scuola Collodi - Comune di Trecate

Campione ricevuto il: 27/11/19 alle ore 15:10

Analisi iniziata il: 27/11/19 alle 15:15

Analisi terminata il: 30/11/19 alle 15:00

**Natura del campione: TAMPONE - Area campionata: BECCUCCIO EROGATORE ACQUA**

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 <sup>2</sup>	27/11/2019 30/11/2019

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

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

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

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 01965520052 • Cap. Soc. 20.000,00 Euro i.v. • R.E.A. 207193



LAB N° 0596 L

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: 04/12/19

Rapporto di prova N° 12 053 /19

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

Campionamento effettuato il 27/11/19 alle ore 12:35 dal cliente presso la Scuola Collodi - Comune di Trecate

Campione ricevuto il: 27/11/19 alle ore 15:10

Analisi iniziata il: 27/11/19 alle 15:15

Analisi terminata il: 30/11/19 alle 15:00

**Natura del campione: POLPETTE DI TONNO (FINE SERVIZIO) - D.P. 27/11; Temperatura a cuore del campione: +55°C**

ANALISI	METODO	RISULTATO	DATA INIZIO DATA FINE
Conta di microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	7,1 x 10 <sup>2</sup> UFC/g	27/11/2019 30/11/2019

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 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 L

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: 04/12/19

Rapporto di prova N° 12 054 /19

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

Campionamento effettuato il 27/11/19 alle ore 13:14 dal cliente presso la Scuola Don Milani - Comune di Trecate

Campione ricevuto il: 27/11/19 alle ore 15:10

Analisi iniziata il: 27/11/19 alle 15:15

Analisi terminata il: 30/11/19 alle 15:00

**Natura del campione: FAGIOLINI ALL'OLIO - D.P. 27/11; Temperatura a cuore del campione: +62°C**

ANALISI	METODO	RISULTATO	DATA INIZIO DATA FINE
Conta di microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	1,3 x 10 <sup>2</sup> UFC/g	27/11/2019 30/11/2019

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 Gambaro



Tempo di conservazione del campione: 7 giorni

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

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

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 L

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: 06/12/19

Rapporto di prova N° 12 055 /19

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

Campionamento effettuato il 28/11/19 alle ore 13:05 dal cliente (\*\*\*) presso la Scuola secondaria di Trecate

Campione ricevuto il: 28/11/19 alle ore 15:00

Analisi iniziata il: 28/11/19 alle 15:05

Analisi terminata il: 01/12/19

**Natura del campione: TAMPONE - Area campionata: MESTOLO LAVATO**

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 UFC/cm <sup>2</sup>	28/11/2019 01/12/2019

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

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

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

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 01965520052 • Cap. Soc. 20.000,00 Euro i.v. • R.E.A. 207193



LAB N° 0596 L

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: 06/12/19

Rapporto di prova N° 12 056 /19

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

Campionamento effettuato il 28/11/19 alle ore 13:10 dal cliente presso la Scuola secondaria di Trecate

Campione ricevuto il: 28/11/19 alle ore 15:00

Analisi iniziata il: 28/11/19 alle 15:05

Analisi terminata il: 02/12/19

**Natura del campione: INSALATA MISTA (INSALATA GHIACCIO, MAIS, CAROTE) CONDITA CON OLIO EXTRAVERGINE E SALE**

ANALISI	METODO	RISULTATO	DATA INIZIO DATA FINE
Conta di microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	2,9 x 10 <sup>4</sup> UFC/g	28/11/2019 02/12/2019

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 Gambaro

Tempo di conservazione del campione: 7 giorni

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

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

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 01965520052 • Cap. Soc. 20.000,00 Euro i.v. • R.E.A. 207193

Spett.le

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

Data emissione: 11/12/19

Rapporto di prova N° 12 057 /19

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

Campionamento effettuato il 29/11/19 alle ore 12:10 dal cliente (\*\*\*) presso la Scuola Infanzia Garzoli e Primaria Rodari

Campione ricevuto il: 29/11/19 alle ore 15:00

Analisi iniziata il: 29/11/19 alle 15:10

Analisi terminata il: 02/12/19 alle 16:05

**Natura del campione: TAMPONE - Area campionata: BECCUCCIO EROGATORE ACQUA**

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	7 UFC/cm <sup>2</sup>	29/11/2019 02/12/2019

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

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

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

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 L

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: 11/12/19

Rapporto di prova N° 12 058 /19

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

Campionamento effettuato il 29/11/19 alle ore 12:15 dal cliente presso la Scuola Infanzia Garzoli e Primaria Rodari

Campione ricevuto il: 29/11/19 alle ore 15:00

Analisi iniziata il: 29/11/19 alle 15:10

Analisi terminata il: 02/12/19 alle 16:50

**Natura del campione: ARROSTO TACCHINO PORZIONATO - D.P. 29/11/19**

ANALISI	METODO	RISULTATO	DATA INIZIO DATA FINE
Conta di microrganismi a 30 °C	UNI EN ISO 4833-1:2013	Micr. presenti < 40 UFC/g	29/11/2019 02/12/2019

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 Gambaro

Tempo di conservazione del campione: 7 giorni

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

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

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 L

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: 11/12/19

Rapporto di prova N° 12 059 /19

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

Campionamento effettuato il 29/11/19 alle ore 12:50 dal cliente (\*\*\*) presso la Scuola Infanzia Garzoli e Primaria Rodari

Campione ricevuto il: 29/11/19 alle ore 15:00

Analisi iniziata il: 29/11/19 alle 15:10

Analisi terminata il: 02/12/19 alle 16:05

**Natura del campione: TAMPONE - Area campionata: INTERNO BROCCA SCORTA**

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/100cm <sup>2</sup>	29/11/2019 02/12/2019

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