

<b>NEOLAC s.r.l.</b> Via XX Settembre 92 27011 Belgioioso PV	Numero di accreditamento: <b>0554</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>20</b> Data: <b>27/02/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA641AR20.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, di falda, di piscina/Water for human consumption, superficial, underground, ground water, swimming pool water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Ammoniaca (metodo diretto) (0,2 - 5,0 mg/l)/Ammonia (direct method) (0,2 - 5,0 mg/l)	Rapporti ISTISAN 1997/08 pag. 68
Azoto nitrico (0,5 - 50,0 mg/l)/Nitric nitrogen (0,5 - 50 mg/l)	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003
Batteri coliformi e Escherichia coli/Coliform bacteria and Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017
Carica microbica a 22°C e 36°C/Microbial count at 22 °C and 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001
Enterococchi/Enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003

### Alimenti destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale (esclusi i molluschi)/Foods for human consumption and animal feed (molluscs excluded)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Coliformi totali/Total Coliforms	AFNOR 3M 01/2-09/89A

### Alimenti destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale, feci animali, campioni ambientali nell'ambito della produzione primaria/Foods for human consumption and animal feed, animal faeces and samples from the primary production

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017 (escluso par. 9.5.6)

### Alimenti destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale/Foods for human consumption and animal feed

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Aflatossina B1 / Aflatoxin B1 (1,0 - 40,0 mcg/kg)	MPI 01 Rev. 10 2017
Carica microbica totale/ Total microbial count	AFNOR 3M 01/1-09/89
Carica microbica totale/ Total microbial count	UNI EN ISO 4833-1:2013
Ceneri (0,5% - 97,0%)/ Ashes (0,5%- 97,0%)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 77
Coliformi totali/Total Coliforms	ISO 4832:2006
Enterobacteriaceae	AFNOR 3M 01/6 09/97
Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017
Escherichia Coli	ISO 16649-2:2001
Listeria Monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017
Muffe e lieviti/ Moulds and Yeasts	AOAC 997.02 17th Ed 2000
Muffe e lieviti/ Moulds and Yeasts	Circolare R.L. 17 del 13/03/2002 S.O. BUR N° 37 del 09/09/2002 R.L. 019
Salmonella spp	AFNOR BIO 12/16-09/05 VIDAS
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/ Positive coagulase staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	AFNOR 3M 01/9-04/03 A
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/ Positive coagulase staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004

### Alimenti destinati al consumo umano/ Foods for human consumption

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Coliformi termotolleranti/thermotolerant Coliforms	AFNOR 3M 01/2 09/89C
Escherichia Coli	AFNOR 3M 01/08- 06/01
Listeria Monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10 VIDAS

### Cereali e derivati/Cereals and derivatives

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
--	-----------------

<b>NEOLAC s.r.l.</b> Via XX Settembre 92 27011 Belgioioso PV	Numero di accreditamento: <b>0554</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>20</b> Data: <b>27/02/2018</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA641AR20.pdf

Umidità (0,5-97 %)/Moisture (0,5-97%)

DM 27/05/1985 GU N° 145 21/06/1985

**Hamburger cotti, riso, cereali per colazione/Cooked burgers, rice, cereal for breakfast**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Gliadina (2,5 - 40,0 mg/Kg) / Glutine (5 - 80 mg/kg) Gliadin (2,5 - 40,0 mg/kg)/Gluten (5,0 - 80 mg/kg)

AOAC VERATOX Gliadin R5 n°061201

**Latte/Milk**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Aflatossina M1 /aflatoxin M1 (10,0 - 200 ng/l)

MPI 02 Rev. 10 2017

**Superfici ambienti del settore alimentare/Surfaces in the food industry environment**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Carica microbica totale/ Total microbial count

ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013

Coliformi totali/Total Coliforms

ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006

Enterobacteriaceae

ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2017

Escherichia Coli

ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001

Listeria Monocytogenes

ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/27-02/10 VIDAS

Listeria Monocytogenes

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2017

Muffe e lieviti/ Moulds and Yeasts

ISO 18593:2004 + Circolare R.L. 17 del 13/03/2002 S.O. BUR N° 37 del 09/09/2002 R.L. 019

Salmonella spp

ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/16-09/05 VIDAS

Salmonella spp

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579-1:2017 (escluso par. 9.5.6)

Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/ Positive coagulase staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004

**Superfici di carcasse/ Carcasses surfaces**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Carica microbica totale/Total microbial count

ISO 17604:2015 + ISO 4833-1:2013

**Superfici di carcasse/Carcasses surfaces**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Enterobacteriaceae

ISO 17604:2015 + ISO 21528-2:2017

**Terreni, Fanghi, Rifiuti/Land, mud, waste**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

pH (4,0 - 9,0)

IRSA CNR 1 Q 64 Vol 3 1985

Residuo secco, determinato dopo essiccazione a 103-105 °C. Solidi totali fissi determinati dopo incenerimento a 550 °C (20-90%)/Dry residue determined after drying at 103-105 °C total solid solid determined after incineration at 550 °C (20-90%)

CNR IRSA 2 Q 64 Metodo 1B Vol 2 1984

<b>NEOLAC s.r.l.</b> Via XX Settembre 92 27011 Belgioioso PV	Numero di accreditamento: <b>0554</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>20</b> Data: <b>27/02/2018</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA641AR20.pdf

*Legenda*

AFNOR: Association Francaise De Normalisation  
DM: Decreto Ministeriale  
EN: Norma Europea  
GU: Gazzetta Ufficiale  
ISO: International Organization for Standardization  
ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità  
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
MPI: Metodo di prova interno  
AOAC: Association of Official Analytical Chemists

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(*Dott.ssa Silvia Tramontin*)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.  
Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente