



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI" - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LUGO Via del Limite 2 48022 Lugo RA	Numero di accreditamento: 0148 Sede C
	Rev. 11 Data: 1 dic 2008
	Scheda N° 1 di 3 PA173CR11.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Denominazione della prova/Campi di prova

COLIFORMI ED ESCHERICHIA COLI

ENTEROCOCCHI

Norme

ISO 9308-1:2000/Cor 1:2007

ISO 7899-2:2000

ALIMENTI

Denominazione della prova/Campi di prova

BACILLUS CEREUS

LATTOBACILLI MESOFILI

VIBRIO CHOLERAEE

YERSINIA ENTEROCOLITICA

Norme

MP 01/041 rev 2 2005

MP 01/048 rev 4 2006

MP 01/038 rev 4 2005

MP 01/097 rev 0 2004

ALIMENTI ITTICI

Denominazione della prova/Campi di prova

VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS

Norme

MP 01/039 rev 2 2006

ALIMENTI, MANGIMI

Denominazione della prova/Campi di prova

ESCHERICHIA COLI BETA-GLUCURONIDASI POSITIVI

ESCHERICHIA COLI BETA-GLUCURONIDASI POSITIVI

LISTERIA MONOCYTOGENES

LISTERIA MONOCYTOGENES

STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI

STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI

Norme

ISO/TS 16649-3:2005

ISO 16649-2:2001

ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004

ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004

ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003

ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003

ALIMENTI, MANGIMI, SUPERFICI

Denominazione della prova/Campi di prova

CARICA BATTERICA TOTALE

CARICA BATTERICA TOTALE

CLOSTRIDIUM PERFRINGENS

COLIFORMI

ENTEROBACTERIACEAE

ENTEROBACTERIACEAE

ENTEROBACTERIACEAE

ESCHERICHIA COLI

Norme

MP 01/004 rev 5 2005

MP 01/006 rev 4 2005

MP 01/049 rev 2 2005

MP 01/028 rev 4 2005

ISO 21528-2:2004

ISO 21528-1:2004

MP 01/043 rev 4 2006

MP 01/033 rev 4 2005



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI" - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LUGO Via del Limite 2 48022 Lugo RA	Numero di accreditamento: 0148 Sede C
	Rev. 11 Data: 1 dic 2008
	Scheda N° 2 di 3 PA173CR11.PDF
LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA spp	MP 01/002 rev 3 2005
MICETI	MP 01/054 rev 3 2005
MICROORGANISMI A 30 °C	UNI EN ISO 4833:2004
SALMONELLA spp	ISO 6579:2002/Cor 1:2004
SPORE MICROORGANISMI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI	MP 01/057 rev 4 2005
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Campylobacter spp. (pres/ass)	ISO 10272-1:2006
ALIMENTI SFUSI O PRECONFEZIONATI DESTINATI AD ESSERE CONSUMATI PREVIA COTTURA O CHE RECHINO SULLA CONFEZIONE LA DIZIONE 'DA CONSUMARSI PREVIA COTTURA' (ESCLUSI IL LATTE ED I DERIVATI DEL LATTE)	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
LISTERIA MONOCYTOGENES	OM 07/12/1993 GU n° 291 13/12/1993
CARNI	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Trichine (pres/ass)	Reg CE 2075/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All. I Capitolo I
FECI ANIMALI, CAMPIONI AMBIENTALI DA AREE DI PRODUZIONE PRIMARIA	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Salmonella spp. (pres/ass)	ISO 6579:2002/Amd1:2007
SIERO DI SANGUE SPECIE AVIARIE	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
INFLUENZA AVIARE:ANTICORPI	DPR n° 656 15/11/1996 SO GU n° 300 23/12/1996
MALATTIA DI NEWCASTLE: ANTICORPI	DPR n° 657 15/11/1996 SO GU n° 300 23/12/1996
SIERO DI SANGUE SPECIE EQUIDI	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
ANEMIA INFETTIVA EQUINA:ANTICORPI	DM 04/12/1976 GU n° 348 31/12/1976 All I + DM 07/03/1992 GU n° 68 21/03/1992



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA
LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI" -
SEZIONE DIAGNOSTICA DI LUGO

Via del Limite 2
48022 Lugo RA

Numero di accreditamento: **0148** Sede **C**

Rev. **11** Data: **1 dic 2008**

Scheda N° **3** di **3** PA173CR11.PDF

Legenda

MP: Metodi di prova interni sviluppati dal Laboratorio

ISO: International Organization for Standardization

EN: Norme Europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation

UNI: International Organization for Standardization

DPR: Decreto del Presidente della Repubblica

GU: Gazzetta Ufficiale

SO: Serie Ordinaria

DM: Decreto Ministeriale

DLgs: Decreto Legislativo

OM: Ordinanze Ministeriali

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)