



CRB - CENTRO RICERCHE BIOLOGICHE DI LANDUCCI UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 **GIUSEPPINA** Revisione: 26 Data: 12/09/2023 Via di Sottopoggio 12A 55060 Guamo Capannori LU Sede A pag. **1** di **3 ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0** Acque da destinare al consumo umano (1)/Water to be used for human consumption (1), Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1) Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi UNI EN ISO 6222:2001 Metodo colturale-conta vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo/Process waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sanitarie/Domestic waters, Tamponi/Swab Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova O&ILegionella spp/Legionella spp ISO 11731:2017 Metodo colturale-conta-ricerca Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova 0&I Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo colturale-conta Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1) Metodo di prova O&IDenominazione della prova / Campi di prova Tecnica di prova Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 Metodo colturale-conta Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1) Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa UNI EN ISO 16266:2008 Metodo colturale-conta Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95, Mangimi con aw<=0.95/Animal feeding stuffs with aw<=0.95 Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova ISO 21527-2:2008 Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds Metodo colturale-conta Alimenti/Food Metodo di prova Denominazione della prova / Campi di prova Tecnica di prova O&IAFNOR BIO 12/21-12/06 Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae Tempo-MPN Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre AFNOR BIO 12/28-04/10 Tempo-MPN specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment Tecnica di prova Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C UNI EN ISO 4833-1:2022 Metodo colturale-conta Alimenti/Food, Mangimi per animali domestici/Pet food products Denominazione della prova / Campi di prova Tecnica di prova Metodo di prova O&IEscherichia coli/Escherichia coli AFNOR BIO 12/13-02/05 Tempo-MPN Alimenti/Food, Mangimi per animali domestici/Pet food products, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova O&IMicrorganismi aerobi mesofili/Mesophilic aerobic microorganisms AFNOR BIO 12/35-05/13 Tempo-MPN

CRB - CENTRO RICERCHE BIOLOGICHE DI LANDUCCI GIUSEPPINA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via di Sottopoggio 12A	Revisione: 26	Data: 12/09/2023	
55060 Guamo Capannori LU	Sede A	pag. 2 di 3	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs		A	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	AFNOR AES 10/10-07/10	Metodo colturale-conta	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti carcasses, Supporti da campionamento superfici ambient ndustry environment			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BIO 12/41-03/17	Metodo colturale - ricerca	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supportion Ilimentare/Samples from surface sampling of food industry Denominazione della prova / Campi di prova		ienti del settore Tecnica di prova	
Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium			
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici amb ood industry environment	Dienti del settore alimentare/Sam	ples from surface sampling o	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova C	
Coliformi totali/Total coliforms	AFNOR BIO 12/17-12/05	Tempo-MPN	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	AOAC TEMPO YM n 041001	2010 Tempo-MPN	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/03-09/00	Metodo colturale - ricerca	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/05-09/06	Metodo colturale-conta	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2022	Metodo colturale-conta	
upporti da campionamento carcasse animali/Samples fr	om sampling of carcasses		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova C	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 17604:2015 solo cap 1 AFNOR BIO 12/21-12/06	LO + Tempo-MPN	
upporti da campionamento superfici ambienti del settoro	e alimentare/Samples from surfac	ce sampling of food industry	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova C	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018 escl cap 7 AFNOR BIO 12/21-12/06, I 18593:2018 escl cap 7 e 8 AFNOR BIO 12/21-12/06	SO .	
Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 AFNOR BIO 12/13-02/05, I 18593:2018 escl cap 7 e 8 AFNOR BIO 12/13-02/05	SO .	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 18593:2018 escl cap 7 ISO 21527-2:2008	7 e 8 + Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aurother species)		SO .	



CRB - CENTRO RICERCHE BIOLOGICHE DI LANDUCCI GIUSEPPINA Via di Sottopoggio 12A 55060 Guamo Capannori LU UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Revisione: 26 Data: 12/09/2023 Sede A pag. 3 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Aria di ambienti di lavoro/Workplace air, Aria di ambienti di vita/Ambient air

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&I</i>
Campionamento per microrganismi aerodispersi/Sampling for airbor micro-organisms	ne UNI EN 13098:2019	-	

Carcasse animali (Solo campionamento distruttivo)/Carcasses (Only destructive sampling), Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	-	

Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for	ISO 18593:2018		
microbiological parameters			

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

