ricerca



TINTI Laboratorio Analisi Alimenti & Ambiente srl	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
Via Roma 262 09037 San Gavino Monreale CA	evisione: <b>15</b>	Data: <b>07/11/2022</b> pag. <b>1</b> di <b>4</b>		
Se	ede <b>A</b>			
ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO F  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque termali (1)/Thermal Wa	balneazione (1)/Bathing waters atter (1)	,	22	
Denominazione della prova / Campi di prova  Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	Metodo di prova ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Tecnica di prova  Metodo colturale-co	0&.	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di pool waters, Acque pulite/Clean waters, Acque trattate/Treate	balneazione/Bathing waters, Acq	<del>-</del>		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&.	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci, Enterococchi/Enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-co	nta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di naturali/Natural mineral waters, Acque pulite/Clean waters  Denominazione della prova / Campi di prova		•	0&	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	Metodo di prova ISO 16266:2006	Tecnica di prova  Metodo colturale-co		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di waters, Acque termali/Thermal Water				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&	
Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricer	rca	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque m naturali/Natural waters, Acque trattate/Treated waters	inerali naturali/Natural mineral w	aters, Acque		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&	
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-co	nta ———	
Acque di fiume/River waters, Acque di lago/Lake waters, Acque sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque su		di scarico anche		
Denominazione della prova / Campi di prova	Makadadi awa	Tecnica di prova		
Zenermiazione dena preva y earrip, ar preva	Metodo di prova	Techica di prova	0&	
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Metodo colturale-co	<i>0</i> & nta	
· · · · · · ·	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003			
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003			
Escherichia coli/Escherichia coli  Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 Metodo di prova	Metodo colturale-co	nta	
Escherichia coli/Escherichia coli  Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters  Denominazione della prova / Campi di prova	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 Metodo di prova	Metodo colturale-col  Tecnica di prova  Spettrofotometria	nta	
Escherichia coli/Escherichia coli  Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (CO	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 Metodo di prova	Metodo colturale-col  Tecnica di prova  Spettrofotometria	nta	
Escherichia coli/Escherichia coli  Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (CO	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003  Metodo di prova  D) ISO 15705:2002	Metodo colturale-col Tecnica di prova Spettrofotometria UV-VIS	o.	
Escherichia coli/Escherichia coli  Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COI  Alimenti/Food  Denominazione della prova / Campi di prova  Bacillus cereus/Bacillus cereus  Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from oprimaria/Samples from the primary production stage, Mangimicarcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Suppor alimentare/Samples from surface sampling of food industry en	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003  Metodo di prova  D) ISO 15705:2002  Metodo di prova  AOAC TEMPO BC n 071401 2014  carcasses, Campioni provenienti di Animal feeding stuffs, Supporti di ti da campionamento superfici am	Metodo colturale-col  Tecnica di prova  Spettrofotometria UV-VIS  Tecnica di prova  Tempo-MPN  lalla fase di produzio da campionamento obienti del settore	0& 0&	
Escherichia coli/Escherichia coli  Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COI  Alimenti/Food  Denominazione della prova / Campi di prova  Bacillus cereus/Bacillus cereus	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003  Metodo di prova  D) ISO 15705:2002  Metodo di prova  AOAC TEMPO BC n 071401 2014  Carcasses, Campioni provenienti di Animal feeding stuffs, Supporti di di Animal feeding stuffs, Supporti di di campionamento superfici amovironment  Metodo di prova	Metodo colturale-col  Tecnica di prova Spettrofotometria UV-VIS  Tecnica di prova Tempo-MPN  Ialla fase di produzio da campionamento ibienti del settore  Tecnica di prova	0&	
Escherichia coli/Escherichia coli  Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COI  Alimenti/Food  Denominazione della prova / Campi di prova  Bacillus cereus/Bacillus cereus  Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from or primaria/Samples from the primary production stage, Mangimi carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Suppor alimentare/Samples from surface sampling of food industry en	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003  Metodo di prova  D) ISO 15705:2002  Metodo di prova  AOAC TEMPO BC n 071401 2014  carcasses, Campioni provenienti di /Animal feeding stuffs, Supporti di da campionamento superfici amivironment	Metodo colturale-col  Tecnica di prova  Spettrofotometria UV-VIS  Tecnica di prova  Tempo-MPN  lalla fase di produzio da campionamento obienti del settore	0&	
Escherichia coli/Escherichia coli  Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COI  Alimenti/Food  Denominazione della prova / Campi di prova  Bacillus cereus/Bacillus cereus  Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from primaria/Samples from the primary production stage, Mangimi carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Suppor alimentare/Samples from surface sampling of food industry en  Denominazione della prova / Campi di prova	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003  Metodo di prova  D) ISO 15705:2002  Metodo di prova  AOAC TEMPO BC n 071401 2014  carcasses, Campioni provenienti di Animal feeding stuffs, Supporti di da campionamento superfici amivironment  Metodo di prova  UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-col  Tecnica di prova  Spettrofotometria UV-VIS  Tecnica di prova  Tempo-MPN  lalla fase di produziona campionamento obienti del settore  Tecnica di prova  Metodo colturale-col	0&	
Escherichia coli/Escherichia coli  Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COI  Alimenti/Food  Denominazione della prova / Campi di prova  Bacillus cereus/Bacillus cereus  Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from oprimaria/Samples from the primary production stage, Mangimi carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Suppor alimentare/Samples from surface sampling of food industry en Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003  Metodo di prova  D) ISO 15705:2002  Metodo di prova  AOAC TEMPO BC n 071401 2014  carcasses, Campioni provenienti di Animal feeding stuffs, Supporti di da campionamento superfici amivironment  Metodo di prova  UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-col  Tecnica di prova  Spettrofotometria UV-VIS  Tecnica di prova  Tempo-MPN  lalla fase di produziona campionamento obienti del settore  Tecnica di prova  Metodo colturale-col	0&	



Allegato al certifi	cato di accreditamento n. 0823	3L rev. 5 del 29/07/20	20	
TINTI Laboratorio Analisi Alimenti & Ambiente srl	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
Via Roma 262 09037 San Gavino Monreale CA	Revisione: <b>15</b>	Data: <b>07/11/20</b> 2	22	
	Sede <b>A</b>	pag. <b>2</b> d	pag. <b>2</b> di <b>4</b>	
Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from campionamento carcasse animali/Samples from sampling of Denominazione della prova / Campi di prova		eeding stuffs, Supporti d  Tecnica di prova	<b>a</b> <i>0</i> &	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/ 1:2018	EC Metodo colturale-co	nta	
Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from campionamento carcasse animali/Samples from sampling of del settore alimentare/Samples from surface sampling of foo	n carcasses, Mangimi/Animal f carcasses, Supporti da campio			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	teria UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca		
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca		
Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da ca alimentare/Samples from surface sampling of food industry	mpionamento superfici ambien			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca		
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore al environment  Denominazione della prova / Campi di prova  Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus other species)	Metodo di prova UNI EN ISO 6888-1:2021	Tecnica di prova  Metodo colturale-co	0&	
Alimenti/Food, Mangimi per animali domestici (esclusi alime food), Supporti da campionamento superfici ambienti del sei industry environment	ttore alimentare/Samples from	surface sampling of foo	d	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08	
Coliformi totali/Total coliforms	AFNOR BIO 12/17-12/05	Tempo-MPN		
Alimenti/Food, Mangimi per animali domestici/Pet food prod				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	AFNOR BIO 12/21-12/06	MPN		
Escherichia coli/Escherichia coli	AFNOR BIO 12/13-02/05	Tempo-MPN		
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus other species)	AFNOR BIO 12/28-04/10 s and	MPN		
Alimenti/Food, Mangimi per animali domestici/Pet food prod from sampling of carcasses, Supporti da campionamento sup sampling of food industry environment		•	•	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova		
Microrganismi aerobi mesofili/Mesophilic aerobic microorganisms	AFNOR BIO 12/35-05/13	Tempo-MPN	0&	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs			<i>O</i> &	
Denominazione della prova / Campi di prova			0&	
Forborishing out by the description	Metodo di prova	Tecnica di prova		
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	Metodo di prova ISO 16649-2:2001	Tecnica di prova Metodo colturale-co	<i>O</i> &	
<u> </u>			0&	



TINTI Laboratorio Analisi Alimenti & Ambiente srl	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
Via Roma 262 09037 San Gavino Monreale CA	Revis	sione: <b>15</b>	Data: <b>07/11/2022</b>	
		Α	pag. <b>3</b> di <b>4</b>	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/ spp	Listeria	UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-co	nta
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti calimentare/Samples from surface sampling of food indust		•	el settore	
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Coliformi/Coliforms		ISO 4832:2006	Metodo colturale-co	nta
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici amb food industry environment  Denominazione della prova / Campi di prova	oienti de	I settore alimentare/Samples for Metodo di prova	rom surface sampli	<b>ng of</b> <i>0</i> &
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds		AOAC TEMPO YM n 041001 2010	·	
Latte crudo bovino/Cow raw milk, Latte crudo caprino (1) (1)  Denominazione della prova / Campi di prova	)/Caprin			<b>пік</b> 0&
·		Metodo di prova	Tecnica di prova	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C		MICROVAL 2013LR44	Metodo colturale-co	nta
Latte/Milk				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
ellule somatiche/Somatic cells		UNI EN ISO 13366-2:2007	Fluoro-optometria	
Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point		ISO 5764:2009 (IDF 108:2009)	Misura della temperatura	
Sostanze inibenti: antibiotici/Inhibitory substances: antibiotics		AOAC DSM Delvotest SP-NT Visual n 011102 2011	Metodo colturale - ricerca	
Latte/Milk, Derivati liquidi del latte /Liquid milk products	;			
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Grasso/Fat, Lattosio/Lactose, Proteine/Proteins		UNI ISO 9622:2014	FTIR	
Supporti da campionamento aria di camere bianche ed am associated controlled environments	nbienti c	ontrollati associati/Samples fro	om air of cleanroom	ns and
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C		ISO 14698-1:2003 App A (escl campionamento/except sampling) + UNI EN ISO 4833-2:2022	Metodo colturale-conta )	
Supporti da campionamento superfici di camere bianche e cleanrooms and associated controlled environments	ed ambie	enti controllati associati/Sample	es from surface of	
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C		ISO 14698-1:2003 App C (escl campionamento/except sampling) + UNI EN ISO 4833-2:2022	Metodo colturale-co	nta



TINTI Laboratorio Analisi Alimenti & Ambiente srl	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Roma 262 09037 San Gavino Monreale CA	Revisione: 15	Data: <b>07/11/2022</b>	
	Sede A	pag. <b>4</b> di <b>4</b>	

## **ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III**

Aria di ambienti	di lavoro/Work	nlace air Aria	di ambienti di	vita/Ambient air
Aria di allibiellu	ui lavoi o/ woi k	Diace all, Alia	ai ailibleilu ai	vita/Allibient all

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Campionamento per microrganismi aerodispersi/Sampling for airl micro-organisms	porne UNI EN 13098:2019	-	
Aria di camere bianche ed ambienti controllati associati/Air	of cleanrooms and associated co	ntrolled environments	5
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 14698-1:2003 App A	_	
Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (S	Samples from sampling)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 17604:2015	_	
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campi environment (Samples from surface sampling)	onamento superfici)/Surface in t	the food industry	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	_	
Superfici di camere bianche ed ambienti controllati associati, environments	/Surface of cleanrooms and asso	ciated controlled	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 14698-1:2003 App C	_	

## Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica: matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

per la decenizione 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



