

Salmonella spp/Salmonella spp

Denominazione della prova / Campi di prova

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores

ACCREDIA ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO	Allegato al certificato di accreditamento n. 00141 rev. 8 del 17/09/2025			
ALS Italia S.r.I.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:20	18		
Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Revisione: <b>75</b>	Data: <b>29/09/2025</b>		
	Sede A	pag. <b>1</b> di <b>7</b>		
ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fi	sso in Categoria: 0			
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova		
Colifagi somatici/Somatic coliphages	UNI EN ISO 10705-2:2001	Metodo colturale-conta		
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali n				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova C		
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 19250:2013	Metodo colturale - ricerca		

#### ISO/TS 12869:2019 - escluso/except Biologia molecolare: PCR Legionella spp/Legionella spp par. 7.4, 9.3, 9.4, 9.8 Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque minerali naturali/Natural mineral

Metodo di prova

ISO 14189:2013

Tecnica di prova

Tecnica di prova

0&1

Metodo colturale-conta

waters, Acque naturali/Natural waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
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-conta	

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, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments, Supporti da campionamento superfici di ambienti umidi/Samples from surface sampling of humid environments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14)	ISO 11731:2017	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice	

#### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque pulite/Clean waters Metodo di prova

	Denominazione della prova / Campi di prova	меющо di prova	recriica di prova	Uai
	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	
Α	cque destinate al consumo umano/Drinking waters. Acque di piscina/Swimn	ning pool waters. Acque minerali natu	rali (1)/Natural mineral	

# waters (1), Acque pulite/Clean waters

	Tecnica di prova	0&1
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci ISO 7899-2:2000 Me	Metodo colturale-conta	

#### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali (1)/Natural waters (1) Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di nrova

Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci, Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus  Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Metodo colturale-conta Met ISS A018A	Benominazione della prova / Gampi di prova	Welodo di prova	recilica di prova	00
	, , , , , , ,		Metodo colturale-conta	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali con bassa contaminazione microbica/Natural water with low bacteria numbers

Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali natura	ali (1)/Natural mineral waters (1), Acque	naturali (1)/Natural water	rs (1)
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Funghi/Fungi	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A016B	Metodo colturale-conta	

Metodo di prova

#### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali (1)/Natural waters (1)

			_
Coliformi fecali/Fecal coliforms	MU 953/1:01	Metodo colturale-conta	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	l ecnica di prova	0

#### Acque di fiume/River waters

Denominazione della prova / Campi di prova

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1



ALS Italia S.r.l.	UNI C	EI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Revisi	one: <b>75</b>	Data: <b>29/09/202</b>	5
	Sede	Α	pag. <b>2</b> di <b>7</b>	,
Indice Multimetrico di Intercalibrazione (ICMi)- diatomee/Intercalibration Multimeter Index (ICMi) - diatoms		ISPRA 2020 Man 111 2014 + Rapporti ISTISAN 2009/19	i Microscopia ottica	_
Acque di fiume/River waters, Acque di lago/Lake waters, Acque di sca superficiali/Surface waters	rico anc	he sottoposte a trattamento/Waste w	vaters also treated, Acque	)
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Coliformi fecali/Fecal coliforms		APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	B Metodo colturale-conta	
Coliformi totali/Total coliforms		APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli/Escherichia coli		APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also tro	eated, A	cque superficiali/Surface waters		
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Enterococchi/Enterococci, Streptococchi fecali/Intestinal streptococci		APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Acque di scarico trattata o non trattata/Treated or untreated waste wat ground waters)	ters, Acc	que dolci (acque di superficie e di falc	da)/Fresh waters (surface	and
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea)/Acute toxicity test with Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea)	•	UNI EN ISO 6341:2013	Esame visivo	
Acque minerali naturali/Natural mineral waters				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
Anaerobi sporigeni solfito-riduttori/Sulphite-reducing spore-forming anael	robes	DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.4	Metodo colturale - ricerca	1
Carica microbica totale a 20°C/Total viable count at 20°C, Carica microbitotale a 37°C/Total viable count at 37°C	ica	DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.1	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms, Escherichia coli/Escherichia coli		DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.2b	Metodo colturale - ricerca	1
Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus		DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.5	Metodo colturale - ricerca	1
Acque superficiali di fiume/Surface river water				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
Indice Multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR-ICMi) - macroinvertebrati/STAR Multimeter of Intercalibration (STAR-ICMi) - macroinvertebrates		ISPRA 2010 Man 111 2014 + ISPRA Man 107 2014	Microscopia ottica	
Acque superficiali fluenti/Surface water flowing				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Indice biotico esteso (IBE)/Extended biotic index (IBE)		APAT CNR IRSA 9010 Man 29 2003	Microscopia ottica	
Acque superficiali/Surface waters				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Livello di inquinamento dai macrodescrittori per lo stato ecologico (LIMeco)/Pollution level from macro descriptors for ecological status		ISO 15923-1 2013 + UNI 11757:2019 + UNI EN ISO 5814:2013 + DM 08/11/2010 SO n 31 GU n 30 07/02/2011	Calcolo	
Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95, Mangimi con aw<=0.95/An	nimal fee	ding stuffs with aw<=0.95		
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds		ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi con aw>0.95/anima	l feeding			
Denominazione della prova / Campi di prova	•	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds		ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	
Alimenti/Food				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Coliformi a 37 °C/Coliforms at 37°C		AFNOR BRD 07/08-12/04	Metodo colturale-conta	
Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C		NF V08-060:2009		
Colliornii termotolleranti a 44°C/Thermotolerant colliorns at 44°C		NF VUŏ-UöU:∠UU9	Metodo colturale-conta	



ALS Italia S.r.l.	UNIC	CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Revis	ione: <b>75</b>	Data: <b>29/09/202</b>	5
	Sede	Α	pag. <b>3</b> di <b>7</b>	<b>'</b>
Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E/Staphylococcal enterotoxins D, E	A, B, C,	UNI EN ISO 19020:2017	Immunoenzimatica: ELISA	
Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC)/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC)	l	ISO/TS 13136:2012 (escluso cap 9.5)	Biologia molecolare: PCR-real time	
Microrganismi a 30°C (esclusi batteri lattici)/Microorganisms at 30°C (exclusic acid bacteria)	cept	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 1	Metodo colturale-conta	
Alimenti/Food - solo/only Carne/Meat				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Campylobacter jejuni/Campylobacter jejuni, Campylobacter spp/Campylospp (_)	obacter	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023	Metodo colturale - ricerca	ı 
Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sa settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry en	mpling	of carcasses, Supporti da campionan		
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Salmonella spp/Salmonella spp (ricerca)		AFNOR BRD 07/06-07/04	Biologia molecolare: PCR-real time	
Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples fron Denominazione della prova / Campi di prova				08
Salmonella spp/Salmonella spp		UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)		ISO 18787:2017	_	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus		UNI EN ISO 7932:2020	Metodo colturale-conta	
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Clo spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium, Spore di anaerobi solfit riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria, Spore di clostridium spp so riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium (>1UFC/g)	:0	ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria		ISO 15214:1998	Metodo colturale-conta	
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens, Spore di Clostridium perfringens/Spores of Clostridium perfringens		ISO 15213-2:2023	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms		ISO 4831:2006	Metodo colturale - ricerca	
Enterococchi/Enterococci		NMKL n 68 5th Ed 2011	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli		UNI ISO 16649-2:2010	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli		UNI EN ISO 16649-3:2015/EC1:2017	Metodo colturale - ricerca	ı 
Escherichia coli presuntivo/Presumptive Escherichia coli		ISO 7251:2005/A1:2023 - escluso/except escluso par. 4.2 e 9.2	Metodo colturale - ricerca	1
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds		AFNOR BKR 23/11-12/18	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria sp	р	UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C		ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014/Amd1:2022 - escluso/except Annex A	Metodo colturale-conta	
Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organis (GMOs): Costrutto Cry1Ab/Cry1Ac/Cry1Ab/Cry1Ac constructs, Gene BA gene, Gene PAT/PAT gene, Promotore 35S CaMV/35S CaMV-promoter. Promotore FMV/FMV-promoter, Terminatore 35S/35S Terminator, Termi E9/E9 Terminator, Terminatore NOS/NOS Terminator	AR/BAR	ISO 21571:2005/Amd 1:2013 + ISO 21569:2005/Amd 1:2013	Biologia molecolare: PCF	₹
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and o species)	ther	ISO 6888-3:2003 - escluso/except par. 4.2, 9.2 e 10.2	Metodo colturale - ricerca	ı
Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic spp	Vibrio	UNI EN ISO 21872-1:2023	Metodo colturale + test biochimici	



ACCREDIA ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO  Allega	ato al certificato di accreditamento n.	00141 rev. 8 del 17/09/2025	
ALS Italia S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Revisione: <b>75</b>	Data: 29/09/2025	
·	Sede <b>A</b>	pag. <b>4</b> di <b>7</b>	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campioname			
campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from Denominazione della prova / Campi di prova	Surface sampling of food industry envi Metodo di prova	Tecnica di prova	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae (>1UFC/g)	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae (>10FC/g)	AFNOR BRD 07/24-11/13	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-conta	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campioname sampling of food industry environment	·		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR SOL 37/01-06/13	Immunoenzimatica: ELISA	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and othe species) (> 1 UFC/g)	UNI EN ISO 6888-1:2023 er	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and othe species) (>1UFC/g)	UNI EN ISO 6888-2:2023 er	Metodo colturale-conta	
Alimenti/Food, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples fr ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food i		a campionamento superfici	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017/Amd1:2023 - solo/only Carne/Meat	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BKR 23/02-11/02	Metodo colturale - ricerca	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes (ricerca)	AFNOR BRD 07/10-04/05	Biologia molecolare: PCR-real time	
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settor environment	e alimentare/Samples from surface sar	npling of food industry	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O	
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes (>10UFC/g)	AFNOR BKR 23/05-12/07	Metodo colturale-conta	
Listeria spp/Listeria spp	AFNOR SOL 37/02-06/13	Immunoenzimatica: ELISA	
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova Od	
Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp	ISO 13720:2010	Metodo colturale-conta	
Carne/Meat, Mangimi/Animal feeding stuffs, Prodotti a base di carne/Mea Denominazione della prova / Campi di prova	at products, Prodotti a base di uova/Eg Metodo di prova	g materials, Uova/Eggs Tecnica di prova Od	
Sostanze inibenti/Inhibiting substances : Sostanze antibatteriche/Antibacter substances	rial DM 10/03/1997 GU n 103 06/05/19 All IX	997 Metodo colturale - esame visivo	
Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Mangimi/Animal fee	eding stuffs, Miele/Honey		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O	
Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organism (GMOs): Gene CP4-EPSPS/CP4-EPSPS gene, Gene NPTII/NPTII gene, CPAT/PAT gene, Promotore 35S/35S-promoter, Promotore FMV/FMV-promoterminatore NOS/NOS Terminator (>0,01%)	Gene	Biologia molecolare: PCR-real time	
Derivati dei cereali/Cereal products			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	
Impurità solide (Filth test)/Extraneous materials (Filth test)	DM 12/01/1999 SO n 5 GU n 64 18/03/1999 All 1	Microscopia ottica	
Derivati della carne/Meat products, Supporti da campionamento carcass campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	
Salmonella spp/Salmonella spp	FSIS USDA MLG 4.15 2024	Metodo colturale + test biochimici	



Allegato al certificato di accreditamento n. 00141 rev. 8 del 17/09/2025

ALS Italia S.r.I.  Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
	Revisione: <b>75</b>	Data: <b>29/09/2025</b>		
	Sede <b>A</b>	pag. <b>5</b> di <b>7</b>	pag. <b>5</b> di <b>7</b>	
Fanghi di depurazione/Sludges from purification plant, Rifiuti organici/	Biowaste, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soil	s		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08	
Salmonella spp/Salmonella spp	Rapporti ISTISAN 2014/18 pag 69 M ISS F 002B	et MPN		
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni (1)	/Soils (1)			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08	
Coliformi fecali/Fecal coliforms	CNR IRSA 3.2 Q 64 Vol 1 1983 + APAT CNR IRSA 7020 A Man 29 20	MPN 03		
Coliformi totali/Total coliforms	CNR IRSA 3.1 Q 64 Vol 1 1983 + APAT CNR IRSA 7010 A Man 29 20	MPN 03		
Farine dopo macinazione/Post-Milling Flour, Farine prima macinazione	Pre-Milling Flour			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08	
Materiali estranei (Light Filth test)/Extraneous Materials (Light Filth test)	AOAC 970.66 + AOAC 945.75 1996 AOAC 972.32 1988	+ Microscopia ottica		
Gelatina/Jelly, Marmellata/Jam	•			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08	
Materiali estranei (Filth test)/Extraneous Materials (Filth test) (>1 in 200g	AOAC 970.66 + AOAC 945.75 1996 AOAC 950.89 1988	+ Microscopia ottica		
Latte/Milk				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08	
Sostanze inibenti/Inhibiting substances : Antibiotici/Antibiotics	AOAC DSM Delvotest SP-NT Visual 011102 2011	n Metodo colturale - esame visivo	<b>;</b>	
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08	
Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	Metodo colturale-conta		
Miele/Honey	<u> </u>			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08	
Impurità solide (Filth test)/Extraneous materials (Filth test)	AOAC 945.79 1988	Microscopia ottica		
Prodotti a base di carne/Meat products, Supporti da campionamento ca campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples fron				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	FSIS USDA MLG 8.15 2024	Metodo colturale + test biochimici		
Prodotti cosmetici/Cosmetic products	·			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08	
Batteri mesofili aerobi/Aerobic mesophilic bacteria	ISO 21149:2017/Amd1:2022	Metodo colturale-conta-ricerca		
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/S	amples from surface sampling of food inc	lustry environment		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08	
Coliformi a 37 °C/Coliforms at 37°C	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + AFNOR BRD 07/08-12/04	Metodo colturale-conta		



ALS Italia S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Revisione: <b>75</b>	Data: <b>29/09/2025</b>	
	Sede <b>A</b>	pag. <b>6</b> di <b>7</b>	

## **ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III**

Acque destinate al consume umano (1)/Drinking waters (1). Acque di nissina (1)/Swimming neel waters (1). Acque di scarice/Maste water

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscir Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natura		di scarico/Waste water	s,
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Cloro combinato/Combined chlorine, Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-V	/IS
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scario (1), Acque naturali/Natural waters	co/Waste waters, Acque minerali natura	li (1)/Natural mineral wa	aters
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scario (1), Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from (1)			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Temperatura/Temperature	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Misura della temperatu	ıra
Acque destinate al consumo umano da impianti di trattamento e da sistemi and piped distribution systems	di distribuzione convogliato/Drinking v	vaters from treatment w	orks
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	ISO 5667-5:2006	_	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Was	te waters	_	
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 19458:2006	_	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali natura	ali/Natural mineral waters, Acque natura	ali/Natural waters	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	UNI EN 27888:1995	Conduttimetria	
Acque di scarico/Waste waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	ISO 5667-10:2020	_	
Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters		_	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	_	
Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natura	al waters		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Ossigeno disciolto/Dissolved oxygen	UNI EN ISO 5814:2013	Potenziometria	
Acque sotterranee/Ground waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	Man UNICHIM 196/2 2004	_	
Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (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	ISO 17604:2015	_	
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	UNI EN 12619:2013/EC1:2013	FID	
Diossido di carbonio/Carbon dioxide	ISO 12039:2019 Annex A	Spettrofotometria IR	
Monossido di carbonio/Carbon monoxide	UNI EN 15058:2017	Spettrofotometria IR	
Ossidi di azoto (NOx)/Nitrogen oxides (NOx)	UNI EN 14792:2017	Chemiluminescenza	
Ossigeno/Oxygen	UNI EN 14789:2017	Paramagnetismo	
Vapore acqueo (Umidità)/Water vapour (moisture)	UNI EN 14790:2017	Gravimetria	
	<del></del>		



#### Allegato al certificato di accreditamento n. 00141 rev. 8 del 17/09/2025

ALS Italia S.r.I.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Revisione: <b>75</b>		Data: <b>29/09/2025</b>	
	Sede	A	pag. <b>7</b>	di <b>7</b>
Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate		UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)	Tubo di Pitot	
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameter	s	UNI 10802:2023	_	
Fiumi/Rivers, Torrenti/Streams				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameter	s	UNI EN ISO 5667-6:2020	_	
Suoli/Soils				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameter	S	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met I.1	_	
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento surface sampling)	superfi	ci)/Surface in the food industry envi	ronment (Samples fro	m
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiologic parameters	al	ISO 18593:2018	_	

#### 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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation 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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&l" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&l" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.



