

ALS Italia S.r.I.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Revisione: 73	Data: 27/06/2025		
	Sede A	pag. 1 di 7		
ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0				

Seuk	: A	pag. Tui i	
ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categ	oria: 0		
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Colifagi somatici/Somatic coliphages	UNI EN ISO 10705-2:2001	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di balneaz waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natura			ol
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 19250:2013	Metodo colturale - ricerca	<u> </u>
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	ISO 14189:2013	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Sw waters, Acque naturali/Natural waters	imming pool waters (1), Acque minera	ıli naturali/Natural minera	al
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/Swimi industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Biofilm/Biofilm, S 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/Swimi Acque pulite/Clean waters	, ,		·
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimi waters (1), Acque pulite/Clean waters	ning pool waters, Acque minerali natu	rali (1)/Natural mineral	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	ISO 7899-2:2000	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimi waters (1), Acque naturali (1)/Natural waters (1)	ning pool waters, Acque minerali natu	rali (1)/Natural mineral	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci, Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A018A	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimi waters (1), Acque naturali con bassa contaminazione microbica/Natural water	ning pool waters, Acque minerali natu with low bacteria numbers	rali (1)/Natural mineral	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
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 naturali Denominazione della prova / Campi di prova	(1)/Natural mineral waters (1), Acque e Metodo di prova	naturali (1)/Natural water Tecnica di prova	rs (1) O&/
Funghi/Fungi	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A016B	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali (1)/Natu	ral waters (1)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Coliformi fecali/Fecal coliforms	MU 953/1:01	Metodo colturale-conta	
Acque di fiume/River waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Indice Multimetrico di Intercalibrazione (ICMi)- diatomee/Intercalibration Multimeter Index (ICMi) - diatoms	ISPRA 2020 Man 111 2014 + Rapporti ISTISAN 2009/19	Microscopia ottica	



ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO		Il certificato di accreditamento n. 001	141 16V. 7 GC1 20/01/20	
ALS Italia S.r.l.	UNI	CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Revis	sione: 73	Data: 27/06/2025	
	Sede	e A	pag. 2 di	7
Acque di fiume/River waters, Acque di lago/Lake waters, Acque d superficiali/Surface waters	i scarico and	che sottoposte a trattamento/Waste w	aters also treated, Acqu	ie
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	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 al	so treated, F	Acque superficiali/Surface waters		
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Enterococchi/Enterococci, Streptococchi fecali/Intestinal streptococ	ci	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Acque di scarico trattata o non trattata/Treated or untreated waste ground waters)	e waters, Ac	que dolci (acque di superficie e di falc	da)/Fresh waters (surfac	e and
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
 Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna Straus (Clado Crustacea)/Acute toxicity test with Daphnia magna Straus (Cladoce 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	anaerobes	DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.4	Metodo colturale - ricero	a
Carica microbica totale a 20°C/Total viable count at 20°C, Carica m totale a 37°C/Total viable count at 37°C	icrobica	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 - ricero	:а
Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus		DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.5	Metodo colturale - ricero	:а
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&
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&
Livello di inquinamento dai macrodescrittori per lo stato ecologico (LIMeco)/Pollution level from macro descriptors for ecological status	3	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<=0.9	95/Animal fe	eding 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/a	nimal feedin	g stuffs with aw>0.95		
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		Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Alimenti/Food Denominazione della prova / Campi di prova		·		
		AFNOR BRD 07/08-12/04	Metodo colturale-conta	
Denominazione della prova / Campi di prova		AFNOR BRD 07/08-12/04 NF V08-060:2009	Metodo colturale-conta Metodo colturale-conta	



ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO	1			7
		JNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN		one: 73	Data: 27/06/2025	
	Sede	Α	pag. 3 di 7	
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 (exclusi actic 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&1
Campylobacter jejuni/Campylobacter jejuni, Campylobacter spp/Campylospp (_)	obacter	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023	Metodo colturale - ricerca	
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 o	of carcasses, Supporti da campionar ent	nento superfici ambienti d	del
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Salmonella spp/Salmonella spp (ricerca)		AFNOR BRD 07/06-07/04	Biologia molecolare: PCR-real time	
Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples fro	animali/	Samples from sampling of carcasses	s, Supporti da	es,
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
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&1
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)		ISO 18787:2017	_	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus			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	
Escherichia coli presuntivo/Presumptive Escherichia coli		ISO 7251:2005/A1:2023 - escluso/except escluso par. 4.2 e 9.2	Metodo colturale - ricerca	
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	
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	
specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and o			Metodo colturale - ricerca Metodo colturale + test biochimici	
specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and o species) Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic spp Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionan	Vibrio	4.2, 9.2 e 10.2 UNI EN ISO 21872-1:2023 rcasse animali/Samples from sampli	Metodo colturale + test biochimici ng of carcasses, Supporti	_
specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and o species) Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic spp Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionan	Vibrio	4.2, 9.2 e 10.2 UNI EN ISO 21872-1:2023 rcasse animali/Samples from sampli	Metodo colturale + test biochimici ng of carcasses, Supporti	_
specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and o species) Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic spp Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionan campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from	Vibrio	UNI EN ISO 21872-1:2023 recasse animali/Samples from samplice sampling of food industry environments	Metodo colturale + test biochimici ng of carcasses, Supporti ment	i da
specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and o species) Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic spp Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionan campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from Denominazione della prova / Campi di prova	Vibrio	4.2, 9.2 e 10.2 UNI EN ISO 21872-1:2023 reasse animali/Samples from samplice sampling of food industry environmental designations of the sampling of food industry environmental designations of the sampling of the sampling of food industry environmental designations of the sampling of	Metodo colturale + test biochimici ng of carcasses, Supporti ment Tecnica di prova	i da
specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and o species) Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic spp Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionan campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from Denominazione della prova / Campi di prova Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae (>1UFC/g)	Vibrio nento ca m surfac	4.2, 9.2 e 10.2 UNI EN ISO 21872-1:2023 reasse animali/Samples from samplice sampling of food industry environmental prova ISO 21528-2:2017	Metodo colturale + test biochimici ng of carcasses, Supporti ment Tecnica di prova Metodo colturale-conta	i da

Tecnica di prova

0&1



Denominazione della prova / Campi di prova

ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO Allega	ato al certificato di accreditamento n. 00	141 rev. 7 del 23/01/202	5
ALS Italia S.r.I.	JNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Revisione: 73	Data: 27/06/2025	
[9	Sede A	pag. 4 di 7	-
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campioname sampling of food industry environment	nto superfici ambienti del settore alimenta	re/Samples from surface	_
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
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		mpionamento superfici	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
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 sampli	ng of food industry	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017/Amd1:2023 - solo/only Carne/Meat	Metodo colturale-conta	
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	0&/
Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp	ISO 13720:2010	Metodo colturale-conta	
Carne/Meat, Mangimi/Animal feeding stuffs, Prodotti a base di carne/Mea	t products, Prodotti a base di uova/Egg m	aterials, Uova/Eggs	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Sostanze inibenti/Inhibiting substances : Sostanze antibatteriche/Antibacter substances	DM 10/03/1997 GU n 103 06/05/1997 All IX	Metodo colturale - esame visivo	!
Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Mangimi/Animal fee	ding stuffs, Miele/Honey		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
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	0&1
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	
Fanghi di depurazione/Sludges from purification plant, Rifiuti organici/Bi			•
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Salmonella spp/Salmonella spp	Rapporti ISTISAN 2014/18 pag 69 Mei ISS F 002B	t MPN 	
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni (1)/S	• •		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Coliformi fecali/Fecal coliforms	CNR IRSA 3.2 Q 64 Vol 1 1983 + APAT CNR IRSA 7020 A Man 29 2003	MPN 	
Coliformi totali/Total coliforms	CNR IRSA 3.1 Q 64 Vol 1 1983 + APAT CNR IRSA 7010 A Man 29 2003	MPN	
Farine dopo macinazione/Post-Milling Flour, Farine prima macinazione/P	re-Milling Flour		
Denominations della prova / Compi di prova			

Metodo di prova



Allegato al certificato di accreditamento n. 00141 rev. 7 del 23/01/2025

ALS Italia S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Revisione: 73	Data: 27/06/2025		
	Sede A	pag. 5 di 7		
Materiali estranei (Light Filth test)/Extraneous Materials (Light Filth test)	AOAC 970.66 + AOAC 945.75 1 AOAC 972.32 1988	996 + Microscopia ottica		
Gelatina/Jelly, Marmellata/Jam				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&		
Materiali estranei (Filth test)/Extraneous Materials (Filth test) (>1 in 200	AOAC 970.66 + AOAC 945.75 1 AOAC 950.89 1988	996 + Microscopia ottica		
Latte/Milk				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&		
Sostanze inibenti/Inhibiting substances : Antibiotici/Antibiotics	AOAC DSM Delvotest SP-NT Vi 011102 2011	sual n Metodo colturale - esame visivo		
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&		
Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	Metodo colturale-conta		
Miele/Honey				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&		
Impurità solide (Filth test)/Extraneous materials (Filth test)	AOAC 945.79 1988	Microscopia ottica		
Prodotti cosmetici/Cosmetic products	<u> </u>			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&		
Batteri mesofili aerobi/Aerobic mesophilic bacteria	ISO 21149:2017/Amd1:2022	Metodo colturale-conta-ricerca		
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/	Samples from surface sampling of food	d industry environment		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&		
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.I.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Revisione: 73	Data: 27/06/2025	
	Sede A	pag. 6 di 7	

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural Denominazione della prova / Campi di prova		Teonica di provo	0&1
Cloro combinato/Combined chlorine, Cloro libero/Free chlorine, Cloro	Metodo di prova APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Tecnica di prova Spettrofotometria UV-V	
totale/Total chlorine Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scari	 co/Waste waters, Acque minerali natura	 li (1)/Natural mineral wa	aters
(1), Acque naturali/Natural waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scari (1), Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates fro (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 sistem and piped distribution systems	i di distribuzione convogliato/Drinking v	vaters from treatment v	vorks
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/Wa	ste 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 natur	rali/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/Natur	ral 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	ISO 17604:2015		
parameters			
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions			
	Metodo di prova	Tecnica di prova	O& <i>I</i>
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions		Tecnica di prova	O&i
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	·	O&I
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions Denominazione della prova / Campi di prova Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	Metodo di prova UNI EN 12619:2013/EC1:2013	FID	O&I
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions Denominazione della prova / Campi di prova Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) Diossido di carbonio/Carbon dioxide	Metodo di prova UNI EN 12619:2013/EC1:2013 ISO 12039:2019 Annex A	FID Spettrofotometria IR	0&1
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions Denominazione della prova / Campi di prova Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) Diossido di carbonio/Carbon dioxide Monossido di carbonio/Carbon monoxide	Metodo di prova UNI EN 12619:2013/EC1:2013 ISO 12039:2019 Annex A UNI EN 15058:2017	FID Spettrofotometria IR Spettrofotometria IR	0&/



Allegato al certificato di accreditamento n. 00141 rev. 7 del 23/01/2025

ALS Italia S.r.I.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Revisione: 73		Data: 27/06/2025	
	Sede	A	pag. 7	di 7
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 parameters		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 parameters		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.



