

Laboratorio di Analisi San Carlo s.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Dante Alighieri, 37 83035 Grottaminarda AV	Revisione: 16 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 1 di 4

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categ			
Acqua di rassodamento e salamoia formaggi (1)/Cheese firming water and bi probiotici per uso umano (1)/Food supplements for human consumption bas	rine (1), Alimenti/Food, Integratori alim ed on or with probiotics (1), Mangimi/ <i>I</i>	entari a base di o con Animal feeding stuffs	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Durezza totale/Total hardness (≥0,8 °F)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC031	Titrimetria	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Sw	vimming pool waters (1)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C (0 ufc/100ml)	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swim	ming pool waters		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli (0 ufc/100ml)	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci, Enterococchi/Enterococci (0 ufc/100ml)	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa (0 ufc/100ml o /250ml)	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci, Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	UNI 10678:1998	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swim sanitarie/Domestic waters, Acque termali/Thermal Water	ming pool waters, Acque naturali/Natu	ral waters, Acque	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14	UNI EN ISO 11731:2017)	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice	
Acque di fiume/River waters, Acque di lago/Lake waters, Acque di scarico an superficiali/Surface waters	che sottoposte a trattamento/Waste w	aters also treated, Acque	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Escherichia coli/Escherichia coli (0 ufc/100ml)	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp (Presenza/Assenza in 1 litro)	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	Metodo colturale - ricerca	
Acque di scarico/Waste waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride (13,48 - 1595,00 mg/l)	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	Titrimetria	
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion (0,40 40 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Azoto nitrico/Nitric nitrogen, Nitrati/Nitrate (0,50 - 30 mg/l)	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
pH/pH (1,68 - 9,18 unità di PH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95, Integratori alimentari con aw<=0	.95 (1)/Food supplements with aw<=0.9	95 (1)	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds (<10ufc/g)	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds (<10ufc/g)	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	
Alimenti processati a caldo in contenitori sigillati ermeticamente/Heat-proces	ssed foods in hermetically sealed cont	ainers	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&



Allegato al certificato di accreditamento n. 00813 rev. 5 del 23/01/2025

ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO	egato al certificato di accreditamento n. U	0813 rev. 5 del 23/01/20.	2 5
Laboratorio di Analisi San Carlo s.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Dante Alighieri, 37 83035 Grottaminarda AV	Revisione: 16	Data: 23/01/202	25
	Sede A	pag. 2 di	4
pH/pH (3,32 / 6,53 unità di pH)	ISO 11289:1993	Potenziometria	
Alimenti/Food			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw) (0,00 - 1,00 Aw)	ISO 18787:2017	_	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus (<10 ufc/g)	UNI EN ISO 7932:2020	Metodo colturale-conta	
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley (mg/Kg di glutine)	(5 ÷ 40 MIP 01/2019 rev. 1 del 05.04.22	Immunoenzimatica: ELISA	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spufc/g)	p (<10 UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria sp (Presenza/Assenza in 25g)	p UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricero	а ——
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplem	ents for human consumption (1)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae (<1 ufc/ml e <10 ufc/g)	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:201	8 Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli (<10 ufc/g)	UNI ISO 16649-2:2010	Metodo colturale-conta	
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplem	ents for human consumption (1), Mangimi/	Animal feeding stuffs	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Salmonella spp/Salmonella spp (Presenza/Assenza in 25g)	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerc	a
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del sett environment	tore alimentare/Samples from surface samp	oling of food industry	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and o species)	UNI EN ISO 6888-1:2023 other	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and o species)	UNI EN ISO 6888-2:2023 other	Metodo colturale-conta	
Bevande aromatizzate a base di vino (1)/Aromatised wine-based drink	s (1), Vini/Wines		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/S gravity at 20°C (0,99326-1,00556 g/cm^3)	Specific OIV-MA-AS2-01 Met C R2021	Bilancia Idrostatica	
Cereali/Cereals, Frutta secca a guscio e derivati/Dried nuts and deriva	tives		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Analisi chimica/Chemical analysis : Aflatossine totali (B1 + B2 +G1 +G2) aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (Cereali 1,9 - 11,3 microg/kg Frutta a gus - 14,6 microg/kg)		Immunoenzimatica: ELISA competitivo	
Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Veget vegetale/Vegetable oils	able fats, Oli di origine animale/Animal oils	, Oli di origine	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Indice di perossidi/Peroxide index, Numero di perossidi/Peroxide value	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	Titrimetria	
Latte/Milk			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Grasso/Fat (0,1 - 6,0 g di grasso /100 ml latte)	ISO 19662:2018, UNI ISO 19662:20	19 Butirrometria	
No 41/0			
Mosti/Grape musts, Vini/Wines			
Mosti/Grape musts, Vini/Wines Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
	Metodo di prova OIV-MA-AS2-03B R2012	Tecnica di prova Densimetria	O&.
Denominazione della prova / Campi di prova	·	•	- O&
Denominazione della prova / Campi di prova Estratto secco totale/Total dry matter (0,8 - 66,2 g/l) pH/pH (3,13 - 3,50 unità di PH)	OIV-MA-AS2-03B R2012	Densimetria	O&.
Denominazione della prova / Campi di prova Estratto secco totale/Total dry matter (0,8 - 66,2 g/l)	OIV-MA-AS2-03B R2012	Densimetria	O&:
Denominazione della prova / Campi di prova Estratto secco totale/Total dry matter (0,8 - 66,2 g/l) pH/pH (3,13 - 3,50 unità di PH) Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils	OIV-MA-AS2-03B R2012 OIV-MA-AS313-15 R2011	Densimetria Potenziometria	

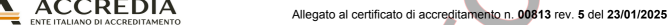


Allegato al certificato di accreditamento n. 00813 rev. 5 del 23/01/2025

Laboratorio di Analisi San Carlo s.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Dante Alighieri, 37 83035 Grottaminarda AV	Revisione: 16 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 3 di 4

\/ :	: /	\ A / :	nes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Acidità totale/Total acidity (≥ 0,10 g/l)	OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015	Titrimetria	
Acidità volatile/Volatile acid content (0,12 - 1,64 g/l)	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide (Solforosa Libera 9,3 - 151,1 mg/l Solforosa Totale 15,0 - 383,7 mg/l)		Titrimetria	
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume (8,00 - 11,86 %vol)	OIV-MA-AS312-01 Met C R2021	Bilancia Idrostatica	



Laboratorio di Analisi San Carlo s.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Dante Alighieri, 37 83035 Grottaminarda AV	Revisione: 16 Data: 23/01/202		
	Sede A pag. 4 di 4		

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

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	0&1
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 18593:2018	-	
superfici di camere bianche ed ambienti controllati associati/Surface of cle	anrooms and associated controll	ed environments	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN 17141:2021 Annex E		

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.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

