

BIO - S.C.A.A. di Giannusa Rosangela	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Mansueto, 11-12 70015 Noci BA	Revisione: <b>20</b> Data: <b>02/01/202</b>	4	
	Sede A pag. 1 di	3	

## **ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0**

Acqua di rassodamento e salamoia formaggi (1)/Cheese firming water and brine (1), 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

food industry environment				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova		
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014/Amd1:2022	Metodo colturale-conta		
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-conta		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di p	oiscina (1)/Swimming pool wate	ers (1)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&amp;I</i>	
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 destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di p	oiscina/Swimming pool waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I	
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	Metodo colturale-co	nta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di pwaters	oiscina/Swimming pool waters,	Acque pulite/Clean		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	ISO 7899-2:2000	Metodo colturale-co	nta	
Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-coi	nta	
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-co	nta	
Alimenti surgelati/Frozen foodstuff				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I	
Coliformi/Coliforms	UNI 10625:1997	Metodo colturale-co	nta	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI 10592:1997	Metodo colturale-co	nta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI 10849:2000 d	Metodo colturale-co	nta	
		<u> </u>		
Alimenti/Food  Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0</i> & <i>I</i>	
Alimenti/Food	Metodo di prova ISO 16649-2:2001	Tecnica di prova Metodo colturale-coi		

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale (1)/Food supplements for animal consumption (1), Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), 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

					- 1	
Denon	ninazione	della	nrova /	(Camni	di	prova



Allegato al certificat	to di accreditamento n. 1068L re	v. 4 del 24/02/2021
BIO - S.C.A.A. di Giannusa Rosangela	NI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Mansueto, 11-12 70015 Noci BA	evisione: <b>20</b>	Data: <b>02/01/2024</b>
Se	ede <b>A</b>	pag. <b>2</b> di <b>3</b>
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus ar other species)	ISO 6888-2:2021	Metodo colturale-conta
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento ca Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alim environment	rcasse animali/Samples from sar	npling of carcasses,
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 ar other species)	ISO 6888-1:2021	Metodo colturale-conta
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da car carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del s industry environment	ettore alimentare/Samples from	surface sampling of food
Denominazione della prova / Campi di prova  Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeri spp	Metodo di prova  a EN ISO 11290-1:2017, EVS EN ISO 11290-1:2017, ISO 11290-1:2017, NF EN ISO 11290-1:2017, UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeri spp (1-100ufc/g o cm^2)	a EN ISO 11290-2:2017, ISO 11290-2:2017, NF EN ISO 11290-2:2017, UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti food industry environment	del settore alimentare/Samples f	rom surface sampling of
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova 0&
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Metodo colturale - ricerca
Derivati del latte/Milk products		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova 0&
k Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 6611:2004 (IDF 94:2004)	Metodo colturale-conta
Derivati del latte/Milk products - solo/only formaggi molli a pa		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova 08
Grasso/Fat, Proteine/Proteins, Residuo secco (da calcolo)/Dry weigh content (calculation), Umidità/Moisture	ISO 21543:2020	Spettrofotometria NIR
Formaggi fusi/Processed cheeses, Formaggi/Cheeses  Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&
Residuo secco totale/Total solids content, Umidità (da calcolo)/Moisture (calculation) (20-90%)	UNI EN ISO 5534:2004/EC1:200	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Latte/Milk		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova 0&
Caseine/Caseins, Grasso/Fat, Lattosio/Lactose, Proteine/Proteins (Caseine/Caseins, Grasso/Fat, Lattosio/Lactose, Proteine/Proteins (Caseine/Caseins))	G ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	FTIR 
Cellule somatiche/Somatic cells	UNI EN ISO 13366-2:2007	Fluoro-optometria
Microrganismi psicrotrofi a 21°C/Psychrotrophic microorganisms a 21°C	ISO 8552:2004 (IDF 132:2004)	Metodo colturale-conta



## Allegato al certificato di accreditamento n. 1068L rev. 4 del 24/02/2021

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018					
Revisione: 20	Data: <b>02/01/2024</b>				
Sede A	pag. <b>3</b> di <b>3</b>				
ISO 5764:2009 (IDF 108:2009)	Misura della temperatura				
Metodo di prova	Tecnica di prova O&				
ISO 6731:2010 (IDF 21:2010)	Gravimetria				
Metade di preus	Tecnica di prova 0&				
UNI EN ISO 14675:2003	Immunoenzimatica: ELISA				
ampionamento ambienti del settore la	attiero-caseario/Dairy				
Metodo di prova	Tecnica di prova 0&				
ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	Metodo colturale-conta				
alimentare/Samples from surface sa	mpling of food industry				
Metodo di prova	Tecnica di prova 0&				
ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 - ISO 16649-2:2001	⊢ Metodo colturale-conta				
	Revisione: 20  Sede A  ISO 5764:2009 (IDF 108:2009)  Metodo di prova ISO 6731:2010 (IDF 21:2010)  Metodo di prova UNI EN ISO 14675:2003  ampionamento ambienti del settore la  Metodo di prova ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)  alimentare/Samples from surface sal  Metodo di prova ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 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.

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.

 $L'eventuale\ simbolo\ ``X''\ riportato\ nella\ colonna\ ``O&I''\ indica\ che\ il\ laboratorio\ \grave{e}\ accreditato\ anche\ per\ fornire\ opinioni\ e\ interpretazioni\ basate\ sui\ risultati\ delle\ specifiche\ prove\ contrassegnate.$ 

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

