



CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.
ACCREDITATION N.

1318L REV. 06

EMESSO DA
ISSUED BY

DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA

SI DICHIARA CHE
WE DECLARE THAT

COMPLIFE ITALIA S.R.L.

Sede/Headquarters:

Via Guido Rossa, 1 - 20024 Garbagnate Milanese MI

È CONFORME AI REQUISITI
DELLA NORMA

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

MEETS THE REQUIREMENTS
OF THE STANDARD

ISO/IEC 17025:2017

QUALE

Laboratorio di Prova

AS

Testing Laboratory

Data di 1^a emissione

1st issue date

18-12-2012

Data di revisione

Review date

21-06-2023

Data di scadenza

Expiring date

15-12-2024

L'accreditamento attesta la competenza tecnica, l'imparzialità e il costante e coerente funzionamento del Laboratorio relativamente al campo di accreditamento riportato nell'Elenco Prove allegato al presente certificato di accreditamento.

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dagli Elenchi Prove, che possono variare nel tempo e può essere sospeso o revocato o ridotto in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA.

La validità dell'accreditamento può essere verificata sul sito web (www.accredia.it) o richiesta al Dipartimento di competenza.

I requisiti di sistema della ISO/IEC 17025 sono scritti in un linguaggio attinente alle attività di laboratorio e sono generalmente in accordo con i principi della norma ISO 9001 (si veda comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF dell'Aprile 2017).

The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing laboratory activities, limited to the scope detailed in the attached Enclosure.

The present certificate is valid only if associated to the annexed Lists and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.

Confirmation of the validity of accreditation can be verified on the website (www.accredia.it) or by contacting the relevant Department.

The management system requirements in ISO/IEC 17025 are written in language relevant to laboratories operations and generally operate in accordance with the principles of ISO 9001 (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità del certificato di accreditamento rilasciato al CAB.

La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di aggiornamento / di delibera del pertinente Comitato Settoriale di Accreditamento. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA, è scaricabile dal sito www.accredia.it, sezione 'Documenti'

The QRcode links directly to the website www.accredia.it to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB.

The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website www.accredia.it, 'Documents' section.

ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.

ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.



CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.
ACCREDITATION N.

1318L REV. 06

EMESSO DA
ISSUED BY

DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA
COMPLIFE ITALIA S.R.L.

Sedi operative/Branch Offices:

- Sede A: Via Guido Rossa, 1 - 20024 Garbagnate Milanese MI
- Sede B: Via Angelini, 21 - 27028 San Martino Siccomario PV
- Sede C: Strada Comunale Savonesa 9 - 15057 Tortona AL

COMPLIFE ITALIA S.R.L. Via Guido Rossa, 1 20024 Garbagnate Milanese MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 18 Data: 29/03/2024
	Sede A pag. 1 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Alimenti/Food - solo/only Integratori Alimentari

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Calcio/Calcium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Rame/Copper, Zinco/Zinc	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 16943:2017	ICP-OES	

Aria di camere bianche ed ambienti controllati associati/Air of cleanrooms and associated controlled environments, Superfici di camere bianche ed ambienti controllati associati/Surface of cleanrooms and associated controlled environments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri mesofili aerobi/Aerobic mesophilic bacteria, Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	USP-NF 2023 Issue 3 par 1116	Metodo colturale-conta	

Cosmetici, escluse matrici oleose/ Cosmetics, except oily matrices, Dispositivi medici/Medical devices, Ingredienti per alimenti/Food ingredients, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Benzoato di sodio (E211)/Sodium benzoate (E211), p-idrossibenzoato di butile/Butyl p-hydroxybenzoate, p-idrossibenzoato di etile (E214)/Ethyl p-hydroxybenzoate (E214), p-idrossibenzoato di metile (E218)/ Methyl p-hydroxybenzoate (E218), p-idrossibenzoato di propile (E216)/Propyl p-hydroxybenzoate (E216), Sorbato di potassio (E202)/Potassium sorbate (E202) (Parabeni da 0,3 mg/kg a 0,5 g/100g ; altri da 0,01 g/100g a 0,5 g/100g)	TMC006 rev.03 del 04/03/2024	HPLC-UV-vis	

Integratori alimentari a base di o con probiotici per uso umano/Food supplements for human consumption based on or with probiotics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microorganismi probiotici vivi presuntivi: Lactobacillus spp/Presumptive live probiotic microorganisms: Lactobacillus spp	Rapporti ISTISAN 2008/36 pag 43	Metodo colturale-conta	

Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ICP-MS	
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	Metodo colturale-conta	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2023	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2023	Metodo colturale-conta	

Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Prodotti non obbligatoriamente sterili/Microbiological examination of non-sterile products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri Bile tolleranti gram negativi/Bile-tolerant gram-negative bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli, Salmonella spp/Salmonella spp, Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	EU PHARMA 01/2021:20612 + 01/2021:20613, USP-NF 2023 Issue 3 par 62	Metodo colturale - ricerca	

COMPLIFE ITALIA S.R.L. Via Guido Rossa, 1 20024 Garbagnate Milanese MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 18	Data: 29/03/2024
	Sede A	pag. 2 di 3

Lieviti e muffe totali/Total yeasts and moulds count, Lieviti/Yeasts,
 Microrganismi aerobi totali/Total aerobic microorganisms,
 Muffe/Moulds

EU PHARMA 01/2021:20612,
 USP-NF 2023 Issue 3 par 61

Metodo colturale-conta

Prodotti cosmetici/Cosmetic products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead	EN ISO 21392:2021	ICP-MS	
Batteri mesofili aerobi/Aerobic mesophilic bacteria	ISO 21149:2017/Amd1:2022 - escluso/except par 4.3, 4.4	Metodo colturale-conta-ricerca	
Candida albicans/Candida albicans	ISO 18416:2015/Amd1:2022	Metodo colturale - ricerca	
Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 21150:2015/Amd1:2022	Metodo colturale - ricerca	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 16212:2017/Amd1:2022 - escluso/except par 4.3	Metodo colturale-conta	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	ISO 22717:2015/Amd1:2022	Metodo colturale - ricerca	
Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	ISO 22718:2015/Amd1:2022	Metodo colturale - ricerca	
Valutazione della protezione antimicrobica/Evaluation of the antimicrobial protection	ISO 11930:2019/Amd1:2022 - escluso/except Paragrafo 6	Metodo colturale-conta	

COMPLIFE ITALIA S.R.L. Via Guido Rossa, 1 20024 Garbagnate Milanese MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 18 Data: 29/03/2024
	Sede A pag. 3 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Aria di camere bianche ed ambienti controllati associati/Air of cleanrooms and associated controlled environments

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN 17141:2021 Annex E	–	

Superfici di camere bianche ed ambienti controllati associati/Surface of cleanrooms and associated controlled environments

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
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.

TMC = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

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

