



# 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<sup>a</sup> 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 vigenza dell'accREDITAMENTO può essere verificata sul sito web ([www.accredia.it](http://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*The present certificate is valid only if associated to the annexed Lists and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.*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](http://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](http://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](http://www.accredia.it), sezione 'Documenti'

*The QRcode links directly to the website [www.accredia.it](http://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](http://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

Data: 11/12/2024  
Prot. n. L29178/24/ST/ar  
Laboratorio di Prova: **1591 FARCO**  
Processo:  
Schema: 17025:2018

COMPLIFE ITALIA S.R.L.  
Via Guido Rossa, 1  
20024 Garbagnate Milanese MI  
  
Fax: 02 99025007  
Email:  
sabrina.cedrola@complifegroup.com  
  
Att: Dr.ssa Sabrina CEDROLA

**Oggetto: Proroga della validità del Certificato di Accreditamento**  
**Subject: Extension of the validity of the Certificate of Accreditation**

Con la presente si comunica che, in attesa del completamento dell'iter di valutazione conseguente alla visita di accreditamento effettuata nei giorni dal 18 al 22 novembre 2024 presso le Sedi del Laboratorio ed in attesa delle relative decisioni del Comitato Settoriale di Accreditamento (CSA) di ACCREDIA, la validità del Certificato di Accreditamento del CAB in indirizzo è prorogata sino al 23/01/2025, data in cui si terrà la prossima riunione del CSA.

We would like to inform you that, pending the completion of the assessment process following the accreditation audit carried out from 18 to 22 november 2024 at the Laboratory sites and pending the decisions of ACCREDIA's Sectoral Accreditation Committee (CSA), the validity of the certificate of accreditation of the CAB is extended until 23/01/2025, this being the date of the next meeting of the CSA.

Distinti Saluti  
Best regards

Dott.ssa Silvia Tramontin  
Direttore Dipartimento  
Laboratori di Prova  
Testing Laboratories Dept. Director

Firmato digitalmente da:  
SILVIA TRAMONTIN  
Data: 13/12/2024 09:34:22

|                                                                                         |                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| <b>COMPLIFE ITALIA S.R.L.</b><br><br>Via Guido Rossa, 1<br>20024 Garbagnate Milanese MI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018                                                   |
|                                                                                         | Revisione: <b>19</b> <span style="float: right;">Data: <b>08/11/2024</b></span> |
|                                                                                         | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>3</b></span>      |

## 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 2024 Issue 2 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 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------|-----|
| 2-fenossietanolo/2-phenoxyethanol, 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 ; 2-fenossietanolo da 0,3% a 1,0%; altri da 0,01 g/100g a 0,5 g/100g) | TMC006 rev.04 del 18/04/2024 | 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 |
|--------------------------------------------|-----------------|------------------|-----|
|--------------------------------------------|-----------------|------------------|-----|

|                                                                                         |                               |                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>COMPLIFE ITALIA S.R.L.</b><br><br>Via Guido Rossa, 1<br>20024 Garbagnate Milanese MI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|                                                                                         | Revisione: <b>19</b>          | Data: <b>08/11/2024</b>   |
|                                                                                         | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>2</b> di <b>3</b> |

|                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                     |                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Batteri Bile tolleranti gram negativi/Bile-tolerant gram-negative bacteria, Candida albicans/Candida albicans, Escherichia coli/Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp/Salmonella spp, Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus | EU PHARMA 01/2021:20612 + 01/2021:20613, USP-NF 2024 Issue 2 par 62 | Metodo colturale - ricerca |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------|

|                                                                                                                                              |                                                     |                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------|
| 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 2024 Issue 2 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&amp;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         |                |

|                                                                                         |                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| <b>COMPLIFE ITALIA S.R.L.</b><br><br>Via Guido Rossa, 1<br>20024 Garbagnate Milanese MI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018                                                   |
|                                                                                         | Revisione: <b>19</b> <span style="float: right;">Data: <b>08/11/2024</b></span> |
|                                                                                         | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>3</b></span>      |

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

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

| Denominazione della prova / Campi di prova                                         | Metodo di prova           | Tecnica di prova | O&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

| Denominazione della prova / Campi di prova                                         | Metodo di prova           | Tecnica di prova | O&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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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](http://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&I" 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&I" 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.

