

# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## Accreditation Certificate

Accreditamento n°  
Accreditation n°

**1318**

Rev. **1**

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 17025:2005 "Requisiti generali per la competenza dei  
Laboratori di prova e taratura"

meets the requirements  
of the standard

EN ISO/IEC 17025:2005 "General Requirements for the Competence of Testing  
and Calibration Laboratories" standard

quale

**Laboratorio di Prova**

as

**Testing Laboratory**

L'accREDITAMENTO attesta la competenza tecnica del Laboratorio relativamente allo scopo riportato nelle schede allegate al presente certificato. Le schede possono variare nel tempo. I requisiti gestionali della ISO/IEC 17025:2005 (sezione 4) sono scritti in un linguaggio idoneo all'attività dei Laboratori di Prova, sono conformi ai principi della ISO 9001:2008 ed allineati con i suoi requisiti applicabili.

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dalle schede allegate e può essere sospeso o revocato 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 direttamente ai singoli Dipartimenti.

*The accreditation certifies the technical competence of the laboratory limited to the scope detailed in the attached Enclosure. The scope may vary in the time. The management system requirements in ISO/IEC 17025:2005 (Section 4) are written in a language relevant to dei Laboratori di Prova operations and meet the principles of ISO 9001:2008 and are aligned with its pertinent requirements.*

*The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, and can be suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.*

*The in force status of the accreditation may be checked in the WEB site ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) or on direct request to appointed Department.*

Data di 1<sup>a</sup> emissione  
1st issue date  
**2012-12-18**

Data di modifica  
Modification date  
**2017-01-24**

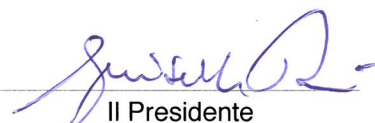
Data di scadenza  
Expiring date  
**2020-12-16**



Il Direttore di Dipartimento  
The Department Director  
(Dr. ssa Silvia Tramontin)



Il Direttore Generale  
The General Director  
(Dr. Filippo Trifiletti)



Il Presidente  
The President  
(Ing. Giuseppe Rossi)

<b>COMPLIFE ITALIA S.R.L.</b>  Via Guido Rossa, 1 20024 Garbagnate Milanese MI	Numero di accreditamento: <b>1318 L Sede A</b>
	Revisione: <b>8</b> Data: <b>18/04/2019</b>
	pag. <b>1 di 1</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Alimenti: Integratori alimentari riconducibili a liquidi, polveri e emulsioni- Food and food supplements referable to liquid, powder and emulsion

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Coliformi - Coliforms enumeration	ISO 4832:2006	
Conta di Microrganismi a 30°C - Microorganism colony-count at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	
Conta Enterobatteriacee - Enterobacteriaceae colony-count	UNI ISO 21528-2:2017	
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva - Enumeration of beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI EN ISO 16649-2:2010	
Conta lattobacilli - Lactobacilli enumeration	Rapporto ISTISAN 08/36 pag. 43-45	
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) - Enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2018	
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) - Enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	
Metalli: Piombo, Cadmio, Cromo, Molibdeno - Trace elements: lead, cadmium, chromium, molybdenum	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 14083:2003	
Metalli: Piombo, Cadmio, Zinco, Rame, Ferro - Trace elements: lead, cadmium, zinc, copper, iron	UNI EN 14084:2003	
Metalli: Sodio, Magnesio - Trace elements: sodium, magnesium	UNI EN 15505:2008	
Ricerca di Salmonella spp - Detection of Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579-1:2017	

### Cosmetici - Cosmetics

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta di Batteri mesofili aerobi . Enumeration of aerobic mesophilic bacteria	UNI EN ISO 21149:2017 (escluso par. 4.3 -4.4)	
Conta di Lieviti e Muffe - Enumeration of Yeast and Mould	UNI EN ISO 16212:2017 (escluso par. 4.3)	
Determinazione di metalli (Ni, Cr, Pb, Cd, As) - Quantification of metals (Ni, Cr, Pb, Cd, As)	ISO / TR 17276: 2014; par 2.3.3, par 2.4.4.3, All. C.2	
Ricerca di Candida albicans - Detection of Candida albicans	UNI EN ISO 18416: 2016/EC 1-2017	
Ricerca di Escherichia coli - Detection of Escherichia coli	UNI EN ISO 21150:2016	
Ricerca di Pseudomonas aeruginosa - Detection of Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 22717:2016	
Ricerca di Staphylococcus aureus - Detection of Staphylococcus aureus	UNI EN ISO 22718:2016	

#### Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
EN: Norma Europea emessa dal Comitato Europeo di Normazione  
ISO: International Organization for Standardization  
EU Pharma: Farmacopea Europea  
ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

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.

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

