

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.
ACCREDITATION N. **1318L REV. 02**

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**

MD-CA-01 rev. 03

Data di 1ª emissione
1st issue date
18-12-2012

Data di modifica
Modification date
24-04-2020

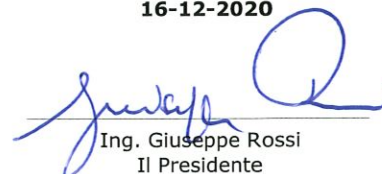
Data di scadenza
Expiring date
16-12-2020



Dott.ssa Silvia Tramontin
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director



Dott. Filippo Trifiletti
Il Direttore Generale
The General Director



Ing. Giuseppe Rossi
Il Presidente
The President

L'accREDITAMENTO attesta la competenza tecnica 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.

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

I requisiti di sistema riportati nella norma 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 il comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF dell'Aprile 2017).

The accreditation certifies the technical competence of the laboratory limited to the scope detailed in the attached Enclosure.

The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, that may vary in the time.

Confirmation of the validity of accreditation can be verified on 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).

COMPLIFE ITALIA S.R.L. Via Guido Rossa, 1 20024 Garbagnate Milanese MI	Numero di accreditamento: 1318 L Sede A
	Revisione: 11 Data: 24/04/2020
	pag. 1 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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>Tecnica di prova</i>	<i>O&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: Arsenico, Cadmio, Mercurio e Piombo - Trace elements: Arsenic, Cadmium, Mercury and Lead	UNI EN 15763:2010 + UNI EN 13805:2014	ICP/MS	
Metalli: Sodio, Magnesio - Trace elements: sodium, magnesium	UNI EN 15505:2008	AAS-FL	
Metalli: Zinco, Rame, Ferro - Trace elements: zinc, copper, iron	UNI EN 14084:2003	AAS	
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>Tecnica di prova</i>	<i>O&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, Co) - Quantification of metals (Ni, Cr, Pb, Cd, As, Co)	ISO / TR 17276: 2014; par 2.3.3, ICP/MS 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		

COMPLIFE ITALIA S.R.L. Via Guido Rossa, 1 20024 Garbagnate Milanese MI	Numero di accreditamento: 1318 L Sede A
	Revisione: 11 Data: 24/04/2020
	pag. 2 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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 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

