

# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **199T REV. 03**  
ACCREDITATION N.

EMESSO DA  
ISSUED BY

SI DICHIARA CHE  
WE DECLARE THAT

**DIPARTIMENTO LABORATORI DI TARATURA**

**SSICA**

**Stazione Sperimentale per  
l'Industria delle Conserve  
Alimentari - Fondazione di Ricerca**

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER

• Via Nazionale, 121/123 84012 ANGRÌ (SA) - Italia

È CONFORME AI REQUISITI  
DELLA NORMA

MEETS THE REQUIREMENTS  
OF THE STANDARD

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 - Requisiti generali per la competenza dei  
laboratori di prova e taratura

EN ISO/IEC 17025:2005 - General requirements for the competence of  
testing and calibration laboratories

QUALE **Laboratorio di taratura (LAT)**

AS **Calibration laboratory (LAT)**

Data di 1<sup>a</sup> emissione  
1<sup>st</sup> issue date  
**20-04-2007**

Data di Modifica  
Modification date  
**05-06-2019**

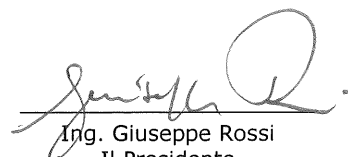
Data di Scadenza  
Expiry date  
**19-04-2023**



Ing. Rosalba Mugno  
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 che il Laboratorio ha la competenza per operare quale Centro di taratura ACCREDIA per le grandezze, i campi e le incertezze di misura riportati nella tabella allegata al presente certificato di accreditamento. Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dalla tabella allegata e può essere sospeso o revocato 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](http://www.accredia.it)) o richiesta direttamente al Dipartimento di competenza. Questo Laboratorio è accreditato in accordo alla norma internazionale UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005. L'accreditamento dimostra che il laboratorio possiede competenza tecnica per lo scopo definito e che opera secondo un sistema di gestione (si veda il comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF dell'Aprile 2017).

Accreditation attests that the Laboratory has the competence to operate as calibration Centre of ACCREDIA, for the physical quantities, the range and uncertainty of measurement reported in the table attached to the present accreditation certificate. The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, and can be suspend or withdrawn at any time in the event of non fulfillment 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 relevant Department. This laboratory is accredited in accordance with the recognised International Standard ISO/IEC 17025:2005. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).

Pag.1 di 1

Tabella allegata al Certificato: **199T rev. 03**

Responsabile: **ing. Giuseppe DIPOLLINA**

Sostituto: **p.i. Roberto LOIUDICE**

Settori accreditati: **2**

Laboratorio permanente

TABELLA DI ACCREDITAMENTO

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura ①	Incertezza (*)	Note
Temperatura (2)	Termometri a resistenza di platino	da -30 °C a 0 °C da 0 °C a 100 °C da 100 °C a 250 °C	0,12 °C 0,10 °C 0,12 °C	
	Catene termometriche (indicatori e trasmettitori), con: - termometri a resistenza	da -30 °C a 0 °C  da 0 °C a 100 °C  da 100 °C a 250 °C	$2\sqrt{0,06^2 + u_{ris}^2}$ °C  $2\sqrt{0,05^2 + u_{ris}^2}$ °C  $2\sqrt{0,06^2 + u_{ris}^2}$ °C	②

(\*) L'incertezza di misura è espressa al livello di fiducia del 95%.

① Estremo inferiore del campo di misura escluso, ad eccezione del punto a -30 °C.

②  $u_{ris}$  è il contributo di incertezza dovuto alla risoluzione dello strumento, espresso in °C.



Il Direttore di Dipartimento  
The Department Director  
(Ing. Rosalba Mugno)