

## **DELIBERA DEL COMITATO SETTORIALE DI ACCREDITAMENTO LABORATORI DI TARATURA (CSA DT) DEL 20 OTTOBRE 2023**

Il presente documento riporta in forma sintetica le decisioni assunte dal CSA DT nella seduta sopra indicata che, con lo stesso, vengono rese esecutive ai sensi dell'art.16 lettera g) e dell'art. 23 lettera e) dello Statuto di ACCREDIA. La presente pubblicazione consente all'Organismo di Valutazione della Conformità di utilizzare il contenuto di tali decisioni nell'esercizio della propria attività. I dettagli degli accreditamenti rilasciati sono riportati nella documentazione di accreditamento di ogni singolo Organismo.

### **UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018**

#### **MANTENIMENTI A SEGUITO DI AGGIORNAMENTO NORMATIVO**

##### **CENTRO LAT N. 002 TRESICAL S.R.L.**

Ha ottenuto il mantenimento dell'accREDITAMENTO a seguito dell'aggiornamento normativo ASTM E83-23.

##### **CENTRO LAT N. 166 UTENSIL LINE S.R.L.**

Ha ottenuto il mantenimento dell'accREDITAMENTO a seguito dell'aggiornamento normativo UNI EN ISO 3611:2023.

#### **ACCREDITAMENTO**

##### **H. PIERRE SERVICE S.R.L. (CENTRO LAT N. 324)**

Ha ottenuto l'accREDITAMENTO per lo schema LAT.

- **Massa:**
  - SMA-01 Campioni di massa e pesi;
  - SMA-02 Strumenti per pesare a funzionamento non automatico (NAWI).
- **Controlli metrologici:**
  - SCM-01 Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale.

## RINNOVI ACCREDITAMENTI

### **CENTRO LAT N. 015 TECHNO SKY S.R.L.**

Ha ottenuto il rinnovo dell'accREDITAMENTO per lo schema LAT.

- **Misure elettriche in continua e bassa frequenza:**
  - SBF-01 Tensione continua;
  - SBF-02 Corrente continua;
  - SBF-03 Resistenza in continua;
  - SBF-04 Tensione alternata;
  - SBF-05 Corrente alternata.
- **Misure a radiofrequenza:**
  - SRF-01 Potenza (livello assoluto, fattore di taratura/coefficiente di correzione, banda passante);
  - SRF-02 Parametri scattering in modulo e fase.
- **Misure di tempo e frequenza:**
  - STF-01 Frequenza.

### **CENTRO LAT N. 121 DELO INSTRUMENTS S.R.L.**

Ha ottenuto il rinnovo dell'accREDITAMENTO per lo schema LAT.

- **Misure elettriche in continua e bassa frequenza:**
  - SBF-01 Tensione continua;
  - SBF-02 Corrente continua;
  - SBF-03 Resistenza in continua;
  - SBF-04 Tensione alternata;
  - SBF-05 Corrente alternata.
- **Misure ottiche:**
  - SOT-01 Potenza ottica;
  - SOT-02 Attenuazione in fibra ottica;
  - SOT-03 Lunghezza d'onda.

### **CENTRO LAT N. 122 MECCANO S.P.A.**

Ha ottenuto il rinnovo dell'accREDITAMENTO per lo schema LAT.

- **Lunghezza:**
  - SLN-02 Blocchetti pian paralleli (BPP);
  - SLN-16 Strumenti manuali: calibri e micrometri;
  - SLN-17 Strumenti manuali: comparatori e trasduttori.
- **Massa:**
  - SMA-02 Strumenti per pesare a funzionamento non automatico (NAWI).
- **Controlli metrologici:**
  - SCM-01 Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale.

### **CENTRO LAT N. 159 SGS ITALIA S.P.A.**

Ha ottenuto il rinnovo dell'accREDITAMENTO per lo schema LAT.

- **Portata:**
  - SPO-01 Portata (in massa e in volume) di gas.

### **CENTRO LAT N. 166 UTENSIL LINE S.R.L.**

Ha ottenuto il rinnovo dell'accreditamento per lo schema LAT.

- **Lunghezza:**

- SLN-01 Campioni diametrali filettati;
- SLN-02 Blocchetti pian paralleli (BPP);
- SLN-03 Blocchetti pian paralleli (BPP) lunghi;
- SLN-11 Campioni diametrali lisci;
- SLN-15 Righe (aste graduate, stecche metriche, bindelle);
- SLN-16 Strumenti manuali: calibri e micrometri;
- SLN-17 Strumenti manuali: comparatori e trasduttori;
- SLN-19 Macchine di misura uniassiali;
- SLN-20 Proiettori di profilo;
- SLN-22 Metrologia dimensionale con tecniche non a contatto.

- **Durezza:**

- SDR-01 Durometri SHORE- materiali plastici. Durometri IRHD e tipo A, AD, AO, AM -gomma;
- SDR-02 Durometri Vickers, Rockwell, Knoop, Brinell, Microdurometri.

- **Momento torcente:**

- SMT-01 Chiavi dinamometriche e giraviti a lettura diretta e/o a scatto.

### **CENTRO LAT N. 169 TERSID S.R.L.**

Ha ottenuto il rinnovo dell'accreditamento per lo schema LAT.

- **Temperatura:**

- STE-01 Termocoppie;
- STE-02 Termometri a resistenza;
- STE-04 Catene termometriche (indicatori e trasmettitori);
- STE-05 Calibratori (misuratori e simulatori);
- STE-08 Misuratori e termometri per la misura di temperatura dell'aria.

### **CENTRO LAT N. 225 EUROPEAN COMMISSION DG JRC - JOINT RESEARCH CENTRE DIR. C - ENERGY, TRANSPORT AND CLIMATE ENERGY EFFICIENCY AND RENEWABLES UNIT ESTI - EUROPEAN SOLAR TEST INSTALLATION**

Ha ottenuto il rinnovo dell'accreditamento per lo schema LAT.

- **Misure ottiche :**

- SOT-12 Irradiazione solare.

### **CENTRO LAT N. 246 NIPPON GASES INDUSTRIAL S.R.L.**

Ha ottenuto il rinnovo dell'accreditamento per lo schema LAT.

- **Quantità di sostanza:**

- SQS-03 Concentrazione di miscele gassose.

### **CENTRO LAT N. 285 RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A. - OFFICINA NAZIONALE APPARECCHIATURE ELETTRICHE**

Ha ottenuto il rinnovo dell'accreditamento per lo schema LAT.

- **Lunghezza:**

- SLN-05 Calibri per armamento;
- SLN-16 Strumenti manuali: calibri e micrometri.

## ESTENSIONI ACCREDITAMENTI

### **CENTRO LAT N. CENTRO LAT N. 051 TRESICAL S.R.L.**

Ha ottenuto l'estensione dell'accREDITAMENTO per lo schema LAT.

- **Lunghezza:** inserimento nuovo strumento
  - SLN-11 Campioni diametrali lisci.
- **Misure acustiche:** – adeguamento normativo CEI EN 60942:2018 e CEI EN 61672-3:2014
  - SAU-01 Livello di pressione acustica.

### **CENTRO LAT N. 080 MC METROCONTROL S.R.L.**

Ha ottenuto l'estensione dell'accREDITAMENTO per lo schema LAT.

- **Pressione:**
  - SPR-01 Trasduttori di pressione in mezzo liquido in condizione relativa/assoluta
  - SPR-02 Trasduttori di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa/assoluta.
- **Temperatura:** - riduzione incertezza
  - STE-02 Termometri a resistenza;
  - STE-04 Catene termometriche (indicatori e trasmettitori);
- **Temperatura:** - inserimento nuovo strumento
  - STE-05 Calibratori (misuratori e simulatori).

### **CENTRO LAT N. 142 S.D.M. MEASURING INSTRUMENTS S.R.L.**

Ha ottenuto l'estensione dell'accREDITAMENTO per lo schema LAT.

- **Lunghezza:** – estensione campo di misura
  - SLN-11 Campioni diametrali lisci.
- **Lunghezza:** – variazione metodo da UNI EN ISO 3611:2010 a metodo interno
  - SLN-16 Strumenti manuali: calibri e micrometri.
- **Temperatura di rugiada:** – allargamento incertezza
  - STR-01 Igrometri a punto di rugiada.

### **CENTRO LAT N. 266 ALTIORLAB S.R.L.**

Ha ottenuto l'estensione dell'accREDITAMENTO per lo schema LAT.

- **Temperatura:**
  - STE-01 Termocoppie;
  - STE-02 Termometri a resistenza;
  - STE-04 Catene termometriche (indicatori e trasmettitori).

### **CENTRO LAT N. 273 MOVYON S.P.A.**

Ha ottenuto l'estensione dell'accREDITAMENTO per lo schema LAT.

- **Misure di tempo e frequenza:**
  - STF-02 Intervallo di tempo.

### **CENTRO LAT N. 295 BOTTARO LAB S.A.S. DI BOTTARO MAURO & C.**

Ha ottenuto l'estensione dell'accREDITAMENTO per lo schema LAT.

- **Controlli metrologici:** – estensione campo di misura (NAWI)
  - SCM-01 Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale.

## RIDUZIONE ACCREDITAMENTO

### CENTRO LAT N. 252 ISB-VERITAS S.R.L.

Ha ottenuto la riduzione dell'accREDITAMENTO per lo schema LAT.

- **Misure elettriche in continua e bassa frequenza:** – allargamento incertezza
  - SBF-13 Misura dell'energia elettrica in ambito fiscale.

## PROROGHE DI VALIDITÀ DEI CERTIFICATI DI ACCREDITAMENTO

Il Comitato Settoriale di AccredITAMENTO Laboratori di Taratura ha deliberato di prorogare fino al 15-12-2023 l'accREDITAMENTO dei seguenti Laboratori di Taratura di cui non si sono ancora concluse le valutazioni:

Centro LAT	DENOMINAZIONE
124	Delta OHM s.r.l.
125	ISO-LAB s.a.s. di Grezzi Decio & C. (Centro Tarature)
165	CORNO TMC S.r.l. - Laboratorio di Metrologia
226	Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.
248	Achthedon s.r.l.
284	SIRAM VEOLIA INDUSTRY & BUILDING S.p.A. - Laboratorio Metrologico di S. Maurizio Canavese (TO)

**Ing. Rosalba Mugno**

Il Direttore di Dipartimento

*The Department Director*

**Dott. Filippino Amedeo Trifiletti**

Il Direttore Generale

*The General Director*

**Prof. Massimo De Felice**

Il Presidente

*The President*