

DELIBERA DEL COMITATO SETTORIALE DI ACCREDITAMENTO

DIPARTIMENTO LABORATORI DI TARATURA DEL 23 NOVEMBRE 2020

SVOLTO IN MODALITÀ DA REMOTO

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.

MANTENIMENTI

Centro LAT N. 114 WIKA ITALIA s.r.l. & C. s.a.s.

Ha ottenuto il mantenimento dell'accREDITAMENTO.

Centro LAT N. 223 ARPA Sicilia – Laboratorio di Metrologia – Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Regione Sicilia

Ha ottenuto il mantenimento dell'accREDITAMENTO.

Centro LAT N. 294 ASF Metrology s.r.l.

Ha ottenuto il mantenimento dell'accREDITAMENTO.

ACCREDITAMENTI

Centro LAT N. 299 A&B Italia s.n.c. di Ciampa Orfeo & Piatti Chiara

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.

Centro LAT N. 300 ACRAM s.r.l.

Ha ottenuto l'accREDITAMENTO per lo schema LAT.

• Volume:

- SVO-02 Volume di liquidi.

• Controlli metrologici:

- SCM-01 Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale.

RINNOVI ACCREDITAMENTI

Centro LAT N. 019 AVIATRONIK S.p.A.

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;
- SBF-06 Alta tensione.

- **Misure in radiofrequenza (RF):**

- SRF-01 Potenza (livello assoluto, fattore di taratura/coefficiente di correzione, banda passante);
- SRF-02 Parametri scalari (attenuazione, coefficiente di riflessione, rapporto d'onda stazionario).

- **Misure di tempo e frequenza:**

- STF-01 Frequenza;
- STF-03 Strumenti per la verifica di cronotachigrafi.

Centro LAT N. 020 ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

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.

- **Temperatura:**

- STE-01 Termocoppie;
- STE-02 Termometri a resistenza;
- STE-04 Catene termometriche (indicatori e trasmettitori);
- STE-05 Calibratori (misuratori e simulatori).

Centro LAT N. 055 METTLER-TOLEDO S.p.A.

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

- **Massa:**

- SMA-01 Campioni di massa e pesi;
- SMA-02 Strumenti per pesare a funzionamento non automatico (NAWI).

- **Volume:**

- SVO-02 Volume di liquidi.

- **Controlli metrologici:**

- SCM-01 Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale.

Centro LAT N. 065 COMECER S.p.A.

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

- **Radiazioni ionizzanti:**

- SRI-01 Dosimetria per radioprotezione ambientale, mammografia e alte dosi di radiazione con X di bassa energia;
- SRI-02 Dosimetria per radioprotezione ambientale, radiodiagnostica e alte dosi con radiazione X di media energia;
- SRI-03 Dosimetria per radioprotezione ambientale con radiazione gamma;
- SRI-04 Dosimetria per radioprotezione personale.

Centro LAT N. 175 Laboratorio Nazionale di taratura per contatori d'acqua presso CCIAA di Asti

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

- **Volume:**

- SVO-02 Volume di liquidi.

- **Controlli metrologici:**

- SCM-01 Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale.

ESTENSIONI ACCREDITAMENTI

CENTRO LAT 052 KIWA CERMET ITALIA S.P.A.

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

- **Lunghezza:** tarature presso Clienti

- SLN-16 Strumenti manuali: calibri e micrometri.

Centro LAT N. 068 L.C.E. s.r.l.

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

Accelerazione: adeguamento alla norma UNI EN ISO 8041-1:2017

- SAC-01 Catena accelerometrica.

Centro LAT N. 073 B-TICINO S.p.A.

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

- **Misure elettriche in continua e bassa frequenza:** variazione strumento di riferimento

- SBF-01 Tensione continua;

- SBF-02 Corrente continua;

- SBF-03 Resistenza in continua;

- SBF-04 Tensione alternata;

- SBF-05 Corrente alternata.

Centro LAT 109 ASITA s.r.l.

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

- **Misure elettriche in continua e bassa frequenza:**

- SBF-19 Sicurezza elettrica.

- **Misure elettriche in continua e bassa frequenza:** Miglioramento di incertezza

- SBF-03 Resistenza in continua.

Centro LAT N. 114 WIKA ITALIA s.r.l. & C. s.a.s.

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

- **Pressione:** sede di Modugno (BA), Via dell'Artigianato prima traversa, 8

- SPR-01 Trasduttori di pressione in mezzo liquido in condizione relativa/assoluta;

- SPR-02 Trasduttori di pressione in mezzo gassoso condizione relativa/assoluta;

- SPR-03 Trasduttori di pressione in mezzo gassoso condizione negativa.

Centro LAT N. 142 S.D.M. Measuring Instruments s.r.l.

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

- **Lunghezza:**

- SLN-19 Macchine di misura uniassiali.

Centro LAT N. 146 ISOAMBIENTE s.r.l.

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

- **Accelerazione:**

- SAC-02 calibratori vibrometrici.

- **Accelerazione:** adeguamento alla norma UNI EN ISO 8041-1:2017

- SAC-01 Catena accelerometrica.

- **Misure acustiche:** adeguamento alle norme IEC 61260-3:2016, CEI 61260-3:2017, IEC EN 60942:2017 - Annex B e CEI EN 60942:2018 Annex B

- SAU-01 Livello di pressione acustica.

Centro LAT N. 163 SKY-LAB s.r.l.

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

- **Accelerazione:** adeguamento alla norma UNI EN ISO 8041-1:2017 e variazione campo taratura fonometri;

- SAC-01 Catena accelerometrica.

Centro LAT N. 166 UTENSIL LINE s.r.l.

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

- **Lunghezza:** adeguamento alle norme UNI EN ISO 13385-1:2019 e UNI EN ISO 13385-2:2020

- SLN-16 Strumenti manuali: calibri e micrometri.

- **Lunghezza:** tarature presso Clienti

- SLN-17 Strumenti manuali: comparatori e trasduttori.

Centro LAT N. 243 AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE s.r.l.

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

- **Quantità di sostanza:** inserimento di un nuovo analita (monossido di carbonio in azoto)

- SQS-03 Concentrazione di miscele gassose.

Centro LAT N. 288 Cedem s.c.a.r.l.

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

- **Massa:**

- SMA-03 Massa di gas.

- **Controlli metrologici:**

- SCM-01 Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale.

Centro LAT N. 296 ALFA SERVICE di Calzeroni Fabio, Cazzola Antonio & C. s.n.c.

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

- **Massa:** Miglioramento incertezze

- SMA-01 Campioni di massa e pesi;

- SMA-02 Strumenti per pesare a funzionamento non automatico (NAWI).

REVOCA ACCREDITAMENTO

Centro LAT N. 031 ELETTRONICA ASTER S.p.A.

È stata deliberata la revoca dell'accreditamento a seguito di rinuncia.

ANNULLAMENTO SOSPENSIONI PARZIALI DELL'ACCREDITAMENTO

Centro LAT N. 051 Trescal s.r.l.

È stato deliberato l'annullamento della sospensione parziale dell'accREDITAMENTO.

- **Lunghezza:**

- SLN-15 Righe (aste graduate, stecche metriche, bindelle).

Centro LAT N. 073 B-TICINO S.p.A.

È stato deliberato l'annullamento della sospensione parziale dell'accREDITAMENTO.

- **Misure elettriche in continua e bassa frequenza:** strumento Misuratori

- SBF-01 Tensione continua;
- SBF-03 Resistenza in continua;
- SBF-04 Tensione alternata.

RIDUZIONE DI SCOPO

Centro LAT N. 124 Delta OHM s.r.l.

E' stata accolta la richiesta di riduzione dell'accREDITAMENTO.

- **Misure ottiche:**

- SOT-09 Radianza spettrale.

- **Misure ottiche:** riduzione di condizioni

- SOT-11 Sensibilità spettrale.

TRANSIZIONI

Hanno ottenuto la transizione dell'accREDITAMENTO alla norma UNI CEI EN ISO 17025:2018 per lo schema LAT.

Centro LAT N. 002 Trescal s.r.l. – Unità Operativa Nord 2;

Centro LAT N. 004 SIRAM VEOLIA INDUSTRY & BUILDING S.p.A. – Laboratorio Metrologico di Nerviano (MI),

Centro LAT N. 008 Narda Safety Test Solutions s.r.l.;

Centro LAT N. 017 T.M.T. s.r.l.;

Centro LAT N. 019 AVIATRONIK S.p.A.;

Centro LAT N. 034 CESARE GALDABINI S.p.A.;

Centro LAT N. 044 SOCIETA' COOPERATIVA BILANCIAMI CAMPOGALLIANO;

Centro LAT N. 053 Hitachi Rail STS S.p.A.;

Centro LAT N. 055 METTLER-TOLEDO S.p.A.;

Centro LAT N. 059 ATLAS COPCO BLM s.r.l.;

Centro LAT N. 065 COMECER S.p.A.;

Centro LAT N. 067 LTF S.p.A.;
Centro LAT N. 068 L.C.E. s.r.l.
Centro LAT N. 073 B-TICINO S.p.A.;
Centro LAT N. 077 SO.G.I.N. S.p.A.;
Centro LAT N. 086 F.I.S.P. s.a.s. di P. Vigliani;
Centro LAT N. 090 OMECO s.r.l.;
Centro LAT N. 091 LBG s.r.l.;
Centro LAT N. 094 GIBERTINI ELETTRONICA s.r.l.;
Centro LAT N. 096 SIET S.p.A.;
Centro LAT N. 103 TESEO S.p.A.;
Centro LAT N. 106 D. MARCHIORI s.r.l.;
Centro LAT N. 108 ISOIL IMPIANTI S.p.A. – Divisone Metior;
Centro LAT N. 110 TRESICAL TEC s.r.l.;
Centro LAT N. 114 WIKA ITALIA s.r.l. & C. s.a.s.;
Centro LAT N. 122 MECCANO S.p.A.;
Centro LAT N. 124 Delta OHM s.r.l.;
Centro LAT N. 134 SOCIETA' BILANCIATI PORRO s.r.l.;
Centro LAT N. 135 QUALITY SERVICE s.r.l.;
Centro LAT N. 138 COORD 3 s.r.l.;
Centro LAT N. 141 MIGLIORE LAB s.r.l.;
Centro LAT N. 144 I.C. & M. s.r.l. – Industria Calibri e Meccanica Precisione;
Centro LAT N. 148 BALMAS di Olivero Giovanni Laboratorio Metrologico "Rinaldo Olivero";
Centro LAT N. 157 ALLEMANO METROLOGY s.r.l.;
Centro LAT N. 164 Azienda USL TOSCANA SUD EST;
Centro LAT N. 165 CORNO TMC s.r.l. – Laboratorio di Metrologia;
Centro LAT N. 175 Laboratorio Nazionale di taratura per contatori d'acqua presso CCIAA di ASTI;
Centro LAT N. 191 GPM Service s.r.l.;
Centro LAT N. 216 ITALGAS RETI S.p.A.;
Centro LAT N. 261 STUDIO CARIATI srls;
Centro LAT N. 264 Centro Interforze Studi Applicazioni Militari – C.I.S.A.M.;
Centro LAT N. 281 MA.CO.FIN. s.r.l.;
Centro LAT N. 283 Opticontrol s.a.s.;

Centro LAT N. 285 RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A. – ONAE;

Centro LAT N. 286 MeterSit s.r.l.

PROROGHE DI VALIDITÀ DEI CERTIFICATI DI ACCREDITAMENTO

Il Comitato Settoriale di Accreditamento Laboratori di Taratura ha deliberato di prorogare fino al 14- 12-2020 l'accREDITamento dei seguenti Centri di taratura di cui non si sono ancora concluse le valutazioni:

Centro LAT N.	DENOMINAZIONE
021	IMQ S.p.A.
174	Trescal MS s.r.l.
252	isB-Veritas s.r.l.
177	CARL ZEISS S.p.A. con socio unico
180	WENZEL Italia s.r.l.
232	CARLI s.r.l.
234	SAPIO Produzione Idrogeno Ossigeno s.r.l.
181	MICRO-TEC s.r.l.
176	UICEE di Carazza Marioroberto & C. s.a.s.

PROROGA DI VALIDITÀ DEL CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Il Comitato Settoriale di Accreditamento Laboratori di Taratura ha deliberato di prorogare fino al 14- 12-2020 l'accREDITamento del seguente Produttore di cui non si sono ancora concluse le valutazioni:

Produttore RMP N.	DENOMINAZIONE
234	SAPIO Produzione Idrogeno Ossigeno s.r.l.

CHIUSURA PRATICA DI ACCREDITAMENTO

E' stata deliberata la chiusura della pratica di accREDITamento del laboratorio:

METROLAB s.r.l.

TABELLE DI ACCREDITAMENTO

Sono state deliberate le modifiche alle tabelle di accreditamento:

Centro LAT N. 002 Trescal s.r.l. – Unità Operativa Nord 2;

Centro LAT N. 034 CESARE GALDABINI S.p.A.;

Centro LAT N. 067 LTF S.p.A.;

Centro LAT N. 090 OMECO s.r.l.;

Centro LAT N. 091 LBG s.r.l.;

Centro LAT N. 115 S.M.I. Misure Ingegneristiche s.r.l. unipersonale;

Centro LAT N. 151 AQM s.r.l.;

Centro LAT N. 165 CORNO TMC s.r.l.;

Centro LAT N. 166 UTENSIL LINE s.r.l.;

Centro LAT N. 283 Opticontrol s.a.s.

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