

DELIBERA DEL COMITATO SETTORIALE DI ACCREDITAMENTO DIPARTIMENTO LABORATORI DI TARATURA DEL 06 OTTOBRE 2020

Il presente documento di sintesi ha valore esclusivamente informativo e le informazioni in esso riportate non possono sostituire quelle contenute nella documentazione ufficiale di accreditamento rilasciata al Laboratorio di Taratura/Produttore di Materiali di Riferimento

MANTENIMENTI

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

Ha ottenuto il mantenimento dell'accREDITAMENTO.

Centro LAT N. 164 Azienda USL Toscana Sud Est

Ha ottenuto il mantenimento dell'accREDITAMENTO.

ACCREDITAMENTI

Centro LAT N. 295 BOTTARO LAB s.a.s. di Bottaro Mauro & C.

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

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);
 - SMA-04 Strumenti per pesare a funzionamento automatico (AWI).
- **Controlli metrologici:**
 - SCM-01 Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale.

Centro LAT N. 297 DS Sistemi di pesatura s.r.l.

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.

ACCREDITAMENTI

Centro LAT N. 298 CALREF s.r.l.

Ha ottenuto l'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 condizione relativa/assoluta;
- SPR-03 Trasduttori di pressione in mezzo gassoso condizione negativa.

RINNOVI ACCREDITAMENTI

Centro LAT N. 086 F.I.S.P. s.a.s. di P. Vigliani

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).

- **Controlli metrologici:**

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

Centro LAT N. 205 LSI LASTEM s.r.l.

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

- **Temperatura:**

- STE-02 Termometri a resistenza;
- STE-04 Catene termometriche (indicatori e trasmettitori);

- **Velocità dell'aria:**

- SVA-01 Anemometri.

Centro LAT N. 207 MICROSAT s.r.l.

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

- **Lunghezza:**

- SLN-11 Campioni diametrali (cilindrici lisci).

Centro LAT N. 209 LABORATORI DI INNOVAZIONE, PROVE E SPERIMENTAZIONI di RFI S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

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

- **Forza:**

- SFO-01 Macchine di prova.

- **Deformazione:**

- SDE-01 Estensimetri – Trasduttori di spostamento.

RINNOVI ACCREDITAMENTI

Centro LAT N. 230 Laboratorio Metrologico Veneto s.r.l.

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

- **Lunghezza:**
 - SLN-02 Blocchetti pian paralleli (BPP).
- **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).

Centro LAT N. 249 Pulenergy Metrovis s.r.l.

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

- **Velocità:**
 - SVE-01 Misuratori di velocità veicoli.
- **Misure elettriche in continua e bassa frequenza:**
 - SBF-13 Misura dell'energia elettrica in ambito fiscale.
- **Controlli metrologici:**
 - SCM-01 Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale.

Centro LAT N.250 Maddalena S.p.A.

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

- **Volume:**
 - SVO-02 Volume di liquidi.

ESTENSIONI ACCREDITAMENTI

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

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

- **Forza:** adeguamento alle norme EN 12390 ed ASTM E4-20
 - SFO-01 Macchine di prova;
 - SFO-03 Attrezzature di prova per la misurazione della forza;
 - SFO-04 Pendoli di resilienza per materiali metallici.

Centro LAT N. 011 TRESICAL s.r.l.

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

- **Umidità relativa:** ampliamento campo di misura
 - SHR-04 Ambienti climatici (misura di umidità relativa).

ESTENSIONI ACCREDITAMENTI

Centro LAT N. 021 IMQ S.p.A.

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

- **Misure elettriche in continua e bassa frequenza:** ampliamento campo di misura
 - SBF-02 Corrente continua;
 - SBF-03 Resistenza in continua;
 - SBF-04 Tensione alternata;
 - SBF-05 Corrente alternata.

Centro LAT N. 052 KIWA CERMET Italia S.p.A.

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

- **Momento torcente:**
 - SMT-01 Chiavi dinamometriche e giraviti a lettura diretta e/o a scatto.
- **Lunghezza:**
 - SLN-01 Anelli e tamponi filettati;
 - SLN-16 Strumenti manuali: calibri e micrometri - adeguamento alle norme UNI EN ISO 13385-1:2019 e UNI EN ISO 13385-2:2020.

Centro LAT N. 062 Eurofins Product Testing Italy s.r.l.

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

- **Misure acustiche:** adeguamento alla norma CEI EN IEC 60942:2018
 - SAU-01 Livello di pressione acustica.
- **Accelerazione:** adeguamento alla norma UNI EN ISO 8041-1:2017
 - SAC-01 Catena accelerometrica.

Centro LAT N. 080 MC METROCONTROL s.r.l.

Ha ottenuto l'estensione 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.

Centro LAT N. 101 T.E.S.I. s.r.l.

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

- **Misure elettriche in continua e bassa frequenza:**
 - SBF-19 Sicurezza elettrica.

Centro LAT N. 142 S.D.M. Measuring Instruments s.n.c. di Landucci Alessandro & C.

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

- **Lunghezza:** adeguamento alla norma UNI EN ISO 13385-1:2019
 - SLN-16 Strumenti manuali: calibri e micrometri.

Centro LAT N. 212 QUICK CHECK s.r.l.

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

- **Lunghezza:** adeguamento alla norma UNI EN ISO 13385-1:2019
 - SLN-16 Strumenti manuali: calibri e micrometri.

ESTENSIONI ACCREDITAMENTI

Centro LAT N. 247 VERIFICA S.p.A.

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

- **Misure elettriche in continua e bassa frequenza:** qualifica operatore per tarature su impianti
 - SBF-13 Misura dell'energia elettrica in ambito fiscale.

REVOCHE ACCREDITAMENTI

Centro LAT N. 061 Trescal MS s.r.l.

È stata deliberata la revoca dell'accREDITAMENTO a seguito della rinuncia presentata con decorrenza dal 23-10-2020.

Centro LAT N. 167 AVIATRONIK S.p.A. – Unità Locale di Carsoli

È stata deliberata la revoca dell'accREDITAMENTO a seguito della rinuncia presentata con decorrenza dal 14-11-2020.

Centro LAT N. 254 C.M.S. Centro Metrologico del Sud s.r.l.

È stata deliberata la revoca dell'accREDITAMENTO a seguito della rinuncia presentata con decorrenza dal 17-11-2020.

TRASFERIMENTO DELLA TITOLARITA' DELL'ACCREDITAMENTO

È stata accolta la richiesta di trasferimento della titolarità dell'accREDITAMENTO del **Centro LAT N. 208** da **Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Prato** a **Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Pistoia-Prato** a seguito di attuazione del Decreto del Presidente della Giunta Regionale N° 47 del 17 Marzo 2020 (regione Toscana).

TRANSIZIONI UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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

Centro LAT N. 060 LTTS s.r.l.

Centro LAT N. 066 HEXAGON METROLOGY S.p.A.

Centro LAT N. 079 TAMBURINI s.r.l.

Centro LAT N. 101 T.E.S.I. s.r.l.

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

Centro LAT N. 133 MG S.p.A. a socio unico

Centro LAT N. 182 GIBITRE INSTRUMENTS s.r.l.

Centro LAT N. 187 MTA s.r.l.

Centro LAT N. 196 SITEC s.r.l.

Centro LAT N. 198 DELTA STRUMENTI s.r.l. a socio unico

Centro LAT N. 205 LSI LASTEM s.r.l.

Centro LAT N. 207 MICROSAT s.r.l.

Centro LAT N. 209 LABORATORI DI INNOVAZIONE, PROVE E SPERIMENTAZIONI di RFI S.p.A.

Centro LAT N. 214 MATEST S.p.A.

Centro LAT N. 230 Laboratorio Metrologico Veneto s.r.l.

Centro LAT N. 232 CARLI s.r.l.

Centro LAT N. 234 SAPIO Produzione di Idrogeno Ossigeno s.r.l.

Centro LAT N. 237 HEMINA S.p.A.

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

Centro LAT N. 267 SCS CONCEPT s.r.l.

Centro LAT N. 269 MicroStudio s.r.l.

Centro LAT N. 270 BILTEK s.r.l.

Centro LAT N. 276 MER MEC S.p.A.

Centro LAT N. 282 NIMAX S.p.A.

PROROGHE DI VALIDITÀ DEI CERTIFICATI DI ACCREDITAMENTO

Il Comitato Settoriale di Accreditamento Laboratori di Taratura ha deliberato di prorogare fino al 23- 11-2020 l'accREDITamento dei seguenti Centri di taratura di cui non si sono ancora concluse le valutazioni:

Centro LAT	DENOMINAZIONE
019	AVIATRONIK S.p.A.
174	TRESCAL MS s.r.l.
065	COMECER S.p.A.
175	Laboratorio Nazionale di taratura per contatori d'acqua presso CCIAA di Asti
055	METTLER-TOLEDO S.p.A.
021	IMQ S.p.A.
020	ISTITUTO GIORDANO S.p.A.
252	isB-Veritas s.r.l.

ALLEGATO 1 ALLA DOMANDA DI ACCREDITAMENTO

Sono state deliberate le modifiche all'allegato 1 della domanda di accreditamento DA-05.

TABELLE DI ACCREDITAMENTO

Sono state deliberate le modifiche alle tabelle di accreditamento:

Centro LAT N. 054 I.E.C. Industrial Engineering Consultants s.r.l.

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

Centro LAT N. 098 METRO COM ENGINEERING S.p.A.

Centro LAT N. 143 SIAD Società Italiana Acetilene & Derivati S.p.A.