

DELIBERA DEL COMITATO SETTORIALE DI ACCREDITAMENTO LABORATORI DI TARATURA (CSA DT) DEL 21 DICEMBRE 2022

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

ACCREDITAMENTI

GSP S.R.L. (CENTRO LAT N. 321)

Ha ottenuto l'accREDITAMENTO per lo schema LAT.

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

RINNOVI ACCREDITAMENTI

CENTRO LAT N. 012 TARATURE S.R.L.

Ha ottenuto il rinnovo 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.
- **Massa:**
 - SMA-01 Campioni di massa e pesi.
- **Lunghezza:**
 - SLN-01 Campioni diametrali filettati;
 - SLN-02 Blocchetti pian paralleli (BPP);
 - SLN-03 Blocchetti pian paralleli (BPP) lunghi;
 - SLN-08 Campioni di planarità;
 - SLN-11 Campioni diametrali lisci;
 - SLN-16 Strumenti manuali: calibri e micrometri;
 - SLN-17 Strumenti manuali: comparatori e trasduttori.

CENTRO LAT N. 034 CESARE GALDABINI S.P.A.

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

- **Forza:**
 - SFO-01 Macchine di prova;
 - SFO-04 Pendoli di resilienza per materiali metallici;
 - SFO-05 Pendoli di resilienza per materiali plastici;
 - SFO-06 Dinamometri/celle di carico compressione/trazione.
- **Momento torcente:**
 - SMT-01 Chiavi dinamometriche e giraviti a lettura diretta e/o a scatto.
- **Deformazione:**
 - SDE-01 Estensimetri – Trasduttori di spostamento;
 - SDE-02 Trasduttori di spostamento per velocità.
- **Durezza:**
 - SDR-02 Durometri Vickers, Rockwell, Knoop, Brinell, Microdurometri.
- **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;
 - SPR-03 Trasduttori di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa negativa;
 - SPR-04 Bilance di pressione in mezzo liquido in condizione relativa;
 - SPR-05 Bilance di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa.
- **Umidità relativa:**
 - SHR-01 Igrometri e termoigrometri.
- **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).

CENTRO LAT N. 046 ARO S.R.L. FLUKE AUTHORIZED SERVICE CENTER

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

- **Misure elettriche in continua e BF:**
 - 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.
 - SBF-07 Resistenza in alternata;
 - SBF-11 Potenza;
 - SBF-19 Sicurezza elettrica.
- **Misure di tempo e frequenza:**
 - STF-01 Frequenza.
- **Temperatura:**
 - STE-05 Calibratori (misuratori e simulatori).

CENTRO LAT N. 067 LTF S.P.A.

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

- **Lunghezza:**
 - SLN-02 Blocchetti pian paralleli (BPP);
 - SLN-10 Campioni di rugosità;

- SLN-16 Strumenti manuali: calibri e micrometri;
- SLN-17 Strumenti manuali: comparatori e trasduttori;
- SLN 20 Proiettori di profilo.
- **Durezza:**
 - SDR-02 Durometri Vickers, Rockwell, Knoop, Brinell, Microdurometri;
 - SDR-03 Blocchi di riferimento.

CENTRO LAT N. 069 ARPA PIEMONTE - DIPARTIMENTO RISCHI FISICI E TECNOLOGICI - STRUTTURA RADIAZIONI NON IONIZZANTI E SERVIZIO TARATURE

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

- **Misure a 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 ottiche:**
 - SOT-12 Irradiazione solare.
- **Campo elettromagnetico:**
 - SEM-01 Sensori di campo (fattore/coefficiente di taratura, intensità di campo);
 - SEM-02 Antenne per misure di camp elettromagnetici ambientali (fattore di antenna).

CENTRO LAT N. 073 B - TICINO 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.

CENTRO LAT N. 111 CENTROTECNICA S.R.L.

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

- **Accelerazione:**
 - SAC-01 Catena accelerometrica.

CENTRO LAT N. 241 METROLOGIE S.R.L.

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

- **Temperatura:**
 - STE-01 Termocoppie;
 - STE-02 Termometri a resistenza;
 - STE-03 Termometri a dilatazione;
 - STE-04 Catene termometriche (indicatori e trasmettitori).
- **Volume:**
 - SVO-01 Volume di gas.
- **Controlli metrologici:**
 - SCM-01 Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale.

CENTRO LAT N. 274 STREAMLINE S.R.L.

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

- **Temperatura:**
 - STE-01 Termocoppie.

CENTRO LAT N. 275 IMA SERVIZI S.R.L.

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

- **Massa:**
 - SMA-03 Massa di gas.
- **Volume:**
 - SVO-02 Volume di liquidi.
- **Controlli metrologici:**
 - SCM-01 Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale.

CENTRO LAT N. 276 MER MEC S.P.A.

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

- **Lunghezza:**
 - SLN-22 Misure dimensionali con tecnologia non a contatto.

ESTENSIONI

DEL CAMPO DI APPLICAZIONE DEGLI ACCREDITAMENTI

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

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

- **Lunghezza:**
 - SLN-08 Campioni di planarità.
- **Momento torcente:** - ampliamento metodi per aggiunta metodo interno
 - SMT-01 Chiavi dinamometriche e giraviti a lettura diretta e/o a scatto.
- **Pressione:** - sede A - adeguamento normativo linea guida EURAMET CG 17 rev. 4
 - SPR-01 Trasduttori di pressione in mezzo liquido in condizione relativa/assoluta;
 - SPR-02 Trasduttori di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa/assoluta;
 - SPR-03 Trasduttori di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa negativa;

CENTRO LAT N. 065 COMECER S.P.A.

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

- **Radiazioni ionizzanti:** adeguamento normativo UNI ISO 4037-1/2/3/4:2019
 - SRI-01 Dosimetria per radioprotezione ambientale, mammografia e alte dosi con radiazione 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. N. 080 MC METROCONTROL S.R.L.

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

- **Temperatura:** ampliamento metodi per aggiunta metodo interno
 - STE-12 Termometria nei processi di trattamento termico.

CENTRO LAT N. 091 LBG S.R.L.

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

- **Forza:**
 - SFO-04 Pendoli di resilienza per materiali metallici.

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:** ampliamento metodi per aggiunta metodo interno
 - SBF-19 Sicurezza elettrica.
- **Temperatura:** - modifica campo di misura e incertezze
 - STE-08 Misuratori e termometri per la misura di temperatura dell'aria.
- **Pressione:** - ampliamento metodi per aggiunta metodo interno
 - SPR-01 Trasduttori di pressione in mezzo liquido in condizione relativa/assoluta;
 - SPR-02 Trasduttori di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa/assoluta).

CENTRO LAT N. 125 ISO-LAB S.A.S. DI GREZZI DECIO & C.

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

- **Pressione:** - adeguamento normativo linea guida EURAMET CG 17 rev. 4
 - SPR-01 Trasduttori di pressione in mezzo liquido in condizione relativa/assoluta;
- **Pressione:** -variazione incertezza metodo interno
 - SPR-02 Trasduttori di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa/assoluta).

CENTRO LAT N. 135 QUALITY SERVICE 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. 150 A.S.I.T. INSTRUMENTS S.R.L.

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

- **Massa:** - riduzione incertezze
 - SMA-01 Campioni di massa e pesi.
- **Misure elettriche in continua e bassa frequenza:** - variazione campo e incertezze
 - SBF-02 Tensione continua;
 - SBF-03 Corrente continua;
 - SBF-04 Resistenza in continua.

CENTRO LAT N. 172 S.T.I. SVILUPPO TECNOLOGIE INDUSTRIALI S.R.L.

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

- **Volume:** adeguamento normativo UNI EN ISO 8655-6:2022
 - SVO-02 Volume di liquidi.

CENTRO LAT N. 248 ACHTHEDON S.R.L.

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

- **Volume:** adeguamento normativo ISO 8655-6:2022
 - SVO-02 Volume di liquidi.

CENTRO LAT N. 274 STREAMLINE S.R.L.

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

- **Temperatura:**
 - STE-05 Calibratori (misuratori e simulatori).

CENTRO LAT N. 288 CEDEM S.C.A.R.L.

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

- **Volume:** - modifica condizioni di misura e l'aumento di incertezza
 - SVO-02 Volume di liquidi.

- **Massa:** - modifica condizioni, campo e incertezza
 - SMA-03 Massa di gas.
- **Controlli metrologici:** modifica condizioni di misura
 - SCM-01 Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale.

ADEGUAMENTO DIRETTIVA SCHEDE L M f.ta MINISTRO 6.4.2022

CENTRO LAT N. 308 SOCIETÀ GENERALE IMPIANTI GAS S.P.A.

- **Controlli metrologici:** adeguamento Scheda M.
 - SCM-01 Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale.

RIDUZIONI

DEL CAMPO DI APPLICAZIONE DEGLI ACCREDITAMENTI

CENTRO LAT N. 105 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE

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

- **Volume:**
 - SVO-01 Volume di gas.

PROROGHE DI VALIDITÀ DEI CERTIFICATI DI ACCREDITAMENTO

Il Comitato Settoriale di AccredITAMENTO Laboratori di Taratura ha deliberato di prorogare fino al 24- 03- 2023 l'accREDITAMENTO dei seguenti Laboratori di Taratura di cui non si sono ancora concluse le valutazioni:

Centro LAT	DENOMINAZIONE
155	Snam Rete Gas - LASVIL
157	ALLEMANO METROLOGY s.r.l.
114	WIKA ITALIA s.r.l. & C. s.a.s.
115	S.M.I. Misure Ingegneristiche s.r.l. unipersonale
042	NEMKO S.p.A. a socio unico
277	G2 Misuratori s.r.l.
279	MESDAN LAB SERVICE - MESDAN S.p.A.
278	GEASS s.r.l.
220	MICROREP s.n.c. - di B. Cribellati & C.

TABELLE DI ACCREDITAMENTO

CENTRO LAT N. 099 EUROPEAN COMMISSION – DG- JRC- JOINT RESEARCH CENTRE

Sono state deliberate le modifiche alla tabella di accreditamento.

CENTRO LAT N. 104 POLITECNICO DI MILANO – SERVIZIO QUALITÀ DI ATENE0 (SQuA)

Sono state deliberate le modifiche alla tabella di accreditamento.

CENTRO LAT N. 141 MIGLIORE LAB S.R.L.

Sono state deliberate le modifiche alla tabella di accreditamento.

CENTRO LAT N. 150 A.S.I.T. INSTRUMENTS S.R.L.

Sono state deliberate le modifiche alla tabella di accreditamento.

CENTRO LAT N. 261 STUDIO CARIATI SRLS

Sono state deliberate le modifiche alla tabella di accreditamento.

CENTRO LAT N. 287 MAIS S.R.L.

Sono state deliberate le modifiche alla tabella di accreditamento.

CENTRO LAT N. 288 CEDEM S.C.A.R.L.

Sono state deliberate le modifiche alla tabella di accreditamento.

CENTRO LAT N. 293 ATIP S.R.L.

Sono state deliberate le modifiche alla tabella di accreditamento.

CENTRO LAT N. 308 SOCIETÀ GENERALE IMPIANTI GAS S.P.A.

Sono state deliberate le modifiche alla tabella di accreditamento.

CENTRO LAT N. 309 ELETTRA IMPIANTI S.R.L.

Sono state deliberate le modifiche alla tabella di accreditamento.

CENTRO LAT N. 310 SERVICE OIL E NON OIL S.R.L.

Sono state deliberate le modifiche alla tabella di accreditamento.

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