

## DELIBERA DEL COMITATO SETTORIALE DI ACCREDITAMENTO LABORATORI DI TARATURA DEL 2016-12-22

### RINNOVI DELL'ACCREDITAMENTO

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato di rinnovare l'accREDITAMENTO dei seguenti Centri di taratura:

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Centro LAT N°091 LBG s.r.l.                                 | - | Grandezze <b>forza</b> (SFO-01 MPM Trazione/Compressione - Compressione materiali da costruzione) e grandezza <b>durezza</b> (SDR-02 Durometri Vickers, Rockwell, Knoop, Brinell, Microdurometri);  |
| Centro LAT N°092 CONTROLS s.r.l.<br>Centro LAT N°092_UOD_UK | - | grandezza <b>forza</b> (SFO-01 MPM Trazione/Compressione - Compressione materiali da costruzione, SFO-02 MPM con flessiometro compressione, SFO-03 Attrezzature di prova per la misurazione della forza trazione/compressione compressione materiali da costruzione);   |
| Centro LAT N°093 AEP Transducers s.r.l.                     | - | grandezze <b>forza</b> (SFO-06 Dinamometri/celle di carico compressione/trazione), <b>pressione</b> (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), <b>momento torcente</b> (SMT-01 Chiavi dinamometriche e giraviti a lettura diretta e/o a scatto, SMT-02 Torsiometri); |
| Centro LAT N°176 UICEE di Carazza Marioroberto & C. s.a.s.  | - | grandezza <b>misure elettriche in continua e bassa frequenza</b> (SBF-11.a Potenza attiva in regime monofase, SBF-11.b Potenza attiva in regime trifase, SBF-13.a Energia attiva in regime alternato monofase, sistemi di misura in ambito fiscale, SBF-13.b energia attiva in regime alternato trifase, sistemi di misura in ambito fiscale);  |
| Centro LAT N°177 CARL ZEISS S.p.A. con socio unico          | - | grandezza <b>lunghezza</b> (SLN-12 Macchine di misura a coordinate);  |
| Centro LAT N°180 WENZEL Italia s.r.l. a socio unico         | - | grandezza <b>lunghezza</b> (SLN-12 Macchine di misura a coordinate);  |
| Centro LAT N°181 MICRO-TEC s.r.l.                           | - | grandezza <b>lunghezza</b> (SLN-02 Blocchetti pian paralleli (BPP), SLN-03 Blocchetti pian paralleli (BPP) lunghi, SLN11 Campioni diametrali (cilindrici lisci), SLN-16 Strumenti manuali: calibri e micrometri, SLN-17 Strumenti manuali: comparatori e trasduttori);  |
| Centro LAT N°232 CARLI s.r.l.                               | - | grandezza <b>lunghezza</b> (SLN-11 Campioni diametrali (cilindrici lisci));   |
| Centro LAT N° 234   | - | grandezza <b>quantità di sostanza</b> (SQS-03 Materiali di  |

SAPIO Produzione Idrogeno  
Ossigeno s.r.l.

Riferimento Gassosi).

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato di rinnovare l'accREDITAMENTO del seguente Produttore di Materiali di Riferimento:

Laboratorio RMP N°234  
SAPIO Produzione Idrogeno  
Ossigeno s.r.l.

- Grandezza **quantità di sostanza** (SQS-03 Materiali di Riferimento Gassosi).

## **ESTENSIONI DELL'ACCREDITAMENTO**

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato di estendere l'accREDITAMENTO dei seguenti Centri di taratura:

Centro LAT N°101 T.E.S.I. s.r.l.

- Grandezza **misure di tempo e frequenza** (STF-03 Strumenti per la verifica di cronotachigrafi);

Centro LAT N°125 ISO-LAB s.r.l.

- grandezza **pressione** (SPR-02 Trasduttori di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa/assoluta, Manometri per la misura della pressione dei pneumatici);

Centro LAT N°238 Irving 80 s.r.l.

- grandezza **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, Manometri per la misura della pressione degli pneumatici);

## **RIDUZIONE DELL'ACCREDITAMENTO**

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato la riduzione dell'accREDITAMENTO dei seguenti Centri di taratura:

Centro LAT N°017 T.M.T. s.r.l.

- Grandezza forza, settore SFO-05 Pendoli di resilienza per materiali plastici;

Centro LAT N°092 CONTROLS s.r.l.

- chiusura dell'UOD di Spagna;

Centro LAT N°146 ISOAMBIENTE  
s.r.l.

- chiusura dell'UOD di Roma;

Centro LAT N°174 Trescal MS s.r.l.

- grandezza misure elettriche in continua e bassa frequenza, settore SBF-07 Resistenza in corrente alternata, settore SBF-05 Corrente Alternata (misuratori e generatori);

Centro LAT N°191 GPM Service s.r.l.

- chiusura dell'UOD di Baranzate (MI).

## **PROROGHE DELL'ACCREDITAMENTO**

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato di prorogare fino al 02 marzo 2017 l'accREDITAMENTO dei seguenti Centri di taratura di cui non si sono ancora concluse le valutazioni:

<b>CENTRO LAT N°</b>	<b>DENOMINAZIONE</b>
174	TRESCAL MS s.r.l.
090	OMEKO s.r.l.
094	GIBERTINI ELETTRONICA s.r.l.
178	P&P LMC s.r.l.
211	ISPRA - Servizio di Metrologia Ambientale dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
099	EUROPEAN COMMISSION. DG JRC - Joint Research Centre Directorate G - Nuclear Safety & Security Unit G9 - JRC Nuclear Decommissioning
070	ELSI s.r.l.

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato di prorogare fino al 02 marzo 2017 l'accREDITAMENTO del seguente Produttore di Materiali di Riferimento di cui non si sono ancora concluse le valutazioni:

<b>LABORATORIO RMP N°</b>	<b>DENOMINAZIONE</b>
211	ISPRA - Servizio di Metrologia Ambientale dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

## **MANTENIMENTI DELL'ACCREDITAMENTO**

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato di confermare il mantenimento dell'accREDITAMENTO del seguente Centro di taratura:

- Centro LAT N°122 MECCANO S.p.A.
- Centro LAT N°125 ISO-LAB s.r.l.
- Centro LAT N°142 S.D.M. Measuring Instruments s.n.c. di Landucci Alessandro & C.

## **SETTORI DI ACCREDITAMENTO**

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato la revisione 01 dell'Allegato 1 "Corrispondenza grandezze-settori metrologici" della DA-05 "Domanda di accREDITAMENTO per Laboratori di Taratura (LAT) e per Produttori di Materiali di Riferimento (RMP)".