

## DELIBERA DEL COMITATO SETTORIALE DI ACCREDITAMENTO LABORATORI DI TARATURA DEL 2017-03-02

### ACCREDITAMENTI

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

- EngiNe s.r.l.  
(Centro LAT N°255) - Grandezze **velocità** (SVE-01 - Misura di velocità autoveicoli),  
**lunghezza** (SLN-21 - Tratte Stradali);
- ARPA Lombardia - Agenzia  
Regionale Protezione Ambientale  
della Lombardia  
(Centro LAT N°256) - grandezza **quantità di sostanza** (SQS -05 - Analizzatori/  
apparecchiature per misurazione analitica).

### 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°070 ELSI s.r.l. - Grandezza **temperatura** (settori STE-01 – Termocoppie,  
STE-02 - Termometri a resistenza, STE-04 - Catene termometriche -indicatori e trasmettitori);
- Centro LAT N°090 OMECO s.r.l. - grandezze **forza** (SFO-01- MPM Trazione/Compressione -  
Compressione materiali da costruzione, SFO-04 - Pendoli di resilienza per materiali metallici), **deformazione** (SDE-  
01 - Estensimetri - Trasduttori di spostamento), **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), **momento torcente** (SMT-01 - Chiavi dinamometriche e giraviti a lettura diretta e/o a scatto);
- Centro LAT N°099 EUROPEAN  
COMMISSION. DG JRC - Joint  
Research Centre  
Directorate G - Nuclear Safety &  
Security Unit G9 - JRC Nuclear  
Decommissioning - grandezza **radiazioni ionizzanti** (settori SRI-01 -  
Dosimetria per radioprotezione ambientale, o  
mammografia o alte dosi con radiazione X di bassa  
energia (AT ≤ 50 kV), SRI-02 - Dosimetria per  
radioprotezione ambientale o radiodiagnostica o alte dosi  
con radiazione X di media energia (AT > 50 kV), SRI-03 -  
Dosimetria per radioprotezione ambientale con radiazione  
gamma, SRI-04 -

Dosimetria per radioprotezione personale);

Centro LAT N°174 TRESICAL MS s.r.l. - grandezze **misure elettriche in continua e bassa frequenza** (SBF-01 – tensione continua, SBF-02 Corrente continua, SBF-03 Resistenza in cc, SBF-04 – Tensione alternata, SBF-05 – Corrente alternata, SBF-06 – Alta tensione), **misure di tempo e frequenza** (STF-01 – Frequenza);

Centro LAT N°178 P&P LMC s.r.l. - grandezza **accelerazione** (SAC-01 - Catena accelerometrica);

Centro LAT N°211  
ISPRA - Servizio di Metrologia Ambientale dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - grandezza **quantità di sostanza** (SQS-01 - Materiali di riferimento solidi; RMP, settore SRM-01).

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

Produttore RMP N° 211  
ISPRA - Servizio di Metrologia Ambientale dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - grandezza **quantità di sostanza** (SRM-01 - Produzione di materiali di riferimento solidi (RM o CRM)).

## **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°021 IMQ S.p.A. - grandezza **misure elettriche in continua e bassa frequenza** (SBF-01 -Tensione continua, SBF-02 - Corrente continua, SBF-03 - Resistenza cc, SBF-04 - Tensione alternata, SBF-05 -Corrente alternata);

Centro LAT N°157 ALLEMANO METROLOGY s.r.l. - grandezza **quantità di sostanza** (SQS-05 Analizzatori/apparecchiature per misurazione analitica);

Centro LAT N°191 GPM Service s.r.l. - grandezza **temperatura** (STE-04 - Catene termometriche -indicatori e trasmettitori, STE-05 - Calibratori -misuratori e simulatori);

Centro LAT N°238 Irving 80 s.r.l. - grandezza **misure elettriche in continua e bassa frequenza** (SBF-03 Resistenze cc).

## **RINUNCE ALL'ACCREDITAMENTO**

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha preso atto della rinuncia all'accreditamento richiesta dei seguenti Centri di taratura:

-Centro LAT N°072 TELECOM ITALIA S.p.A. – TILab;

-Centro LAT N°190 BI-LAB s.r.l.

## **PROROGHE DELL'ACCREDITAMENTO**

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato di prorogare fino al 22 maggio 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>
094	Gibertini Elettronica s.r.l.
182	GIBITRE INSTRUMENTS s.r.l.
185	Sonora s.r.l.
096	SIET S.p.A.
098	METRO COM ENGINEERING S.p.A.
006	Finmeccanica S.p.A. - Divisione Sistemi di Difesa - Unità locale La Spezia - Laboratorio Meccanico
235	E.M. Quality di Agagliati Simone
017	T.M.T. s.r.l.
212	QUICK CHECK s.r.l.
023	Nuovo Pignone Tecnologie s.r.l.

## **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°192 CETENA S.p.A.

## **TRASFERIMENTO TITOLARITÀ DELL'ACCREDITAMENTO**

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato il trasferimento della titolarità dell'accREDITAMENTO del seguente Centro di taratura:

- Centro LAT N°235 da E.M. Quality di Agagliati Simone in E.M. Quality s.r.l.