

## DELIBERA DEL COMITATO SETTORIALE DI ACCREDITAMENTO LABORATORI DI TARATURA DEL 2012-12-06

### ACCREDITAMENTI

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

- |  |   |  |
|--|---|--|
| CARLI s.r.l.<br>(Centro LAT n. 232)  | - | Grandezza lunghezza;   |
| Laboratorio di taratura della Camera<br>di Commercio della Spezia<br>(Centro LAT n. 233) | - | grandezza massa;   |
| SAPIO Produzione Idrogeno<br>Ossigeno s.r.l.<br>(Centro LAT n. 234)                      | - | grandezza quantità di sostanza, produttore materiali di riferimento<br>con valore assegnato. |

### 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. 024 EMIT LAS   | - | Grandezze temperatura, pressione, umidità relativa, temperatura di rugiada, grandezze elettriche;                                 |
| Centro LAT n. 090 OMECO s.r.l.   | - | grandezze forza, deformazione, durezza, momento torcente;   |
| Centro LAT n. 091 LBG s.r.l.   | - | grandezza forza;  |
| Centro LAT n. 092 CONTROLS<br>s.r.l.<br>Centro LAT n. 092_UOD_ES<br>Centro LAT n. 092_UOD_UK | - | grandezza forza;  |
| Centro LAT n. 093 AEP<br>Transducers s.r.l.  | - | grandezze forza, pressione, momento torcente;   |
| Centro LAT n. 128<br>FASINTERNATIONAL s.r.l.   | - | grandezze, pressione, umidità relativa, temperatura di rugiada,<br>temperatura, tensione e corrente continua, resistenza in c.c., |
| Centro LAT n. 177 CARL ZEISS<br>QUALITY SERVICES s.r.l.                                      | - | grandezza lunghezza;  |

Centro LAT n. 181 MICRO-TEC s.r.l. - grandezza lunghezza;

Centro LAT n. 205 LSI LASTEM s.r.l. - grandezza temperatura.

## **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. 024 EMIT LAS - grandezze umidità relativa, temperatura di rugiada, grandezze elettriche (estensione di campo, miglioramento incertezza di accREDITAMENTO);

Centro LAT n. 064 S.I.M.A.V. S.p.A. - grandezza frequenza (generatori e misuratori);

Centro LAT n. 092 CONTROLS s.r.l. - grandezza forza (settore attrezzature di prova per la misura della forza);

Centro LAT n. 093 AEP Transducers s.r.l. - grandezza momento torcente (estensione di campo);

Centro LAT n. 146 ISOAMBIENTE s.r.l. - grandezza livello di pressione acustica: variazioni del campo di misura e miglioramento dell'incertezza di accREDITAMENTO.

## **RINUNCIA ALL'ACCREDITAMENTO**

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha preso atto della rinuncia all'accREDITAMENTO del Centro di taratura:

Centro LAT n. 130 ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA del C.N.R.

## **PROROGHE DELL'ACCREDITAMENTO**

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato di prorogare l'accREDITAMENTO dei seguenti Centri di taratura fino al 19 febbraio 2013:

n. 020 ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

n. 021 IMQ S.p.A.

n. 055 METTLER-TOLEDO S.p.A.

n. 094 GIBERTINI ELETTRONICA s.r.l.

n. 099 European Commission – Joint Research Centre – Ispra Site Management – Nuclear decommissioning Unit

- n. 176 UICEE di Carazza Marioroberto & C. s.a.s.
- n. 178 P&P LMC s.r.l.
- n. 179 SUD MISURE
- n. 180 Wenzel Italia S.r.l.
- n. 211 Servizio di Metrologia Ambientale dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)