

DELIBERA DEL COMITATO SETTORIALE DI ACCREDITAMENTO LABORATORI DI TARATURA DEL 2012-07-05

ACCREDITAMENTI

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato l'accREDITAMENTO del seguente Centro di taratura:

Laboratorio Metrologico Veneto s.r.l. (Centro LAT n. 230)	Grandezza lunghezza.
---	----------------------

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. 065 COMECER S.p.A.	Grandezze esposizione, rateo di esposizione, kerma in aria, rateo di kerma in aria, equivalente di dose ambiente, direzionale e personale, rateo di equivalente di dose ambiente, direzionale e personale;
-------------------------------------	--

Centro LAT n. 087 AMETEK s.r.l.	grandezza lunghezza;
------------------------------------	----------------------

Centro LAT n. 116 CENTRO INTERFORZE STUDI ED APPLICAZIONI MILITARI	grandezze esposizione, rateo di esposizione, kerma in aria, rateo di kerma in aria, equivalente di dose ambiente, direzionale e personale, rateo di equivalente di dose ambiente, direzionale e personale;
--	--

Centro LAT n. 174 TRESKAL MS s.r.l.	grandezze tensione continua e alternata, corrente continua e alternata, resistenza in c.c.;
--	---

Centro LAT n. 208 Laboratorio di Taratura della Camera di Commercio di Prato	grandezza volume;
--	-------------------

Centro LAT n. 209 Istituto Spe- rimentale della Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. Gruppo Ferrovie dello Stato	grandezza forza.
---	------------------

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. 002 TRESICAL s.r.l.	Grandezza accelerazione (estensione campo);
Centro LAT n. 051 TRESICAL s.r.l.	grandezza forza (celle di carico);
Centro LAT n. 065 COMECER S.p.A.	radiazione x per mammografia;
Centro LAT n. 068 L.C.E. s.r.l.	grandezze livello di pressione acustica e sensibilità alla pressione acustica (miglioramento incertezze);
Centro LAT n. 137 CERT di TREVISO TECNOLOGIA	grandezza lunghezza (calibri a corsoio);
Centro LAT n. 142 S.D.M. Measuring Instruments s.n.c. di Landucci & C.	grandezza lunghezza: blocchetti pian paralleli ed estensione campo per il settore dei campioni diametrali;
Centro LAT n. 174 TRESICAL MS s.r.l.	grandezza frequenza;
Centro LAT n. 176 UICEE di Carazza Marioroberto & C. s.a.s.	grandezze potenza trifase e energia trifase;
Centro LAT n. 185 Sonora s.r.l.	grandezza livello di pressione acustica (estensione alla taratura di calibratori multifrequenza).

RIDUZIONE ALL'ACCREDITAMENTO

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha preso atto della richiesta di riduzione dell'accREDITAMENTO dei Centri di taratura:

Centro LAT n. 006 OTO MELARA S.p.A.	rinuncia della taratura di campioni diametrali anelli e tamponi lisci;
Centro LAT n. 012 TARATURE s.r.l.	rinuncia all'accREDITAMENTO per la grandezza massa, limitatamente ai campioni di massa da 50 kg e 60 kg.