

DELIBERE DEL COMITATO SETTORIALE DI ACCREDITAMENTO LABORATORI DI TARATURA DEL 2011-02-03

ACCREDITAMENTI

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

Centro n. LAT 218 ARPA - Grandezza: quantità di sostanza.
Lombardia

RINNOVI DELL'ACCREDITAMENTO

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

Centro n. LAT 044 COOPERATIVA BILANCIATI Grandezze: forza e massa;

Centro SIT n. 080 MC METROCONTROL s.r.l. Grandezza: temperatura;

Centro n. LAT 105 Università di Cassino Grandezze: umidità relativa, temperatura di rugiada, pressione e velocità;

Centro n. LAT 106 D. MARCHIORI s.r.l. Grandezza: pressione.

ESTENSIONI DELL'ACCREDITAMENTO

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

Centro n. LAT 034 Cesare GALDABINI S.p.A. Grandezza: forza (pendoli di resilienza) e deformazione (estensimetri);

Centro n. LAT 044 COOPERATIVA BILANCIATI Grandezza: forza (estensione di campo per le celle di carico e i dinamometri).

SOSPENSIONI ED AUTOSOSPENSIONI DELL'ACCREDITAMENTO

Il Comitato settoriale di accreditamento ha deliberato sulla sospensione dell'accREDITAMENTO dei seguenti Centri di taratura:

Centro n. LAT 082 MDM
Mecatronics s.r.l..

Sospensione per tutte le attività, grandezza:
lunghezza;

Centro n. LAT 156 ENEA TRISAIA

Sospensione per tutte le attività, grandezze:
temperatura e misure elettriche.

RINUNCIA DELL'ACCREDITAMENTO

Il Comitato settoriale di accreditamento ha deliberato di accettare la rinuncia dell'accREDITAMENTO del seguente Centro di taratura:

Centro n. LAT 112 QUALITY
SERVICE s.r.l.

Rinuncia parziale per la grandezza massa, taratura di
campioni di massa e bilance.

REVOCA DELL'ACCREDITAMENTO

Il Comitato settoriale di accreditamento ha deliberato la revoca dell'accREDITAMENTO del seguente Centri di taratura:

Centro n. LAT 193 LA PRECISA
s.n.c.

Revoca dell'accREDITAMENTO per la grandezza massa.