

Prot. DT2020SPK627

Torino, 29 giugno 2020

A tutti i Laboratori di taratura accreditati per la grandezza Forza
Alle Associazioni degli Organismi di Valutazione della Conformità
A tutti gli Ispettori/Esperti Tecnici ACCREDIA DT di settore

Loro Sedi

**Oggetto: Dipartimento DT - Circolare Informativa N° 04/2020/DT:
Nuova Edizione Norma EN 12390**

Gentile Direzione Tecnica,

con la presente siamo a ricordarLe che la nuova edizione della norma **UNI EN 12390-4:2019: Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 4: Resistenza alla compressione - Specifiche per macchine di prova** è entrata in vigore il 28 maggio 2019 (data recepimento come norma UNI).

Sperando di fare cosa gradita, Le ricordiamo che in merito all'aggiornamento normativo, i Laboratori di Taratura sono tenuti ad attenersi alle prescrizioni del Regolamento RT-25 §7.2.1.3, di seguito riportate:


Nel caso di aggiornamenti di documenti di origine esterna (es. norme, metodi, leggi, regolamenti), ove non diversamente indicato, il Laboratorio è tenuto ad applicare metodi aggiornati secondo le nuove versioni entro tre mesi dall'emissione.

Le comunichiamo inoltre che a fronte di tale aggiornamento normativo ACCREDIA, dopo averne fatto il riesame con gli Ispettori tecnici di competenza, ritiene che tale riferimento non potrà essere mantenuto nelle tabelle di accreditamento in quanto l'ultima edizione non descrive il metodo di taratura ma si limita a specifiche tecniche costruttive che, volendo, potrebbero essere utilizzate per rilasciare dichiarazioni di conformità.

Per procedere all'aggiornamento si richiede pertanto l'invio di specifica domanda di **Riduzione dello scopo di accreditamento** con allegata la documentazione tecnica revisionata. Si precisa che tale pratica non comporterà costi a carico del Centro.

Qualora tuttavia le modifiche alla documentazione comunicate abbiano anche altro o diverso fine, il Dipartimento si riserva di procedere diversamente eventualmente chiedendo di integrare la domanda di accreditamento e la documentazione ad essa allegata.

Cordiali saluti.


Ing. Rosalba Mugno
Direttore Dipartimento
Laboratori di Taratura