



**MINISTERO DELLO
SVILUPPO ECONOMICO**

ACCREDIA

CONVEGNO

DM 93: verificaione periodica degli strumenti di misura con fini legali

Torino, 14 febbraio 2020

Intervento: DOTT. GIUSEPPE CAPUANO

Dirigente Div. VIII – Strumenti di Misura e Metalli Preziosi

D.G. Mercato, Concorrenza, Tutela dei Consumatori e Normativa Tecnica



La metrologia legale comparto strategico per il nostro Paese

- La metrologia legale è prevista dall'Art. 117 della Costituzione italiana;
- Strategica è la collaborazione tra metrologia scientifica e metrologia legale;
- La metrologia legale è tra gli strumenti di intervento di politica macroindustriale, spesso sottovalutato in Italia a differenza che negli altri paesi dell'Ue, ma di grande rilievo strategico.



La metrologia legale:

- garantisce, attraverso l'esattezza della misura, le funzioni di misura legali, in particolare la fede pubblica in ogni transazione commerciale o rapporto economico o sociale di altro tipo;
- tutela il consumatore e favorisce la trasparenza del mercato che sono alla base del liberismo moderno e la preconditione di ogni intervento di politica industriale.



La storia

- La storia della metrologia legale viene da lontano e la legislazione nazionale in materia è estremamente complessa e articolata in quanto le disposizioni attualmente vigenti sono state emanate in un arco di tempo di circa 125 anni;
- Le norme più antiche, ancora in vigore, risalgono alla fine del 1800 (T.U. delle Leggi sui pesi e sulle misure del 1890) e avevano lo scopo preciso di uniformare in tutto il regno d'Italia i pesi e le misure utilizzati nelle transazioni commerciali.



La rete degli operatori pubblici e privati

- Per il rispetto di suddetta normativa, in considerazione del peso economico dei settori interessati direttamente e indirettamente alla azione della metrologia legale e al fine di conseguire gli obiettivi di politica industriale prefissati è stato previsto dal legislatore **un sistema di controlli;**
- Sistema coordinato dal centro dal Ministero dello Sviluppo Economico, con una rete operativa pubblica sul territorio attraverso l'azione delle Camere di commercio e il **network degli ispettori metrici** impegnati nei controlli casuali e vigilanza degli strumenti di misura e una rete operativa privata impegnata nella verifica periodica degli strumenti di misura composta da organismi e laboratori accreditati (distributori per carburante, strumenti per pesare, *utility meters*, etc.), nonché, per il settore dei tachigrafi da Centri tecnici e Officine.



In questo contesto economico–amministrativo è stato approvato il Decreto 21 aprile 2017, n.93

(G. U. n. 141 del 20 giugno 2017)

- **PRINCIPIO ISPIRATORE TRIANGOLO DELLA QUALITA’:
Metrologia – Accreditamento – Normazione**
Nessuna osservazione da parte della Commissione Ue
- scopo principale sono i controlli degli strumenti di misura soggetti alla normativa nazionale e europea utilizzati per funzioni di misura legali;
- organizzato in 18 articoli secondo il principio dell’armonizzazione e della semplificazione (abrogati ben 8 Decreti Ministeriali e ben 6 direttive ministeriali);



OBIETTIVO : migliorare il mercato

- ▶ rafforzando la vigilanza del mercato, fornendo norme chiare, trasparenti e complete, intensificando i controlli e promuovendo una maggiore collaborazione tra le parti interessate



Controlli (Art. 3, comma 1)

- ▶ Gli strumenti di misura in servizio, qualora utilizzati per le funzioni di misura legali, sono sottoposti alle seguenti tipologie di controlli successivi:
 - ▶ a) verifica periodica;
 - ▶ b) controlli casuali o a richiesta;
 - ▶ c) vigilanza sugli strumenti soggetti alla normativa nazionale e europea.



▶ a) verifica periodica:

prorogato il periodo transitorio e riapertura termini per presentazione domanda di accreditamento: DECRETO-LEGGE 30 aprile 2019, n. 34 “Misure urgenti di crescita economica e per la risoluzione di specifiche situazioni di crisi”, articolo 42 (legge di conversione 28 giugno 2019, n. 58);

deroga art. 4, per competenze residuali alle Camere di commercio:

Decreto Ministro Sviluppo economico 6 dicembre 2019 (in attesa di pubblicazione in GU).



- ▶ b) controlli casuali o a richiesta;
- ▶ c) vigilanza sugli strumenti soggetti alla normativa nazionale e europea;

Considerando la centralità dei punti b e c si è stipulato un protocollo d'intesa tra MiSE e Unioncamere per il biennio 2019-2020 che prevede circa 800 ispezioni relative alla vigilanza sugli strumenti, sui preimballaggi e controlli casuali.



Il 10 febbraio 2020 è stato convocato presso il MiSE un “**Tavolo di confronto**” con tutti gli *stakeholders* attivamente coinvolti nell’applicazione del decreto 93/2017 al fine di:

- rivedere/modificare/integrare il DM 93/2017;
- organizzare gruppi di lavoro per la redazione delle schede tecniche.



Al momento sono stati previsti 4 gruppi di lavoro:

- ▶ **“Tavolo Sistemi misurazione liquidi diversi dall’acqua e gas metano per autotrazione”;**
- ▶
- ▶ **“Tavolo Strumenti per pesare”;**
- ▶
- ▶ **“Tavolo Utility Meters”;**
- ▶
- ▶ **“Tavolo Art. 18 comma 6”**
- ▶ **specifico per tassametri e analizzatori di gas di scarico.**



Conclusioni

- 1) La metrologia legale deve essere considerata come una preconditione e strumento di intervento di politica macroindustriale;
- 2) Un settore probabilmente tra quelli meno noti al grande pubblico, ma strategico per il buon funzionamento dell'economia e spesso sottovalutato in Italia a differenza che negli altri paesi dell'Ue.
- 3) L'approvazione del DM 93/2017 prima, e la convocazione di un "Tavolo di confronto" dopo, vanno nella giusta direzione e l'impegno del MISE insieme a tutti gli attori interessati alla metrologia legale sarà di crescente attenzione all'insegna dei rispetto della fede pubblica per la tutela di imprese e consumatori.



Grazie della Vostra attenzione.

Giuseppe Capuano