

Obblighi dei titolari di distributori di carburante - Disposizioni normative previste dal DM 93/2017

Introduzione





Relatore: *Igor Gallo*

Servizio Metrico della Camera di commercio di Torino

Torino 28/09/2017

Slide n. 1



La metrologia legale in Italia

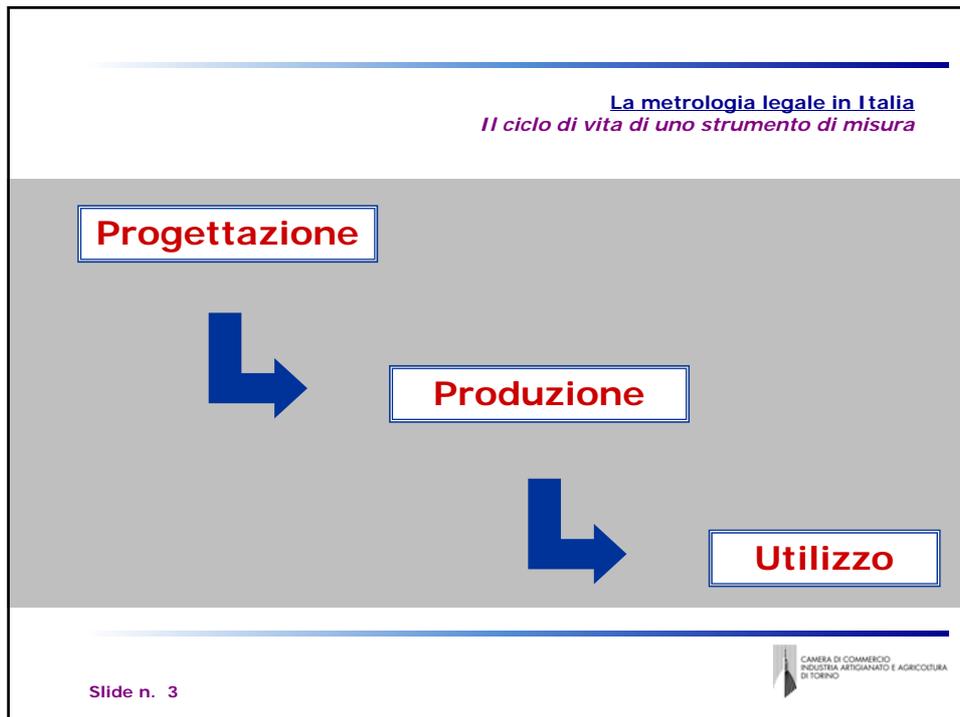
Definizione

La Metrologia legale è quel settore della metrologia che si occupa di assicurare mediante procedure legislative, amministrative e tecniche, stabilite dalle Pubbliche Autorità, la qualità e la veridicità delle misurazioni effettuate per:

- motivi di interesse pubblico, sanità pubblica, sicurezza pubblica, ordine pubblico
- protezione dell'**ambiente**
- tutela dei **consumatori**
- imposizione di **tasse** e di **diritti**
- lealtà delle **transazioni commerciali**

Slide n. 2



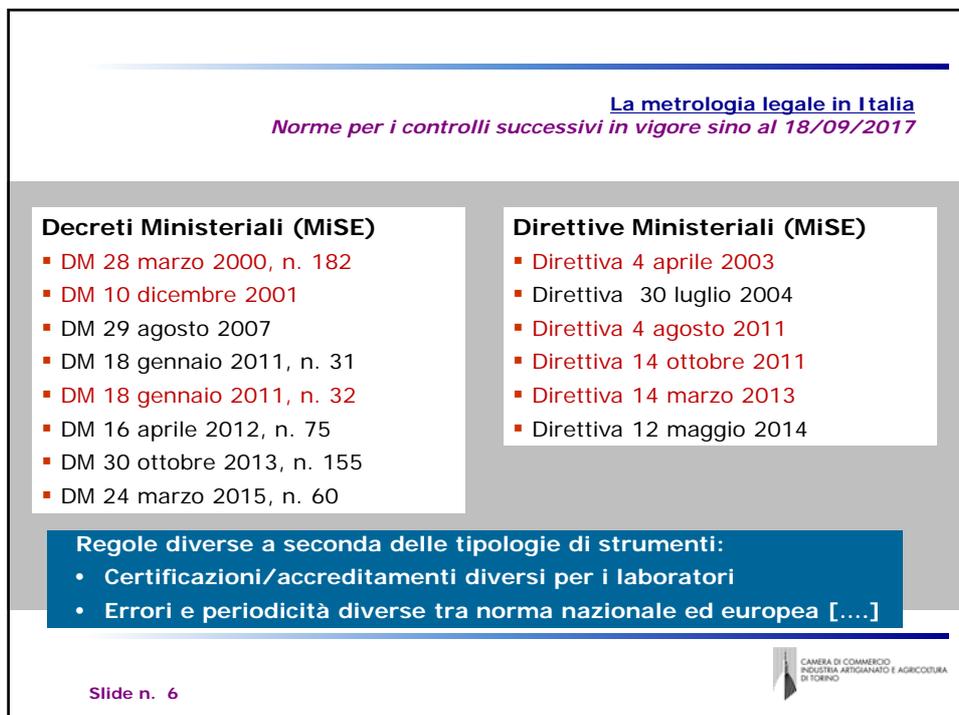
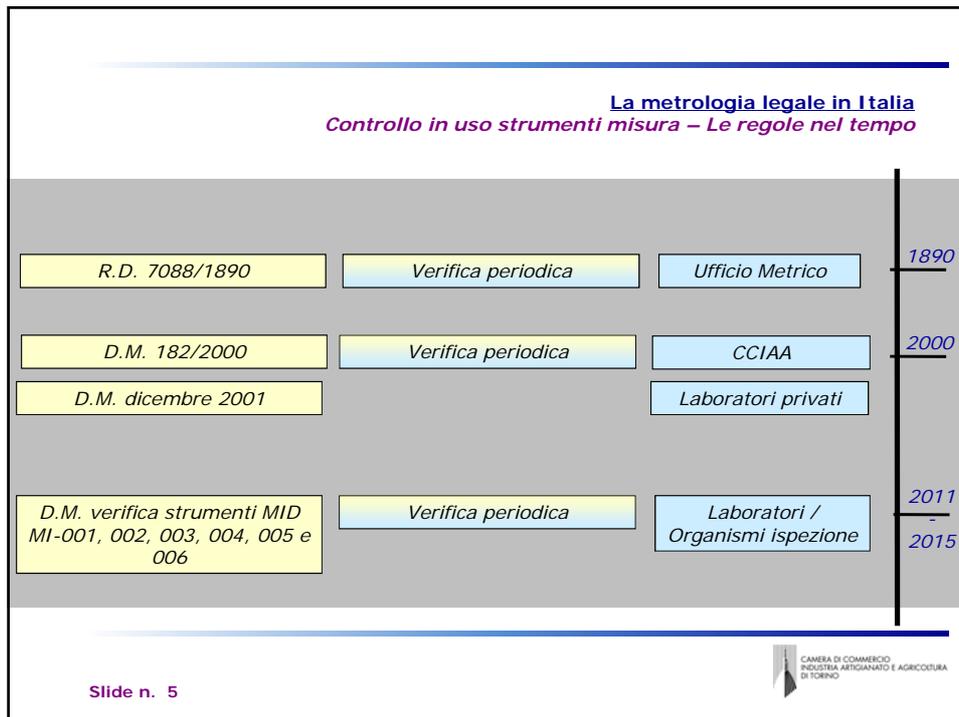


La metrologia legale in Italia
Fabbricazione strumenti misura – Le regole nel tempo

R.D. 7088/1890	Decreto ammiss. verif. prima	Ministero	1890
R.D. 226/1902	Verifica prima	Ufficio Metrico	
D.P.R. 12 Agosto 1982, n° 798	Decreto ammiss. Verif. CE	Ministero	1982
STRADA FACOLTATIVA	Verif. CE / Autodichiaraz.	CCIAA /Fabbriicante	
	Vigilanza su fabbricante	CCIAA	
D.lgs 517/1992 Strumenti per pesare	Esame del tipo	Fabbriicante/O.N.	1992
D.lgs 22/2007 Recepimento MID	Conformità fine produzione	Fabbriicante/O.N.	2007
	Vigilanza su prodotti/O.N.	Ministero/CCIAA	

CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO

Slide n. 4



La metrologia legale in Italia
Controlli Successivi vs. Certificazioni ed Accreditamento 1/2

Laboratori verifica periodica	Certificazione ISO 9001 o Accreditamento ISO 17025	Requisiti controllati da CCIAA	2001
Laboratori MID MI006 e MI005 (carburanti)	Certificazione ISO 9001 o Accreditamento ISO 17025	Requisiti controllati da Unioncamere	2011
Laboratori MID MI002 (gas)	Accreditamento ISO 17020	Requisiti controllati da Unioncamere	2012
Laboratori MID MI001 (acqua) MI004 (calore)	Accreditamento ISO 17020	Requisiti controllati da Unioncamere	2012
Laboratori MID MI003 (Energia Elettrica)	Accreditamento ISO 17020 o ISO 17025 o ISO 17065	Requisiti controllati da Unioncamere	2016

Slide n. 7

CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO

La metrologia legale in Italia
Norme per i controlli successivi in vigore sino al 18/09/2017

<p>Decreti Ministeriali (MiSE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ DM 28 marzo 2000, n. 182 ▪ DM 10 dicembre 2001 ▪ DM 29 agosto 2007 ▪ DM 18 gennaio 2011, n. 31 ▪ DM 18 gennaio 2011, n. 32 ▪ DM 16 aprile 2012, n. 75 ▪ DM 30 ottobre 2013, n. 155 ▪ DM 24 marzo 2015, n. 60 	<p>Direttive Ministeriali (MiSE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Direttiva 4 aprile 2003 ▪ Direttiva 30 luglio 2004 ▪ Direttiva 4 agosto 2011 ▪ Direttiva 14 ottobre 2011 ▪ Direttiva 14 marzo 2013 ▪ Direttiva 12 maggio 2014
<p>D.M. 93/2017 in vigore dal 18/09/2017</p> <p>Uniformate le regole sui controlli successivi</p>	

Slide n. 8

CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO

La metrologia legale in Italia
Il nuovo decreto 93/2017 - Vantaggi

- Semplifica il quadro normativo vigente, attraverso la codificazione di molte delle norme di riferimento e l'unificazione della normativa riguardante i controlli su strumenti nazionali e strumenti MID
- Estende la disciplina dei controlli metrologico-legali a tutti gli strumenti di misura in servizio regolati dalle normative MID e NAWI, da direttive anteriori o esclusivamente da norme nazionali
- Armonizza i requisiti degli Organismi che eseguono la verifica periodica (accreditamento obbligatorio ad una delle seguenti norme tecniche: UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012 - 17025:2005, come laboratorio di taratura - 17065:2012);
- Chiarisce il perimetro delle competenze in materia di controlli



Vigilanza
strumenti



Verifica
periodica



Controlli
casuali o
a
richiesta



Vigilanza
Organismi

Fonte: incontro con Unioncamere del 14/07/2017

CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO

Slide n. 9

La metrologia legale in Italia
Verifiche periodiche e Accreditamento

Dal 18/09/2017 salvo periodo transitorio

**ORGANISMO CHE ESEGUE LA
VERIFICAZIONE PERIODICA**

Necessario accreditamento

possesso di un certificato di accreditamento con scopo conforme al DM 93/2017, ai sensi di:

- UNI EN ISO/IEC 17025 (laboratori prova e taratura)
- UNI EN ISO/IEC 17020 (Organismi di ispezione)
- UNI EN ISO/IEC UNI CEI EN 45011:1999 o UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012 (organismi che gestiscono sistemi di certificazione di prodotti o prodotti/processi/servizi)

Certificazione ISO 9001:2008 non è più sufficiente

CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO

Slide n. 10

Obblighi dei titolari di distributori di carburante
Programma della giornata

Introduzione

Le normative nazionali

La direttiva strumenti di misura MID

I controlli successivi DM 93/2017 parte generale

Distributori di carburante – Scheda C e D DM 93/2017

Indicazioni operative

Discussione finale

Slide n. 11