



AREA III - Servizio Regolazione e Tutela del Mercato

Ufficio Metrico

Verifica periodica dei sistemi di misurazione di carburanti conformi alla direttiva 2004/22/CE (M.I.D.)

A decorrere dal 30 marzo 2013, ai sensi dell'art. 23, comma 1 del D.M. 32 del 18/01/2011, la verifica periodica dei sistemi di misurazione di carburanti definiti dalla direttiva 2004/22/CE (meglio conosciuta come M.I.D.) potrà essere effettuata unicamente dai laboratori riconosciuti idonei da Unioncamere.

Il giorno 29 marzo 2013 è infatti terminato il periodo transitorio fino al quale le Camere di Commercio hanno potuto eseguire la verifica periodica dei sistemi di misura conformi all'allegato M1005 alla direttiva M.I.D.

I dispositivi ed i sistemi con funzioni di misura conformi alla M.I.D. si riconoscono per la marcatura di conformità apposta sulla targa metrologica dal fabbricante o sotto la responsabilità di quest'ultimo. Essa è costituita dai seguenti elementi: la marcatura «CE», la marcatura metrologica supplementare costituita dalla lettera maiuscola «M» e dalle ultime due cifre dell'anno iscritti in un rettangolo (ad esempio CE M10) oltre, eventualmente, al numero d'identificazione dell'organismo notificato responsabile della valutazione della conformità dello strumento di misura come di seguito riportato a titolo di esempio (Guida Welmec WG 10):

example

180

170

CE M 10

Manufacturer: D-33704 Salzkotten

Type:

Serial No. / Year:

Certificate No.:

NSM Approval No.:

Ambient Temp. -25 to +50°C
Liquid Temp. -10 to +50°C
Accuracy Class 0.5 Liquid / 1 LPG
Mechanical Class:
Electromagnetic Class:

Accuracy Class

	0 max. L/min	0 min. L/min	F. acc. DOT	V. min. L
1				
2				
3				
4				
5				
6				

L R L R

EN13617-1prEN14578-1

Dispenser

CE 0032

654321 123456 12345678

Tali strumenti (M.I.D.) si contraddistinguono da quelli di tipo nazionale, poiché la targa metrologica è priva dell'indicazione dei decreti ministeriali di **ammissione a verifica prima**.

Con la presente nota si invitano tutti gli operatori interessati, compresi coloro che utilizzano tali strumenti, a porre la massima attenzione alla distinzione appena esposta poiché di frequente si riscontra l'utilizzo di strumenti M.I.D. accanto a strumenti con omologazione nazionale: **le due tipologie di strumenti sono soggette a due diverse discipline normative che è responsabilità dell'utente (utilizzatore) rispettare.**

Il già menzionato decreto 32/2011 ha, inoltre, introdotto l'**obbligo di uso del LIBRETTO METROLOGICO**, sul quale vanno annotati gli interventi di riparazione, le verificazioni periodiche, le riparazioni contestuali alla verifica periodica e le attività ispettive e di sorveglianza condotte dagli ispettori metrici camerale.

Pertanto, gli utenti che nell'esercizio della loro attività imprenditoriale, impiegano strumenti di misura MID, **dovranno inoltrare richiesta di verifica periodica ad un laboratorio riconosciuto idoneo da Unioncamere allo svolgimento di tale attività:**

- **sia a seguito di riparazione comportante la rimozione dei sigilli di protezione;**
- **sia nel caso di scadenza naturale dell'impianto.**

L'elenco dei laboratori che possiedono i requisiti necessari per l'esecuzione delle operazioni di verifica periodica è tenuto da Unioncamere al seguente indirizzo:
www.metrologialeale.unioncamere.it.

Alla luce di quanto sopra, la Camera di Commercio di Salerno non potrà dar corso alle richieste di verifica periodica di strumenti MID eventualmente trasmesse.

Si desidera sottolineare che la competenza della Camera di Commercio di Salerno, relativamente all'esecuzione della verifica periodica dei SISTEMI DI MISURA di carburanti, misuratori di gas metano e GPL - con **omologazione NAZIONALE (diversi, quindi, dagli strumenti MID)**, resta comunque invariata.

Di seguito sono riportati schematicamente gli adempimenti per l'utente metrico (utilizzatore), nei casi di installazione di un nuovo dispositivo o sistema di misura, di riparazione di questo o di decorso naturale del termine di verifica periodica, a seconda che sia disciplinato dalla normativa nazionale ovvero dalla direttiva 2004/22/CE (M.I.D.).

AVVIO DI UN NUOVO IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE DI CARBURANTI	
Dispositivo o sistema di misura M.I.D.	Dispositivo o sistema di misura con omologazione nazionale
<ul style="list-style-type: none"> - accertarsi che il tecnico rilasci la documentazione obbligatoria a corredo dello strumento, in particolare la dichiarazione di conformità, il certificato di approvazione CE, il datasheet (scheda riepilogativa dei componenti metrologici) e il libretto metrologico; - sottoporre lo strumento a verifica periodica, da parte di un laboratorio metrologico riconosciuto idoneo, entro sessanta giorni dalla immissione in servizio; - accertarsi che il tecnico del laboratorio aggiorni il libretto metrologico riportando le informazioni relative alla verifica periodica effettuata. 	<ul style="list-style-type: none"> - sottoporre lo strumento a verifica periodica, da parte dell'Ufficio Metrico o di un laboratorio metrologico riconosciuto idoneo, entro sessanta giorni dalla immissione in servizio mediante il modulo predisposto da questa Camera <u>reperibile nella sezione "Documenti"</u> del sito camerale (metrologia legale). Al riguardo si evidenzia per la verifica periodica degli strumenti con omologazione nazionale, è possibile rivolgersi (oltre che alla Camera di Commercio di Salerno) ad un qualsiasi altro laboratorio autorizzato alla verifica periodica di strumenti nazionali dalla Camera di Commercio competente per territorio, ai sensi del D.M. 10 dicembre 2001.

INTERVENTI DI RIPARAZIONE ESEGUITI DA UNA IMPRESA SPECIALIZZATA (fabbricante metrico)	
Dispositivo o sistema di misura M.I.D.	Dispositivo o sistema di misura con omologazione nazionale
<ul style="list-style-type: none"> - accertarsi che il tecnico apponga sullo strumento (in conformità allo specifico piano di legalizzazione) i sigilli di sicurezza che lo identificano; - accertarsi che il tecnico aggiorni il libretto metrologico dello strumento riportando le informazioni relative all'intervento di riparazione effettuato; - richiedere una nuova verifica periodica ad un laboratorio metrologico riconosciuto idoneo entro 5 giorni dalla riparazione; - provvedere a far eseguire la verifica al laboratorio entro 30 giorni dalla richiesta; - accertarsi che il tecnico del laboratorio aggiorni il libretto metrologico riportando le informazioni relative alla verifica periodica effettuata. 	<ul style="list-style-type: none"> - accertarsi che il tecnico apponga sullo strumento (in conformità allo specifico piano di legalizzazione) i sigilli provvisori che identificano la ditta di manutenzione ed il tecnico; - prima dell'utilizzo dello strumento riparato, richiedere una nuova verifica periodica alla Camera di Commercio o al laboratorio mediante la trasmissione del modulo, debitamente compilato, datato e firmato, reperibile sul sito della Camera stessa, sul quale il manutentore dovrà dichiarare il tipo l'intervento di riparazione effettuato. <p>Alla richiesta dovrà essere allegato il rapporto di intervento del manutentore.</p>

DECORRENZA NATURALE DEI TERMINI DI VALIDITÀ DELLA VERIFICAZIONE PERIODICA (rilevabile dal contrassegno verde di verifica periodica)	
Dispositivo o sistema di misura M.I.D.	Dispositivo o sistema di misura con omologazione nazionale
<ul style="list-style-type: none"> - richiedere una nuova verifica periodica ad un laboratorio riconosciuto idoneo e provvedere a far eseguire la verifica al laboratorio entro la scadenza della verifica precedente; - accertarsi che il tecnico del laboratorio aggiorni il libretto metrologico riportando le informazioni relative alla verifica periodica. 	<ul style="list-style-type: none"> - richiedere una nuova verifica periodica alla Camera di Commercio mediante la trasmissione del modulo <u>reperibile nella sezione "Documenti"</u>

Si evidenzia, infine, che resta di competenza della Camera di Commercio, a norma degli articoli 7 e 19 del decreto menzionato, lo svolgimento dell'attività di vigilanza, condotta mediante controlli casuali sugli strumenti MID e sui laboratori che eseguono la verifica periodica.

Per ogni eventuale chiarimento è possibile contattare l'Ufficio Metrico ai seguenti recapiti:

Tel.: 089.30.68.411 (centralino)

Fax: 089.30.68.45

E-mail: ufficio.metrico@sa.camcom.it

PEC: metrico@sa.legalmail.camcom.it.