

Organismo di ispezione – tipo c UNI CEI EN ISO/IEC 17020

### ASSYTECH S.r.l. - Via Val d'Aosta 169 – 23018 TALAMONA (SO)

TEL: 0342/615506 - FAX: 0342/600098 E-Mail: <a href="mailto:info@assytech.it">info@assytech.it</a> PEC: <a href="mailto:assytech@registerpec.it">assytech@registerpec.it</a> <a href="mailto:www.assytech.it">www.assytech.it</a>



				www.assyteen.it					
ORGANISMO	Pag. 1 di 3								
ORGANISMO DI ISPEZIONE MOD – LM 77.06 – REV. 6 Pag. 1 di 3 RICHIESTA DI ESECUZIONE VERIFICAZIONE PERIODICA									
EROGATORI DI CARBURANTE MID E APPARECCHIATURE ASSOCIATE									
VERIFICAZIONE PER	RIODICA			STRUMENTO RIPARATO					
STRUMENTO APPROVATO MID STRUMENTO APPROVATO NAZIONALE									
IL TITOLARE DELLO STRUMENTO									
Ragione Sociale									
Indirizzo									
Cod. Fiscale									
Partita Iva									
Numero REA									
UBICAZIONE DEGLI STRUMEN	NTI								
Località									
Indirizzo									
CHIEDE LA VERIFICA METROI	LOGICA DE	I SEGU	ENTI STRUM	IENTI DI MISURA					
Elenco degli strumenti per i quali si richiede la verifica periodica ai sensi del D.M. 93/2017  Per gli strumenti riparati, allegare il rapporto del riparatore									
Tipo di strumento /	Matricola		Portata	Descrizione inte	Libretto				
Marca / Modello / Numero pistole			l/min	Num. sigilli rimossi	Ubicazione sigilli rimossi	metrologico presente SI/NO			
	1		I			İ			



Organismo di ispezione - tipo c UNI CEI EN ISO/IEC 17020

#### ASSYTECH S.r.l. - Via Val d'Aosta 169 – 23018 TALAMONA (SO)

TEL: 0342/615506 - FAX: 0342/600098 E-Mail: <u>info@assytech.it</u> PEC: <u>assytech@registerpec.it</u>

www.assytech.it



# ORGANISMO DI ISPEZIONE MOD – LM 77.06 – REV. 6 Pag. 2 di 3 RICHIESTA DI ESECUZIONE VERIFICAZIONE PERIODICA EROGATORI DI CARBURANTE MID E APPARECCHIATURE ASSOCIATE

DATA RICHIESTA - LUO RICH	GO - TIMBRO E FI IEDENTE	RMA DEL	DATA ES	DATA ESECUZIONE VERIFICA – TIMBRO E FIRMA RICHIEDENTE E VERIFICATORE			
A CURA DELL'OF		A C STF	A CURA DEL TITOLARE DELLO STRUMENTO				

Inviare il presente documento, debitamente compilato a:

assistenza.tecnica@assytech.it



Organismo di ispezione – tipo c UNI CEI EN ISO/IEC 17020

#### ASSYTECH S.r.l. - Via Val d'Aosta 169 – 23018 TALAMONA (SO)

TEL: 0342/615506 - FAX: 0342/600098 E-Mail: info@assytech.it PEC: assytech@registerpec.it

www.assytech.it



## ORGANISMO DI ISPEZIONE | MOD – LM 77.06 – REV. 6 Pag. 3 di 3 RICHIESTA DI ESECUZIONE VERIFICAZIONE PERIODICA EROGATORI DI CARBURANTE MID E APPARECCHIATURE ASSOCIATE

#### OBBLIGHI DEI TITOLARI DEGLI STRUMENTI

(Art. 8 D.M. del 21 aprile 2017 n. 93)

I titolari degli strumenti di misura soggetti all'obbligo della verificazione periodica:

- a) comunicano entro 30 giorni alla Camera di commercio della circoscrizione in cui lo strumento è in servizio la data di inizio dell'utilizzo degli strumenti e quella di fine dell'utilizzo con le modalità previste dall'art. 9 del D.M. del 21 aprile 2017 n. 93);
- b) mantengono l'integrità del contrassegno apposto in sede di verificazione periodica, nonché di ogni altro marchio, sigillo, anche di tipo elettronico, o elemento di protezione;
- c) curano l'integrità dei sigilli provvisori applicati dal riparatore;
- d) conservano il libretto metrologico e l'eventuale ulteriore documentazione prescritta;
- e) curano il corretto funzionamento dei loro strumenti e non li utilizzano quando sono palesemente difettosi o inaffidabili dal punto di vista metrologico.

Si rammenta altresì l'obbligo di sottoporre gli strumenti a verificazione periodica secondo le periodicità definite dalle norme o a seguito di riparazione dello strumento se comportante la rimozione di sigilli di protezione anche di tipo elettronico. Il titolare dello strumento di misura richiede una nuova verificazione periodica almeno cinque giorni lavorativi prima della scadenza della precedente o entro dieci giorni lavorativi dall'avvenuta riparazione dei propri strumenti se tale riparazione ha comportato la rimozione di etichette o di ogni altro sigillo anche di tipo elettronico.

#### NOTE PER LA COMPILAZIONE E CONSERVAZIONE DEL LIBRETTO

- ✓ Il libretto metrologico deve essere compilato contestualmente agli interventi effettuati sullo strumento
- ✓ Il libretto metrologico deve essere compilato in ogni sua parte, avendo cura di rispettare l'ordine cronologico degli interventi, e con indicazioni corrette e verificate sulla base della documentazione disponibile
- ✓ Il libretto metrologico deve accompagnare lo strumento ovvero essere disponibile nelle sue immediate vicinanze.
- √ in caso di sostituzione di un componente del sistema di misura vincolato con sigilli di protezione detta sostituzione deve essere annotata sul libretto metrologico con il numero di serie del componente