

A tutti gli Organismi e Laboratori (CAB) interessati

Alle Associazioni degli Organismi di valutazione della conformità

A tutti gli Ispettori/Esperti

Loro sedi

OGGETTO

Dipartimento Certificazione e Ispezione

Circolare informativa N° 43/2021 - Disposizioni in merito alle verificazioni periodiche, ai sensi del D.M. 93/2017, dei dispositivi di conversione del volume di gas approvati insieme al contatore.

Egregi Signori,

con la presente Vi informiamo che il Ministero dello Sviluppo Economico – Divisione VIII - Strumenti di misura e metalli preziosi, con Nota del 07/06/2021, ha provveduto a fornire chiarimenti in merito alle modalità operative per le attività di verifica periodica relativa ai dispositivi di misura certificati in conformità alla Direttiva 2014/32/UE (c.d. "MID") sui dispositivi di conversione del volume e sui contatori che hanno una funzione di correzione di pressione e temperatura integrata, ossia i contatori con dispositivo di conversione approvato insieme al contatore stesso, da intendersi come il modulo che implementa la funzione di conversione integrata nei contatori e che provvede a convertire i volumi di gas dalle condizioni termodinamiche di misura alle condizioni termodinamiche di riferimento.

Al riguardo il MiSE, premettendo che trova piena applicazione quanto già previsto dal D.M. 93/2017, ha precisato che:

a) la verifica periodica deve essere eseguita da un Organismo, che abbia presentato SCIA per la verifica periodica dei Dispositivi di conversione del volume; (i.e.: Art. 2, lettera q) e Allegato IV, riquadro "Dispositivi di conversione del volume" del decreto 93/2017);

b) la verifica periodica si esegue come da procedura per la verifica periodica definita dall'Allegato III, scheda E – Dispositivi di conversione del volume di gas, del precitato decreto per le parti applicabili in funzione della particolare tipologia del dispositivo. In particolare, per il controllo dei trasduttori di Pressione e Temperatura, si riportano gli errori massimi ammessi (MPE):

- Temperatura (eT) $\leq \pm 0,5$ °C
- Pressione (ep) $\leq \pm 0,5$ %

c) sullo strumento deve essere apposto il contrassegno previsto nell'Allegato VI del decreto 93/2017, con scadenza coincidente con il periodo di validità della verifica appena eseguita sul dispositivo di conversione approvato insieme al contatore e, in tutti i casi, non oltre la scadenza della verifica periodica del contatore stesso.

Inoltre, la verifica periodica del dispositivo di conversione si può considerare effettuata anche nel caso che venga eseguita la verifica completa del contatore, in tal caso, viene sempre applicato il contrassegno previsto nell'Allegato VI del DM 93/17 ma con scadenza coincidente con il periodo di validità della verifica periodica del dispositivo di conversione approvato insieme al contatore.

A fronte di quanto sopra, i CAB interessati ad ottenere un'Estensione o un nuovo Accreditamento per eseguire la Verifica periodica di dispositivi di conversione del volume di gas approvati insieme al contatore, dovranno presentare apposita Domanda di Estensione o di Accreditamento.

A seguito del ricevimento di tali Domande, ACCREDIA emetterà una offerta economica che prevederà l'effettuazione di un Esame Documentale e di una Verifica in campo presso la sede dei CAB richiedenti.

Le predette attività saranno a titolo oneroso, ma sarà cura di ACCREDIA, qualora possibile, eseguire la Verifica per l'Estensione dell'Accreditamento in concomitanza con una ordinaria Verifica di Sorveglianza o Rinnovo dell'Accreditamento, al fine di ridurre l'onere economico a carico dei CAB.

Restando a Vostra disposizione per eventuali chiarimenti e approfondimenti, porgiamo cordiali saluti.

Dott. Filippo Trifiletti
Direttore Generale