

Verificazione periodica ed Accreditamento

Torino, 26 settembre 2024

Il ruolo di ACCREDIA nel DM 93/2017

Accredita gli Organismi (art.2) - il certificato di Accreditamento deve riportare esplicito riferimento al DM 93/2017

Esegue le sorveglianze sugli organismi accreditati (art.14)

Accreditamento

ACCREDITAMENTO

L'accreditamento è l'attestazione, da parte di un Ente che agisce quale garante super partes, della competenza e imparzialità degli organismi di certificazione, ispezione, verifica e validazione, e dei laboratori di prova e taratura.

Nel mondo, l'accreditamento viene svolto sulla base della norma internazionale ISO/IEC 17011. All'interno dell'Unione europea, il <u>Regolamento europeo 765/2008</u> prevede che ogni stato membro nomini il proprio Ente Unico nazionale di accreditamento e ha conferito per la prima volta a tale attività uno status giuridico, riconoscendola come espressione di pubblica autorità.

In Italia l'Ente Unico di accreditamento designato dal governo con decreto del 22 dicembre 2009 è ACCREDIA.

ACCREDIA L'Ente Unico Nazionale di Accreditamento

- È un soggetto di diritto privato
- Associazione riconosciuta senza scopo di lucro
- Riunisce 71 Soci tra cui 10 Ministeri:
 Imprese e Made in Italy, Ambiente e Sicurezza Energetica, Difesa, Interno,
 Infrastrutture e Trasporti, Università e Ricerca, Lavoro e Politiche Sociali,
 Agricoltura, Sovranità Alimentare e Foreste, Salute
- Svolge un ruolo di Pubblica Autorità nell'interesse generale
- Opera sotto la vigilanza del Ministero delle Imprese e del Made in Italy
 Autorità Nazionale per le attività di accreditamento e punto di contatto
 con la Commissione Europea
- Accredita gli Organismi e i Laboratori nel settore volontario e cogente

I Dipartimenti di ACCREDIA

Dipartimento Certificazione e Ispezione (DC) - Milano

Dipartimento Laboratori di Prova (DL) - Roma

Dipartimento Laboratori di Taratura (DT) - Torino

Le norme di Accreditamento DM 93/2017

- ISO/IEC 17020:2012 Requisiti per il funzionamento di vari tipi di organismi che eseguono ispezioni (solo tipo A e tipo C) DC
- ISO/IEC 17025:2017 Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura (UNI CEI EN 2018) DT
- ISO/IEC 17065:2012 Requisiti per organismi che certificano prodotti, processi e servizi – DC
- ISO International Organization for Standardization
- IEC International Electrotechnical Commission
- EN Norma europea (CEN CENELEC ETSI)
- UNI Ente Italiano di Normazione
- CEI Comitato Elettrotecnico Italiano
- ILAC International Laboratory Accreditation Cooperation
- IAF International Accreditation Forum

Organismi di tipo A e di tipo C – ISO/IEC 17020

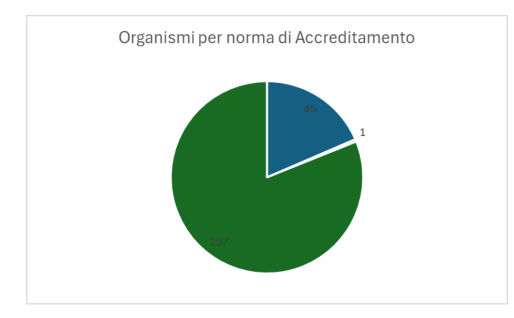
La classificazione è funzione dell'indipendenza (§4.6.6)

- a) Un organismo di ispezione che esegue ispezioni di terza parte deve soddisfare i requisiti di cui al punto A.1 (organismo di ispezione di terza parte).
- c) Un organismo di ispezione che esegue ispezioni di prima parte, ispezioni di seconda parte, o entrambe, che costituisce una parte identificabile ma non necessariamente separata di una organizzazione che opera nella progettazione, fabbricazione, fornitura, installazione, utilizzo o manutenzione degli elementi che esso sottopone ad ispezione e che eroga servizi di ispezione alla propria organizzazione madre o ad altre parti, o ad entrambe, deve soddisfare i requisiti di tipo C di cui al punto A.3.

I Numeri degli Accreditamenti DM 93

Al 23 settembre 2024:

- 45 Laboratori di taratura (blu)
- 1 Organismo di Certificazione (arancio)
- 197 Organismi di Ispezione (verde)



I Numeri degli Accreditamenti DM 93

Dei 243 Organismi di Periodica

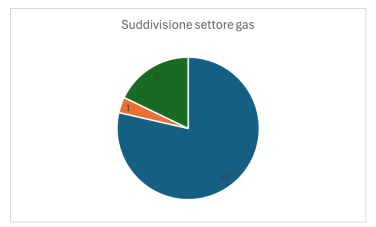
- 28 settore gas (1 DT)
- 215 altri settori



Suddivisione nel settore gas

Dei 28 Organismi di periodica del settore gas:

- 22 effettuano la verificazione periodica dei soli convertitori (compresi quelli «approvati insieme ai contatori») (21 OdI tipo C - 1 DT)
- 1 effettua la verificazione periodica di soli contatori (OdI tipo C)
- 5 effettuano la verificazione periodica di contatori e convertitori (4 OdI di tipo C ed 1 OdI di tipo A)



I Regolamenti ACCREDIA

- RG-01 rev.05 Regolamento per l'accreditamento degli Organismi di Certificazione, Ispezione, Validazione e Verifica Parte Generale
- RG-01-04 rev.02 Regolamento per l'accreditamento degli Organismi di Ispezione
- RG-13 rev.09 Regolamento per l'accreditamento dei Laboratori di taratura
- RG-09 rev.11 Regolamento per l'utilizzo del Marchio ACCREDIA
- CO rev.07 Convenzione di Accreditamento tra ACCREDIA e Organismi che svolgono servizi di valutazione della conformità (CABs)

La formulazione degli scopi

Circolare informativa DC N° 42/2023 - Comunicazione della tabella degli Scopi di Accreditamento definiti per le attività di Verificazione Periodica di Strumenti di Misura ai sensi del Decreto 21 Aprile 2017, n.93 del 05/10/2023

Contatori del gas con portata > 10 m³/h

Contatori del gas [tipo¹] con portata massima fino a [...] m³/h e pressione massima fino a [...] bar²
Gas meter [type] with maximum flowrate up to [...]m³/h and working pressure up to [...] bar

- ¹ Per tipo si intende la tipologia costruttiva:
 - a pareti deformabili;
 - a turbina;
 - a rotoidi o pistoni rotanti;
 - · termo-massici;
 - ultrasuoni.

Per gli Odi che presentano modalità di prova e procedure in grado di coprire tutte le tipologie, può essere indicato "tutte le tipologie".

² Per pressione massima deve intendersi quella di prova e non quella di utilizzo.

Nota: per la verificazione di questa tipologia di strumenti è applicabile la scheda P della direttiva 26 luglio 2023 (termine di adeguamento 11 giugno 2024).

Un settore "poco critico"

Perché?

- L'Accreditamento non è stata una novità introdotta dal DM 93/2017 (già previsto dal DM 75/2012)
- Per convertitori: le modalità di prova sono «storiche» (direttiva MiSE 12/05/2014)
- Per contatori: alta specializzazione dei (pochi) soggetti accreditati
- Strumentazione
- La redazione delle norme tecniche della serie 11600



ACCREDIA

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199 info@accredia.it

Dipartimento Certificazione e Ispezione

Via Tonale, 26 - 20125 Milano T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637 milano@accredia.it

Dipartimento Laboratori di prova

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199 info@accredia.it

Dipartimento Laboratori di taratura

Strada delle Cacce, 91 - 10135 Torino T +39 011 32846.1 / F +39 011 3284630 segreteriadt@accredia.it