



L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

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 Regolamento europeo 765/2008 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)

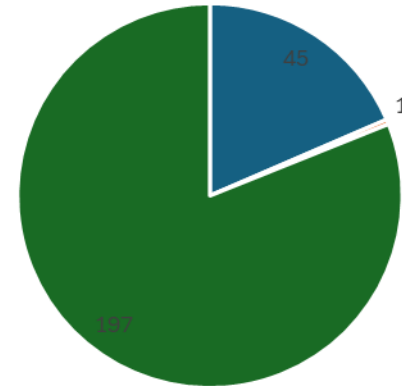
- a) Un organismo di ispezione che esegue ispezioni di terza parte deve soddisfare i requisiti di cui al punto A.1 (organismo di ispezione di terza parte).**
- c) Un organismo di ispezione che esegue ispezioni di prima parte, ispezioni di seconda parte, o entrambe, che costituisce una parte identificabile 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 Accreditementi DM 93

Al 23 settembre 2024:

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

Organismi per norma di Accreditemento



I Numeri degli Accreditementi DM 93

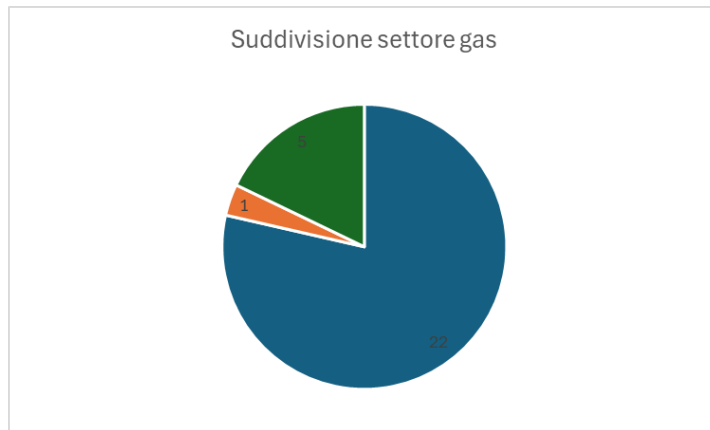
- Dei 243 Organismi di Periodica**
- 28 settore gas (1 DT)
 - 215 altri settori



Suddivisione nel settore gas

Dei 28 Organismi di periodica del settore gas:

- **22** effettuano la verifica periodica dei soli convertitori (compresi quelli «approvati insieme ai contatori») (21 OdI tipo C - 1 DT)
- **1** effettua la verifica periodica di soli contatori (OdI tipo C)
- **5** effettuano la verifica 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 Accredimento 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**



L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

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
segreteriaadt@accredia.it