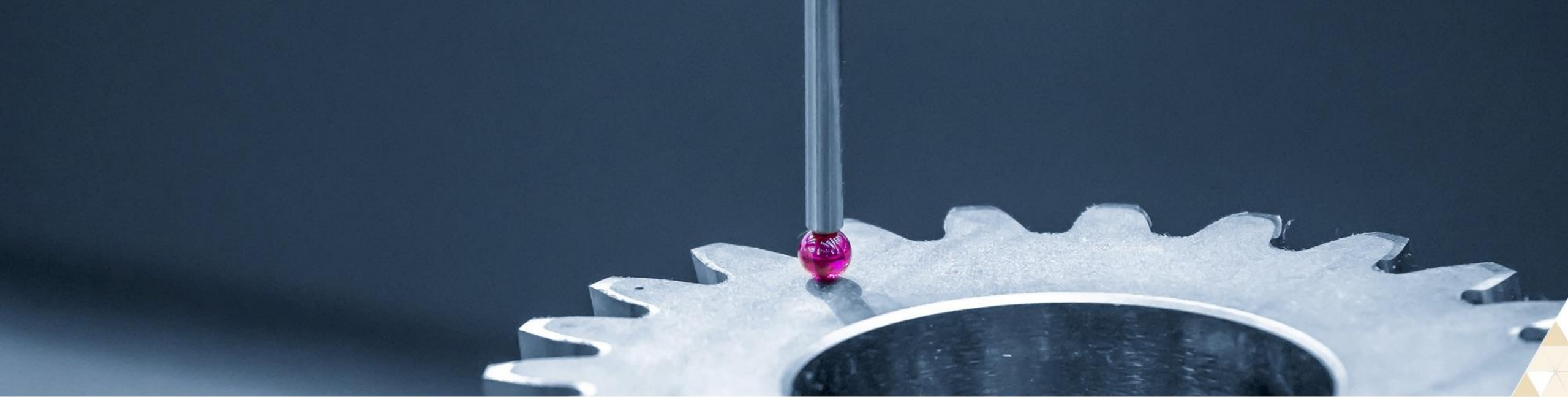


Convegno annuale

XXXIX Convegno dei Centri di taratura accreditati

Torino, 3 aprile 2025





Le attività 2024 e le sfide 2025

Rosalba Mugno
Direttore di Dipartimento





Attività 2024

Accredia DT, Statistiche, Documenti

Dipartimento laboratori di Taratura



Segreteria:

- Sari Pienihäkkinen
- Stefania Di Taranto

Amministrazione:

- Annalisa Abbascià

Funzionari Tecnici:

- Iris Cagnasso
- Laura Lo Guzzo
- Fabrizio Manta
- Federico Marengo
- Paola Pedone
- Enrica Pessana

Programmazione:

- Fabrizio Manta
- Stefania Di Taranto

Servizio Tecnico e Supporto:

- Diego Orgiazzi

Riesame domande:

- Fabrizio Manta

Sistema di Gestione:

- Laura Lo Guzzo

Reclami:

- Laura Lo Guzzo
- Lorenza Guglielmi

Attività Monitoraggio Ispettori:

- Diego Orgiazzi

Attività internazionali:

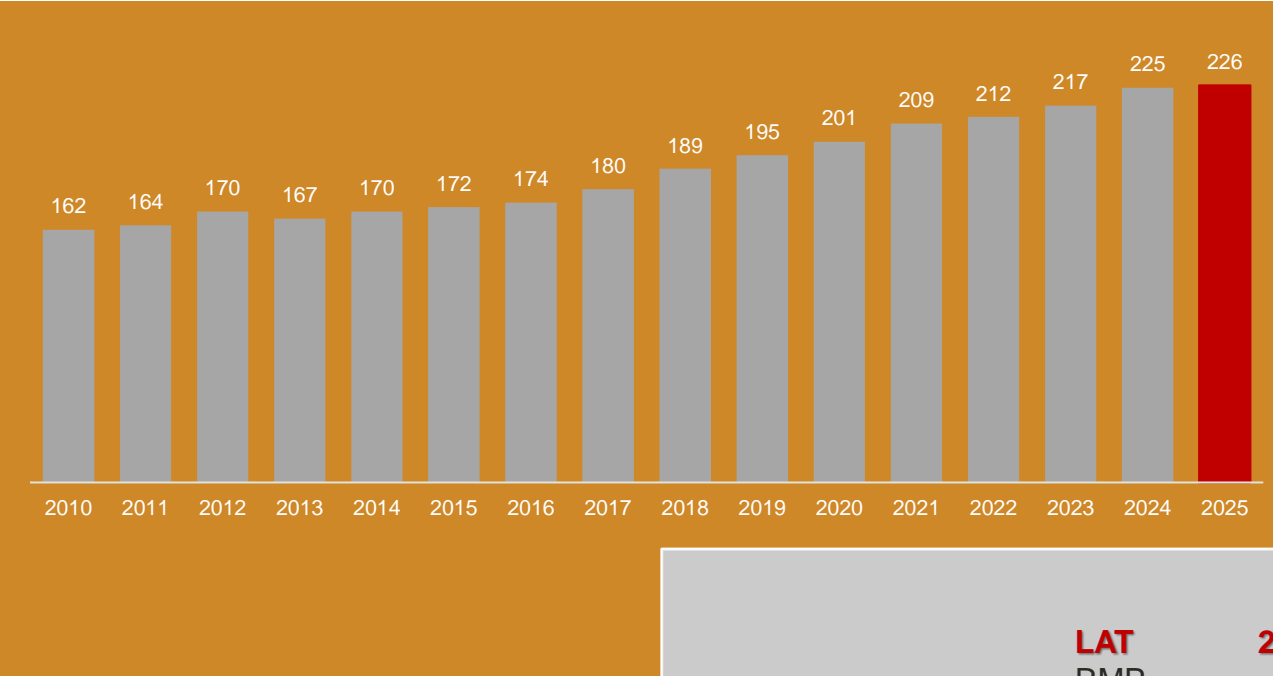
- Paola Pedone (**NEW Convenor EA TN Calibration**)
- Laura Lo Guzzo
- Iris Cagnasso

Collaboratori:

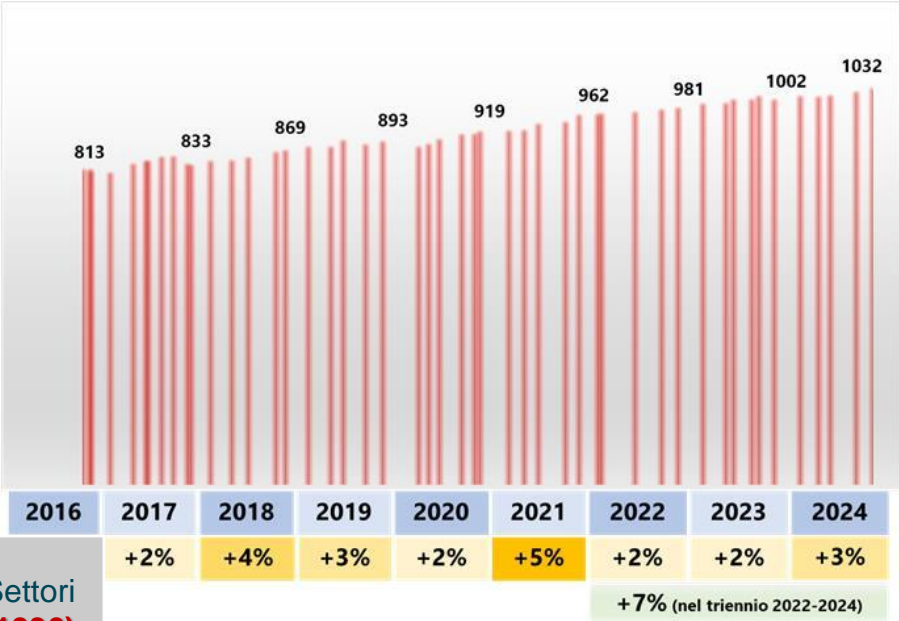
- Annalisa Abbascià
- Iris Cagnasso
- Stefania Di Taranto
- Lorenza Guglielmi
- Laura Lo Guzzo
- Fabrizio Manta
- Federico Marengo
- Diego Orgiazzi
- Paola Pedone
- Enrica Pessana
- Sari Pienihäkkinen

Statistiche 2024

Evoluzione dei CAB 2010-2025



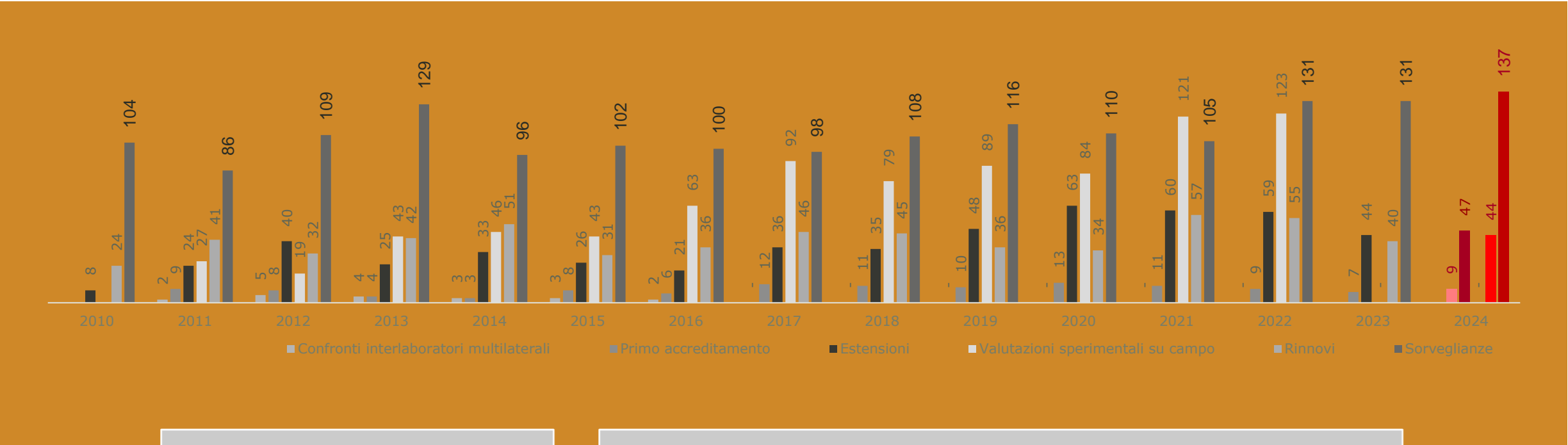
Aggiornamento al 2024-12-31
SETTORI LAT



Totale accreditamenti	LAT	222	Settori (1036)
	RMP	6	(6)
	BBK	2	(2)
	CAB	226	(1044)
		230	(1044)
Aggiornamento al 2025-03-21			

Statistiche 2024

Valutazioni 2010-2024 – Numero pratiche

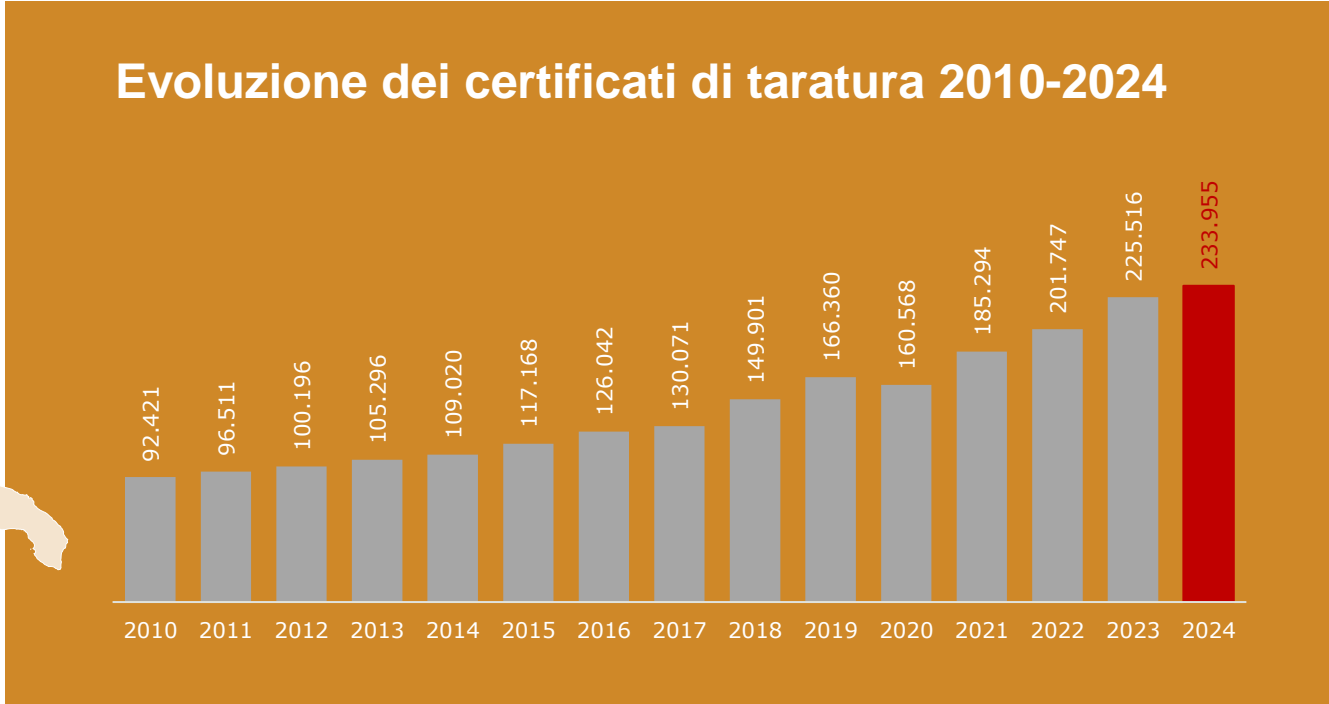
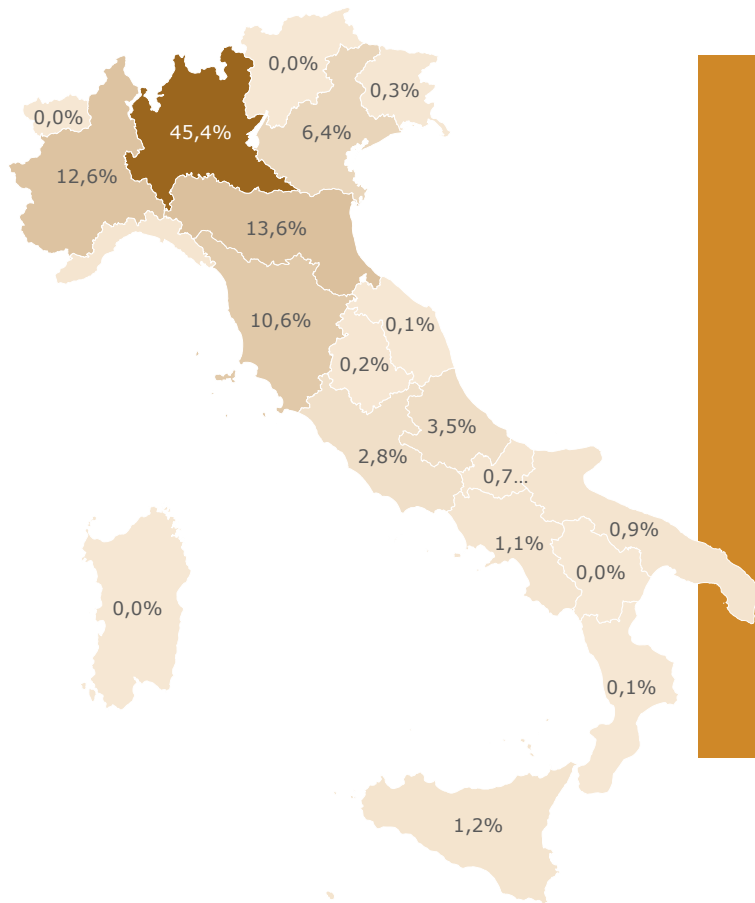


Esami documentali	327	gu
Visite ispettive	637	gu
Accertamenti sperimentali	50	gu

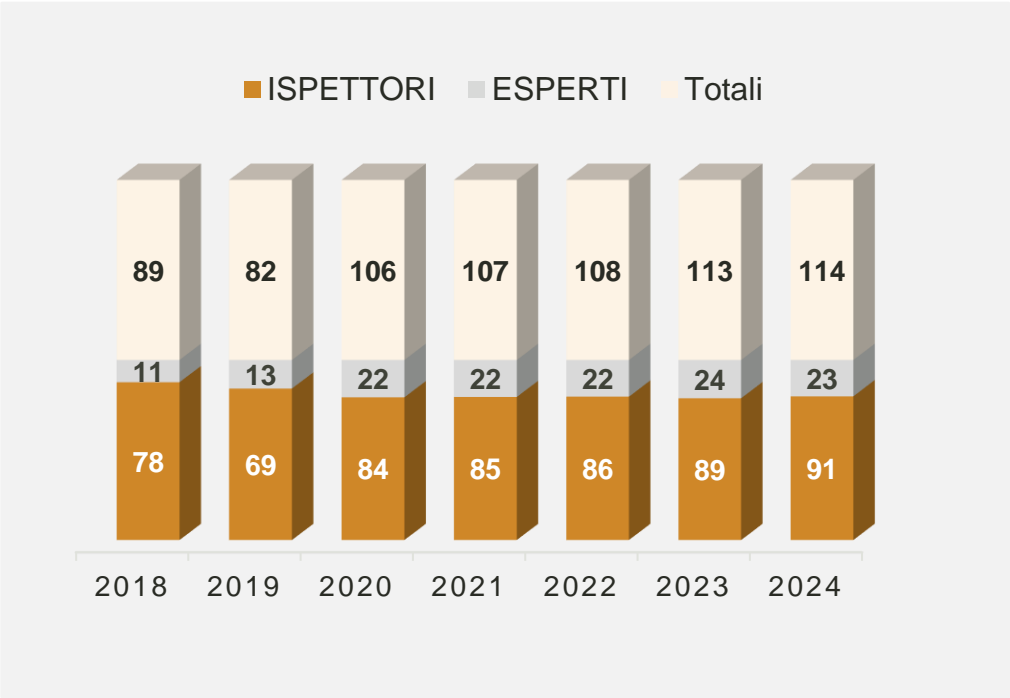
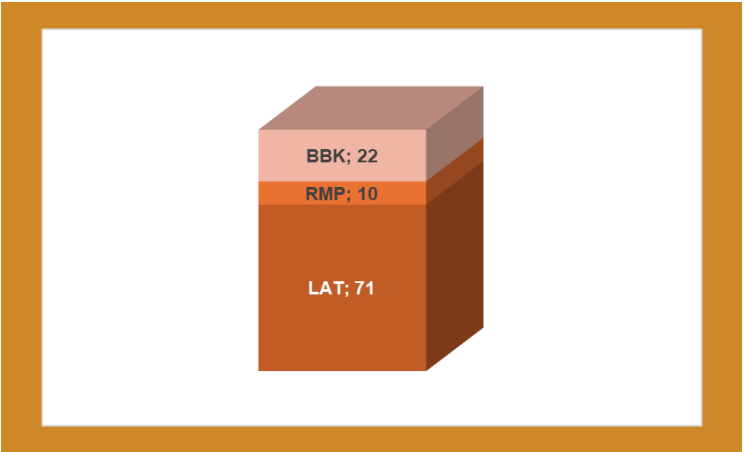
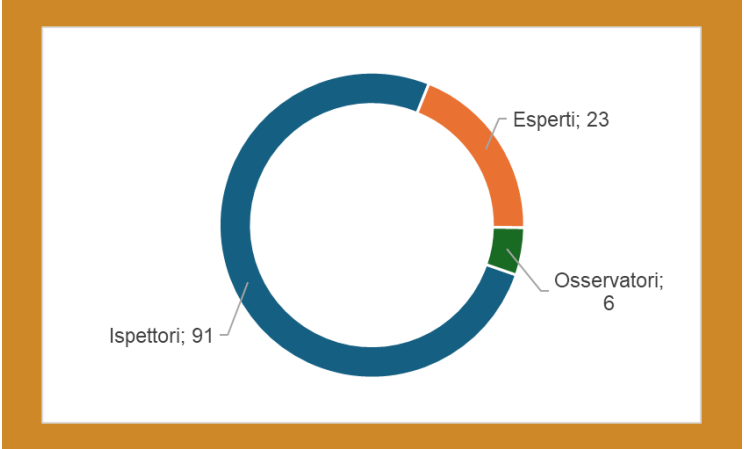
Visite Ispettive	Totale	In presenza	Da remoto
Sistema	216 gu	146 gu	70 gu
Tecnici	421 gu	371 gu	50 gu
Totale	637 gu	517 gu	120 gu

Statistiche 2024

Il 45,4% dei certificati di taratura è emesso da Centri con sede in Lombardia



Statistiche 2024



Documenti in vigore



Regolamento per l'utilizzo
del logo e del marchio ACCREDIA

REVISIONE
12

DATA
16-04-2024

Errata corrige del 28-01-2025

Più recenti

RT-39 rev.00

Prescrizioni per la partecipazione a prove
valutative interlaboratorio (PT) e/o confronti
interlaboratorio (ILC)

DT-11-DT_CDT rev.0

MODELLO CERTIFICATO DI TARATURA

DT-12-DT_CDT rev.0

MODELLO CERTIFICATO DI TARATURA
(RADIAZIONI IONIZZANTI)

TA-00 rev.10

Tariffario di Accreditamento



Dipartimento Laboratori di taratura

ELENCO NORME E DOCUMENTI DI
RIFERIMENTO PER L'ACCREDITAMENTO DEI
LABORATORI DI TARATURA E DEI
PRODUTTORI DI MATERIALI DI RIFERIMENTO

LIST OF REFERENCE STANDARDS AND
DOCUMENTS FOR THE ACCREDITATION OF
CALIBRATION LABORATORIES AND
REFERENCE MATERIAL PRODUCERS

REVISIONE
18

DATA
12-02-2025



SFIDE 2025

EA, Ministeri, Tabelle, SGMP, Raccomandazioni



Ruolo internazionale di Accredia

L'accREDITAMENTO nel mondo

Accredia partecipa alle reti internazionali degli Enti di accreditamento, al fine di assicurare la conformità agli standard, l'uniformità delle procedure e le verifiche di peer assessment.

L'accREDITAMENTO degli organismi e dei laboratori si svolge in tutto il mondo secondo la norma internazionale ISO/IEC 17011, integrata dalle disposizioni del **Regolamento CE 765/2008** per gli Enti di accREDITAMENTO nell'Unione europea.

Grazie al superamento delle verifiche di peer assessment, Accredia fa parte delle **reti mondiali ed europee** di accREDITAMENTO. La partecipazione alle reti internazionali garantisce la conformità del suo modus operandi agli standard internazionali e l'uniformità delle sue procedure a quelle degli altri Enti. Inoltre, facilita la condivisione delle best practice e offre opportunità di confronto e miglioramento continuo.

Accredia fa parte di:





EA – European co-operation for Accreditation

L'associazione europea degli Enti di accREDITAMENTO degli organismi di certificazione, ispezione e verifica e dei laboratori di prova e taratura.

Nel 2025 modificheremo i regolamenti

Anche per adeguarli a TA-00 rev.10

ITALY		
ACCREDIA Ente Italiano di Accreditation Via Guglielmo Saliceto, 7/9 00161 - Roma	Phone:	+39 06 8440991
	Fax:	+39 06 8841199
		 
MLA signatory Date of next re-evaluation: 2027-01 Date of last peer evaluation: 2023-01		Scopes ▼
Calibration Testing Medical Examination Product certification Management Systems Certification Certification of Persons Inspection Validation and Verification Proficiency Testing Providers Reference Material Producers		
Signatory : IAF - ILAC		

La prossima verifica sarà a novembre 2026

L'obiettivo è che Accredia sia confermata firmataria degli **Accordi EA MLA** e dunque competente a rilasciare accreditamenti in tutti e gli ambiti e possibilmente estendere lo scopo alle Biobanche

Collaborazioni con i Ministeri



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

11-3-2025

GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

Serie generale - n. 58

Decreto Dirigenziale 563 del 17/12/2024

25A01506

Descrizione breve
Verifiche della conformità metrologica sulle attrezzature tecniche motore e dei loro rimorchi dei centri di controllo

Temi/Argomento
[Mezzi stradali](#)

Data emissione
17-12-2024

Tipologia atto
Decreto dirigenziale

Protocollo
563

Data pubblicazione Gazzetta Ufficiale
11/03/2025

Numero Gazzetta Ufficiale
58

Allegati
[Decreto Direttoriale prot RD 563 del 17-12-2024.pdf](#)
[Allegato I.pdf](#)
[Allegato II.pdf](#)
[Allegato III.pdf](#)
[Allegato IV.pdf](#)
[Allegato V.pdf](#)

Competenza
Direzione generale per la motorizzazione

Data di ultima modifica: **12/03/2025**

Data di pubblicazione: **27/02/2025**

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

DECRETO 17 dicembre 2024.

Modalità di verifiche della conformità metrologica sulle attrezzature tecniche per la revisione dei veicoli a motore e dei loro rimorchi dei centri di controllo.

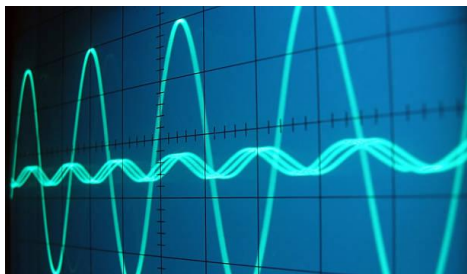
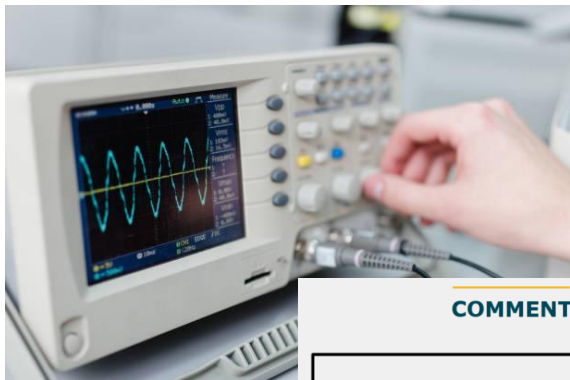
IL DIRETTORE GENERALE
PER LA MOTORIZZAZIONE

Visto il decreto legislativo 30 aprile 1992, n. 285, avente ad oggetto «Nuovo codice della strada» e, in particolare, l'art. 80 rubricato «Revisioni»;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 16 dicembre 1992, n. 495, recante «Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada» e, in particolare, gli articoli 238, 239, e 241 in materia di revisioni e controlli tecnici;

Visto il decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti 23 ottobre 1996, n. 628, recante «Regolamento recante norme per l'approvazione e l'omologazione delle attrezzature tecniche per le prove di revisione dei veicoli a motore e dei loro rimorchi»;

Modifica Tabelle



COMMENTO 4

ACCREDIA utilizza formule per l'espressione delle incertezze secondo la clausola 4.2 c) di ILAC P14. Per alcune formule, la MU raggiunge il 56% a 1 microvolt e per i blocchetti piani paralleli, la MU include un contributo lineare al di sotto di 300 mm che è inferiore al valore di troncamento nel contributo costante, ad esempio 0,2 micrometri. Per l'umidità nelle camere climatiche, la MU è costituita da un termine costante e da un termine che è apportato dal dispositivo e non è noto, pertanto è considerata ambigua se non viene indicato più chiaramente che la MU è pari a 0,1 %/h e si omette il contributo del dispositivo, fare riferimento a ILAC P14 cl.4.3 nota 3.

[ISO/IEC 17011:2017, punto 7.8.3c / ILAC P14, punto 4.3]

Azioni di miglioramento:

Apertura di un tavolo tecnico volto alla definizione delle CMC. Aggiornamento degli scopi e redazione della linea guida di lettura degli scopi di accreditamento.

EA Re-evaluation of ACCREDIA

16th to 20th of January 2023

Executive summary report of findings

This summary was presented to ACCREDIA on 20.01.2023 following conclusion of the evaluation.
The digitally signed copy is maintained by EA Secretariat.



Tabella di Accreditazione

Grazie a CAB e Ispettorí!



ACCREDIA
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Stati Generali Misure e Prove

➤ Riferibilità metrologica

➤ Confronti di misura

➤ Validazione delle procedure tecniche

ACCREDIA
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

In collaborazione con
A&T
AUTOMATION & TESTING

Convegno

Convegno d'apertura degli Stati Generali Misure e Prove

Mercoledì 12 febbraio 2025
Ore 14.30 - 17.00

Torino
Sala Area Convegni Maxi Schermo
OVAL Lingotto Fiere
Via Nizza, 294



STATI GENERALI MISURE E PROVE

In collaborazione con ACCREDIA e INRIM

1 Convegno
3 Tavoli di Lavoro tematici

ACCREDIA
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

INRIM
ISTITUTO NAZIONALE
DI RICERCA METROLOGICA



NOVITÀ 2025

**STATI GENERALI
MISURE E PROVE**



3^a EDIZIONE | 28-30 OTTOBRE 2025 | VICENZA - POLO FIERISTICO
LA FIERA DEDICATA A SOLUZIONI TECNOLOGICHE,
INNOVAZIONE, AFFIDABILITÀ E COMPETENZE 4.0 - 5.0
20^a EDIZIONE | 11-13 FEBBRAIO 2026 | TORINO - OVAL LINGOTTO FIERE

ACCREDIA
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

A&T
AUTOMATION & TESTING

Convegno

Prove di Futuro Conclusioni degli Stati Generali Misure e Prove

Torino, 14 febbraio 2025



DUE ECOSISTEMI INDUSTRIALI, DUE EVENTI!

ITALIAN
EXHIBITION
GROUP
Providing the Future

28-30 Ott 2025

VICENZA
POLO FIERISTICO

SCOPRI DI PIÙ

11-13 Feb 2026

TORINO
OVAL LINGOTTO FIERE

SCOPRI DI PIÙ



ACCREDIA
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Raccomandazioni

- Corretto trattamento dei rilievi (RT, RC, Visite)
- Auto analisi degli esiti delle partecipazioni ai PT
- Validazione dei fogli di calcolo
- Aggiornamenti normativi entro 3 mesi
- Informazioni sul significato dell'accreditamento
- Gestione dei partner commerciali (Rischi)
- Gestione del proprio personale (Rischi)
- Materiali di riferimento



Grazie per aver partecipato!

