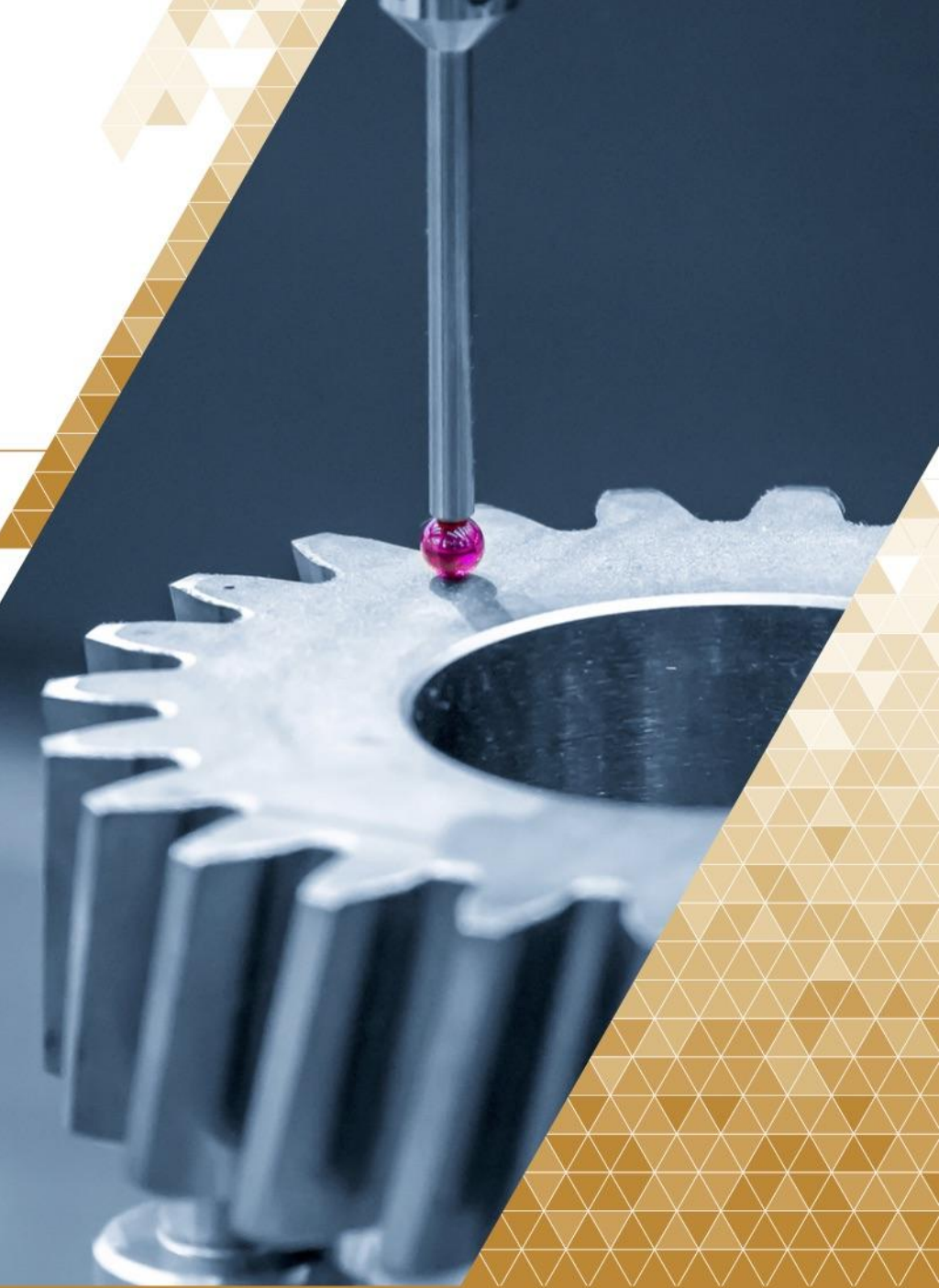


Convegno annuale

XXXIX Convegno dei Centri di taratura accreditati

Torino, 3 aprile 2025





Le attività 2024 e le sfide 2025

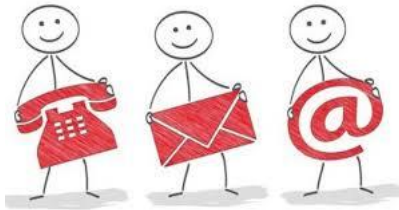
Rosalba Mugno
Direttore di Dipartimento

Attività 2024

Accredia DT, Statistiche, Documenti



Dipartimento laboratori di Taratura



Funzionari Tecnici:

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

Programmazione:

- Fabrizio Manta
- Stefania Di Taranto

Sistema di Gestione:

- Laura Lo Guzzo

Attività internazionali:

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

Segreteria:

- Sari Pienihäkkinen
- Stefania Di Taranto

Amministrazione:

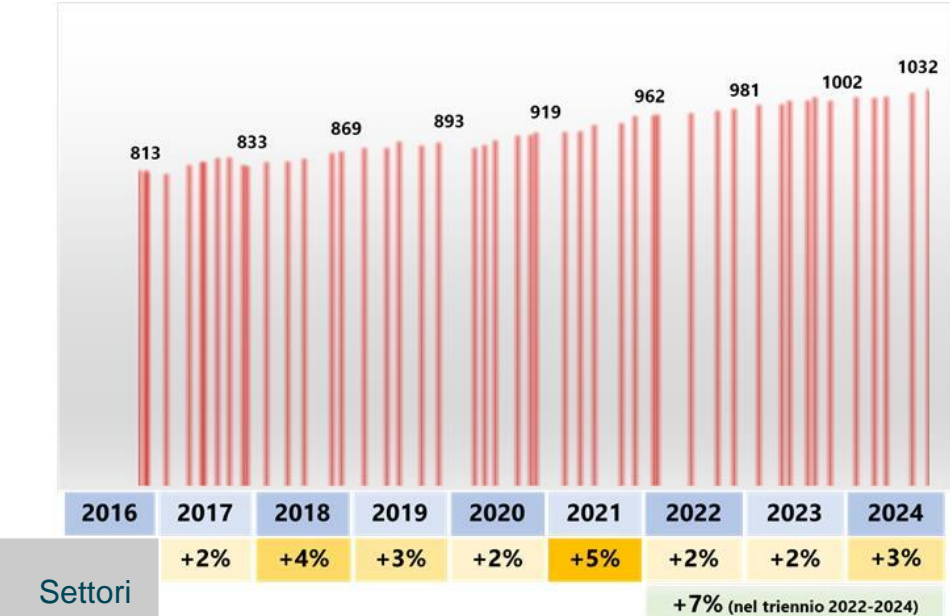
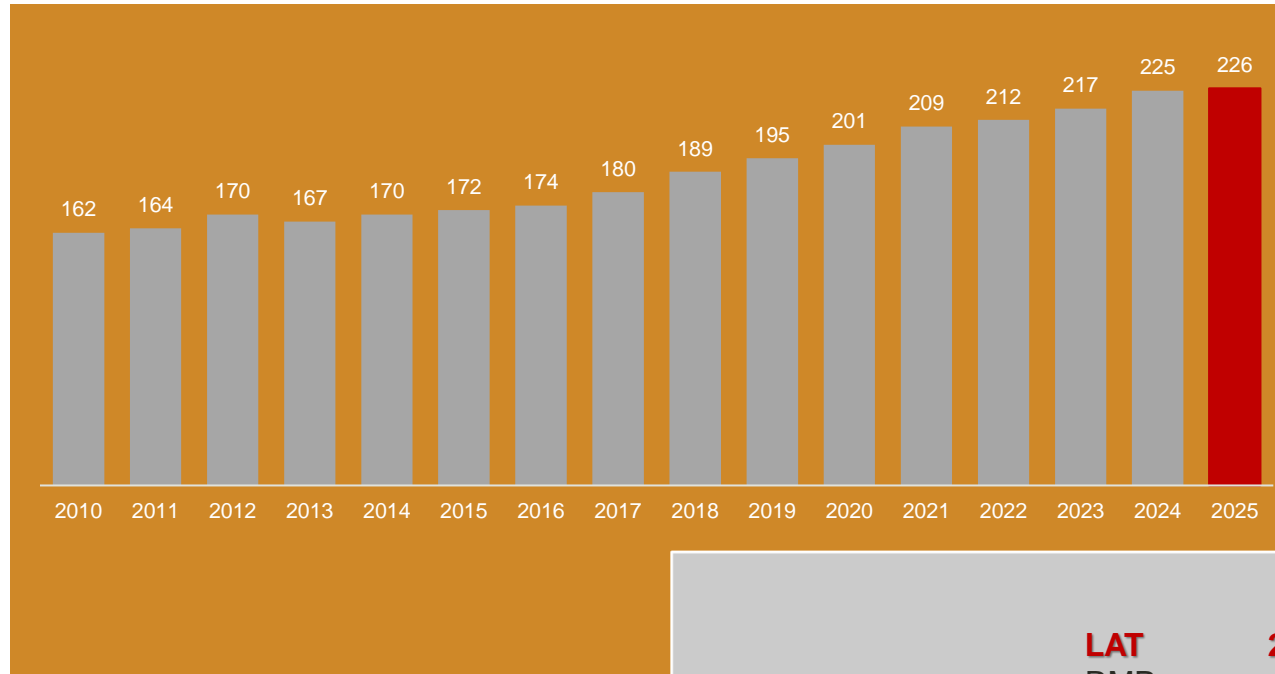
- Annalisa Abbascià

Collaboratori:

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

Statistiche 2024

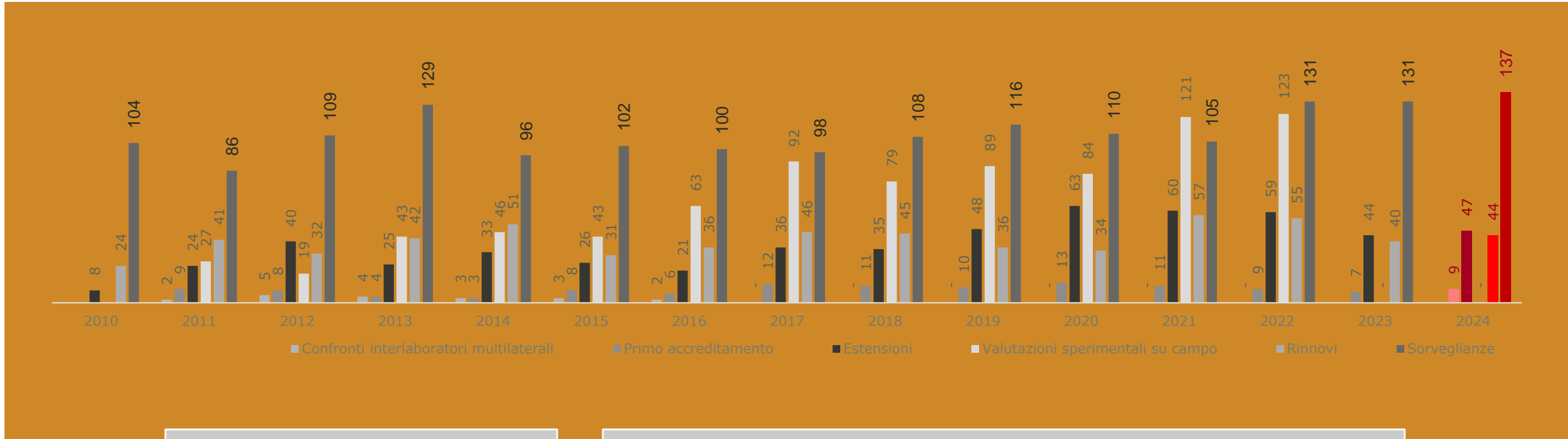
Evoluzione dei CAB 2010-2025



Statistiche 2024



Valutazioni 2010-2024 – Numero pratiche



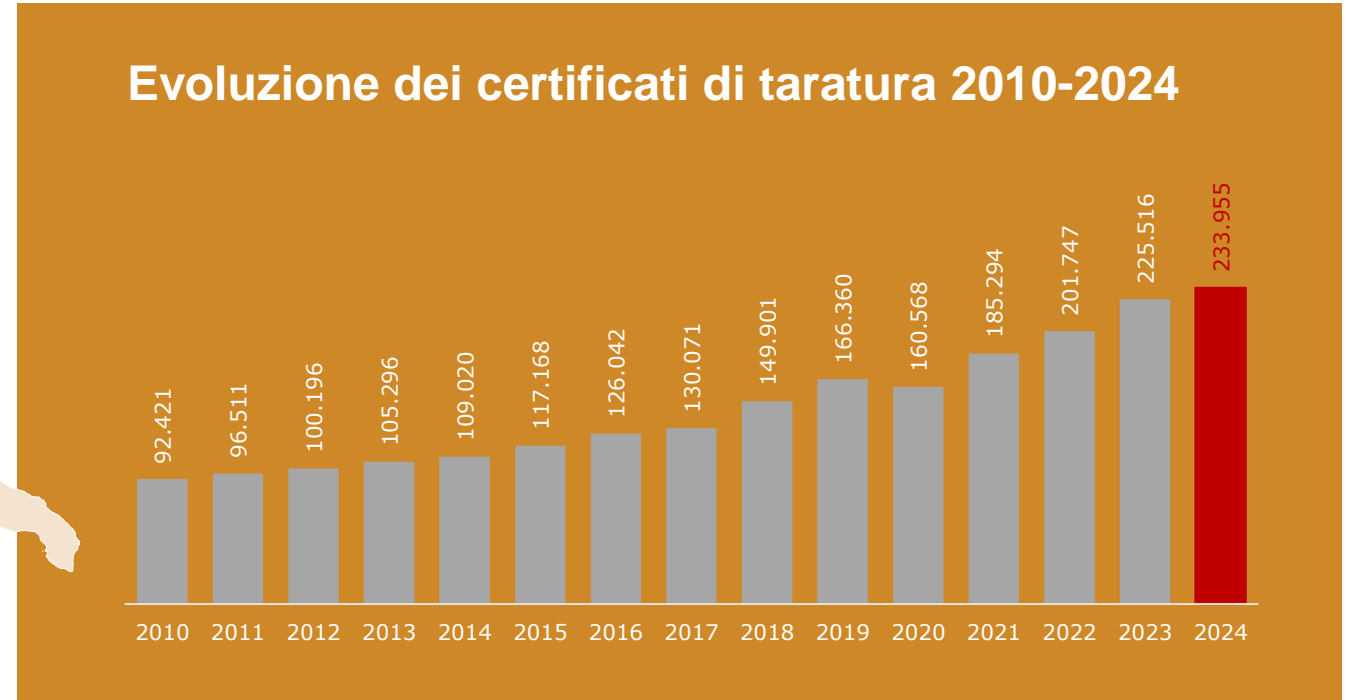
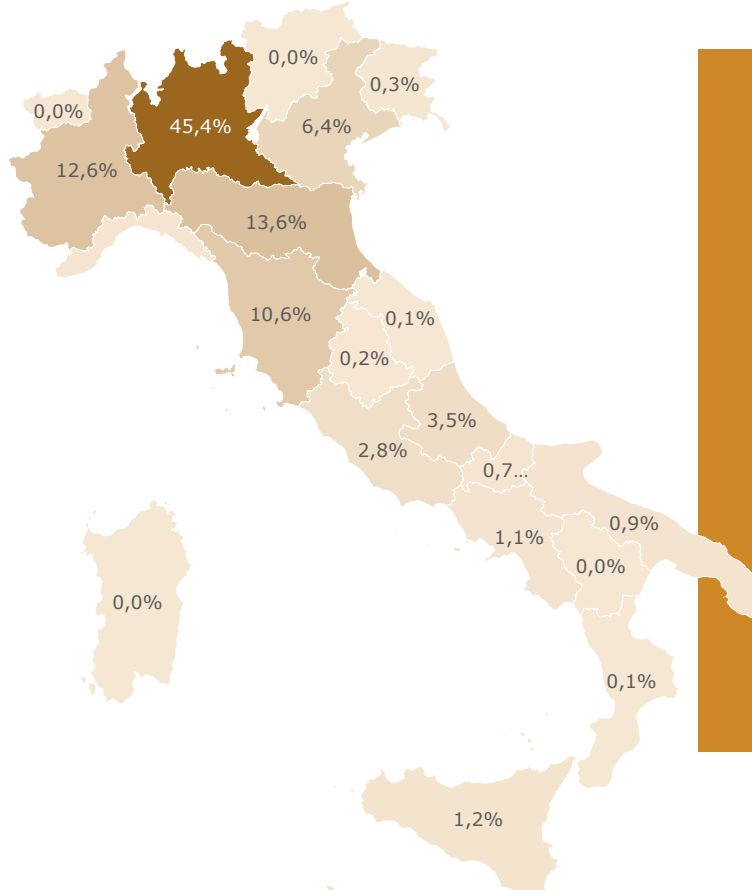
Esami documentali
Visite ispettive
Accertamenti sperimentali

327	gu
637	gu
50	gu

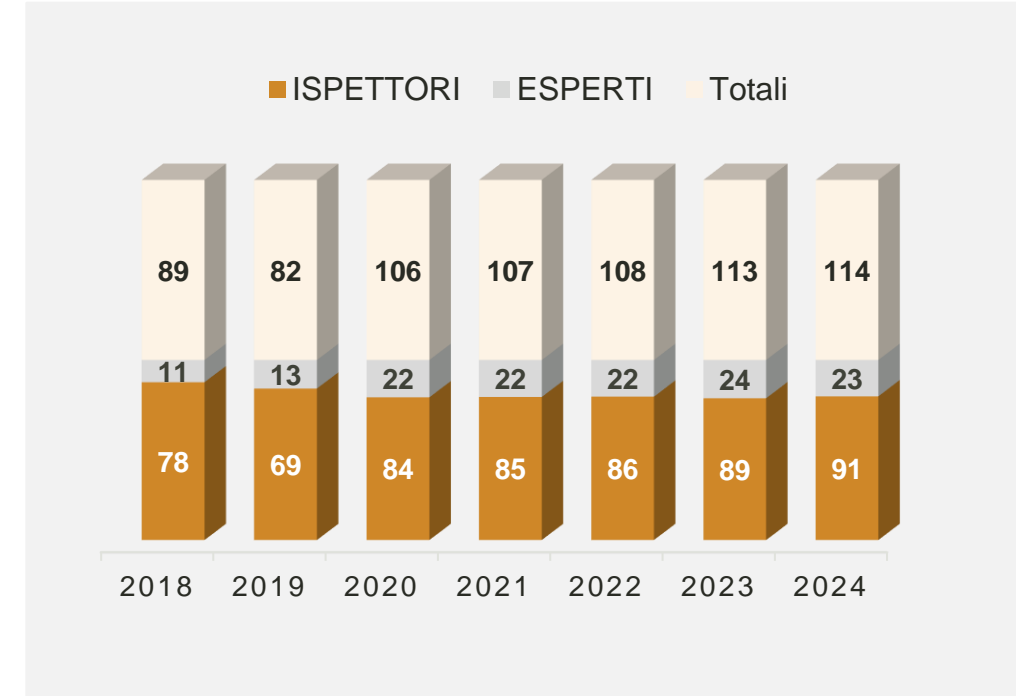
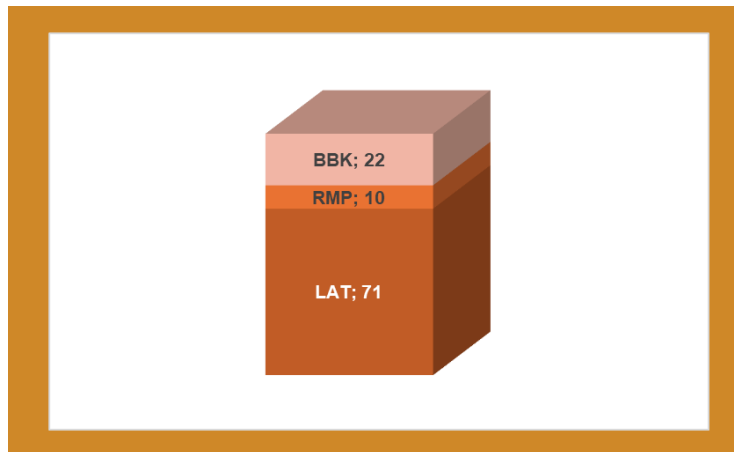
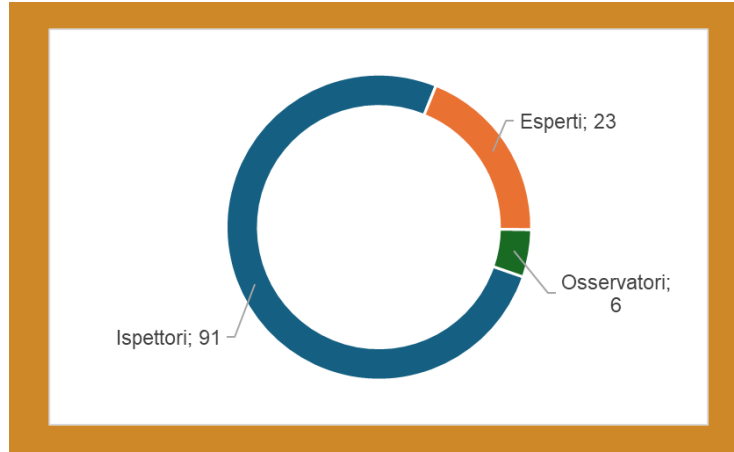
Visite Ispettive	Totale	In presenza	Da remoto
Sistema	216 gu	146 gu	70 gu
Tecnici	421 gu	371 gu	50 gu
Totale	637 gu	517 gu	120 gu

Statistiche 2024

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



Statistiche 2024



Documenti in vigore



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

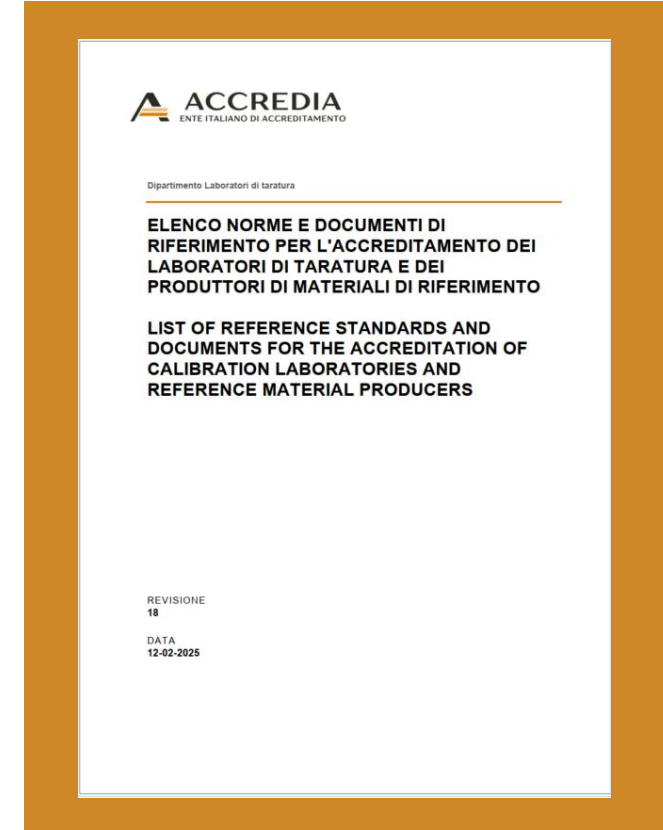
MODELLO CERTIFICATO DI TARATURA

DT-12-DT_CDT rev.0

MODELLO CERTIFICATO DI TARATURA
(RADIAZIONI IONIZZANTI)

TA-00 rev.10

Tariffario di Accreditamento





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

Quanto più le norme sono rigorose, tanto più le aziende sono costrette a investire in costi aggiuntivi per adattarsi. Questo crea una tensione tra le aziende e le norme, che può essere superata solo con una serie di misure che favoriscono la conciliazione tra le due parti. La prima misura è la liberalizzazione delle norme, che permette alle aziende di scegliere le norme che più si adattano alle loro esigenze. La seconda misura è la creazione di una serie di strumenti che facilitano la conformità alle norme, come la formazione dei personale, la fornitura di strumenti di misurazione e la fornitura di servizi di supporto. La terza misura è la creazione di una serie di strumenti che facilitano la conciliazione tra le norme e le aziende, come la formazione dei personale, la fornitura di strumenti di misurazione e la fornitura di servizi di supporto.

ITALY

ACCREDIA

Ente Italiano di Accreditamento
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



ACCREDIA
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Collaborazioni con i Ministeri



11-3-2025 GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA Serie generale - n. 58

Decreto Dirigenziale 563 del 17/12/2024

Descrizione breve
Verifiche della conformità metrologica sulle attrezzature tecniche per la revisione dei veicoli a 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

Numeri 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](#)

25A01506

**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.

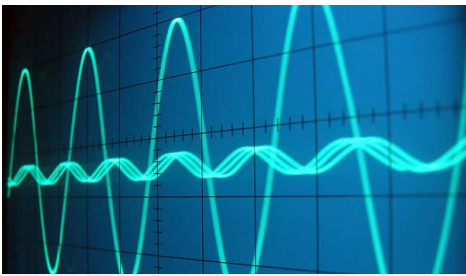
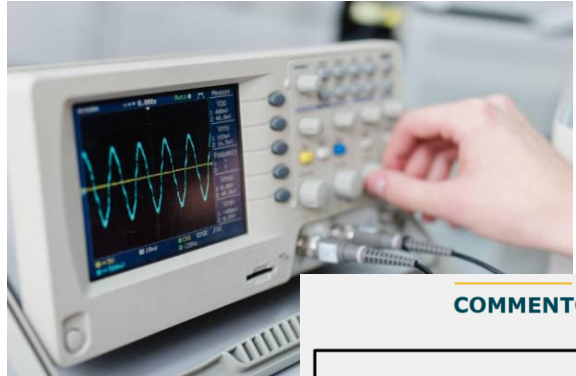
IL DIRETTORE GENERALE
PER LA MOTORIZZAZIONE

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 pian 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 nella 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 %rh 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:

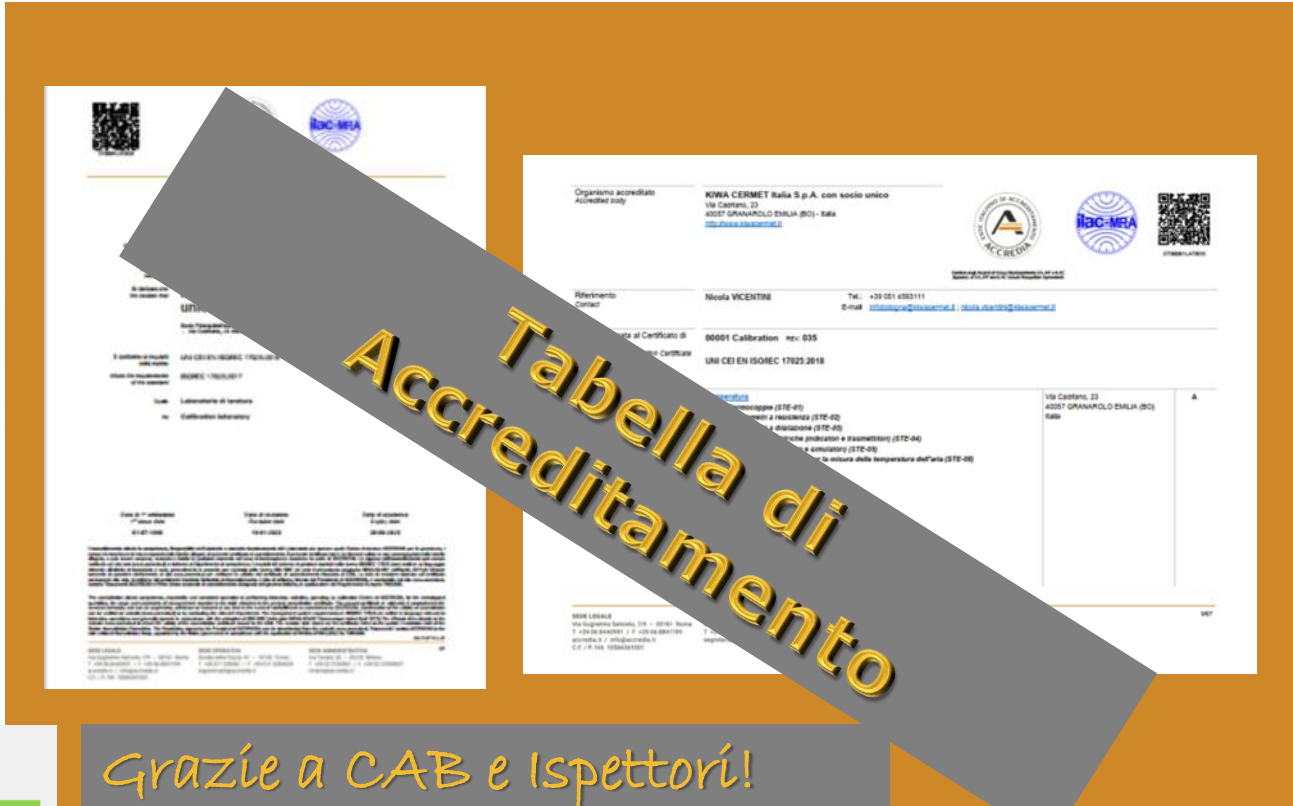
Apertura di un tavolo tecnico volto alla definizione della CMC. Aggiornamento degli scopi e redazione della linea guida di lettura degli scopi di accreditamento.

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.



Grazie a CAB e Ispettori!

Stati Generali Misure e Prove



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



Convegno

Prove di Futuro

Conclusioni degli Stati Generali
Misure e Prove

Torino, 14 febbraio 2025



➤ Riferibilità metrologica

➤ Validazione delle procedure tecniche

➤ Confronti di misura

STATI GENERALI MISURE E PROVE

In collaborazione con ACCREDIA e INRIM

1 Convegno
3 Tavoli di Lavoro tematici



MP 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



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

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!

