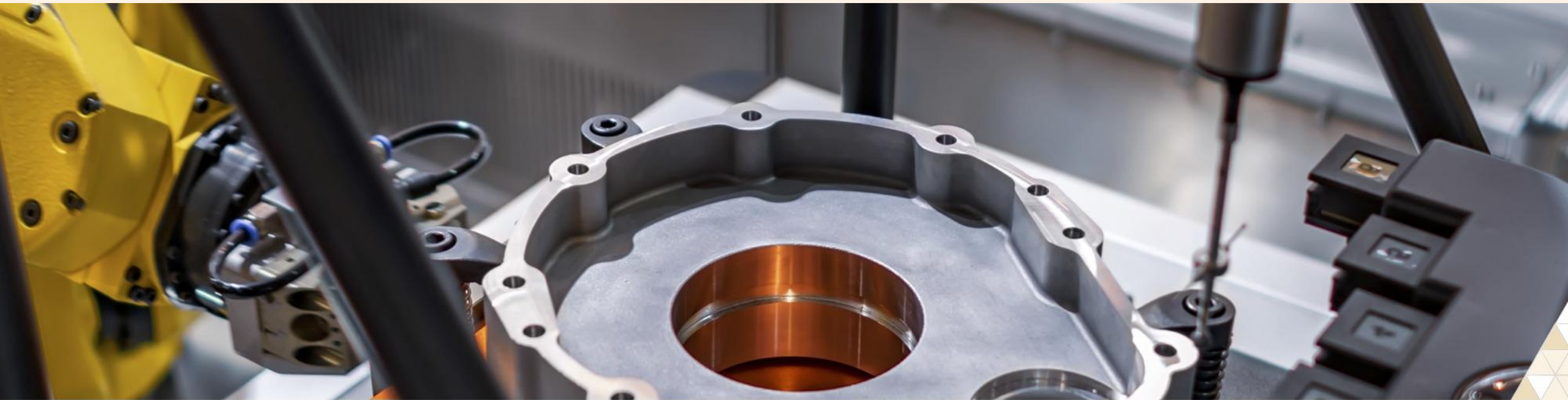


Convegno

40° Convegno dei Laboratori di taratura accreditati

Torino, 14 aprile 2026





Panoramica sulle attività del Dipartimento: riavvolgiamo il 2025 e prepariamoci alle sfide del 2026

Rosalba Mugno

Direttrice di Dipartimento



Dipartimento laboratori di Taratura



Funzionari Tecnici:

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

Segreteria:

- Sari Pienihäkkinen
- Stefania Di Taranto
- Erisela Sela

Programmazione:

- Fabrizio Manta
- Stefania Di Taranto

Servizio Tecnico e Supporto:

- Diego Orgiazzi

Sistema di Gestione:

- Laura Lo Guzzo

Reclami:

- Laura Lo Guzzo

Attività internazionali:

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

Riesame domande:

- Fabrizio Manta

Attività Monitoraggio Ispettori:

- Diego Orgiazzi

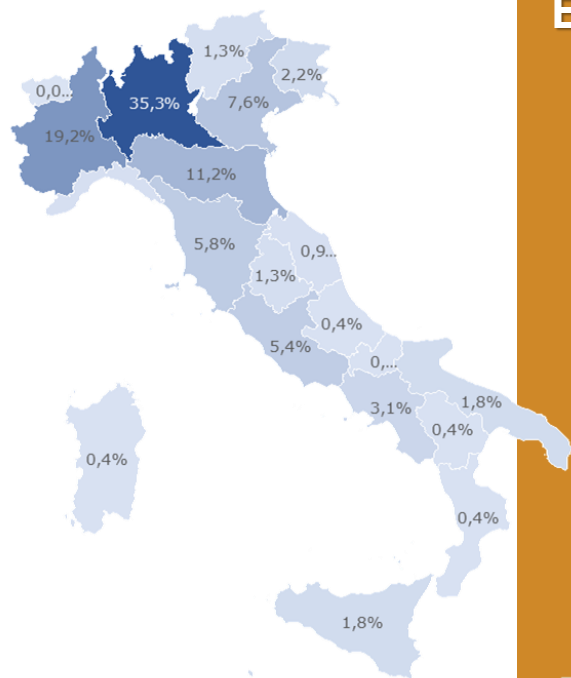
Amministrazione:

- Annalisa Abbascià

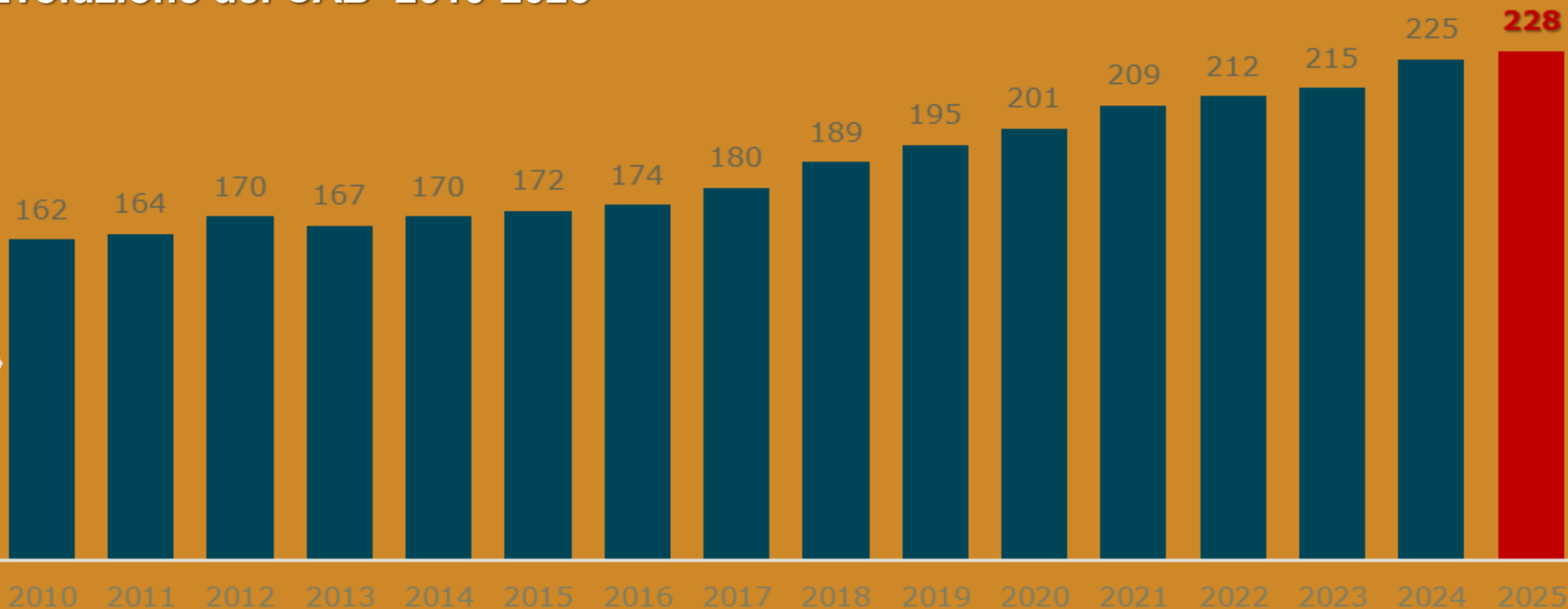
Collaboratori:

- Annalisa Abbascià
- Iris Cagnasso
- Stefania Di Taranto
- Annunziata Giagnorio
- Laura Lo Guzzo
- Fabrizio Manta
- Federico Marengo
- Diego Orgiazzi
- Paola Pedone
- Enrica Pessana
- Sari Pienihäkkinen
- Erisela Sela

Statistiche 2025



Evoluzione dei CAB 2010-2025



		Settori
LAT	224	(1064)
RMP	6	(6)
BBK	2	(2)
CAB	228	(1072)
Totale accreditamenti	232	(1072)

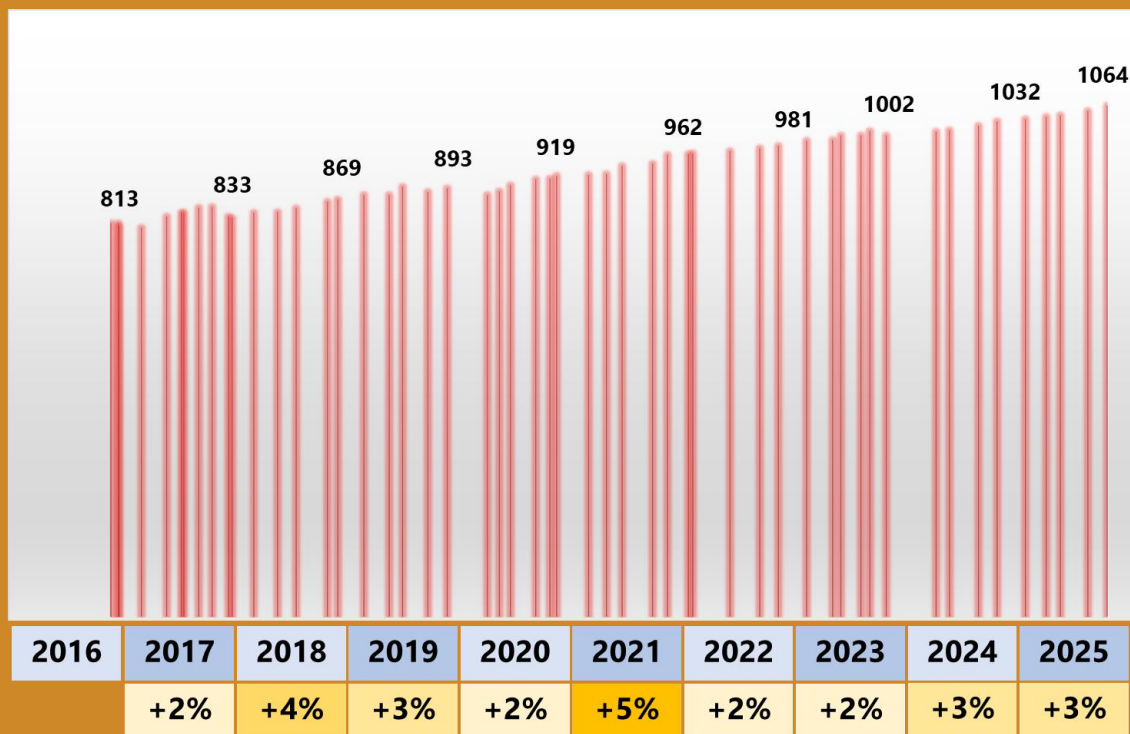
Aggiornamento al 2026-03-21

+41%

Statistiche 2025

Aggiornamento al 2025-12-31

SETTORI LAT



+8% (nel triennio 2023-2025)

LAT	224	Settori (1064)
RMP	6	(6)
BBK	2	(2)
CAB	228	(1072)
Totale accreditamenti	232	(1072)

Aggiornamento al 2026-03-21

Schema	ID Settore	Denominazione Settore	Area Metrologica
LAT	SCM-02	Verificazione metrologica su attrezzature tecniche per la revisione dei veicoli	Controlli Metrologici
LAT	SQS-07	Strumentazione per la misurazione della concentrazione di alcool	Quantità di sostanza

Statistiche 2025

PRATICA	STATUS 2025
ACCREDITAMENTI	6
RINNOVI	59
SORVEGLIANZE	122
ESTENSIONI	22
MODIFICHE	46
SORVEGLIANZA SUPPLEMENTARI	16
SORVEGLIANZE STRAORDINARIE	1
Totale	272

68

+45%

Esami documentali	674	gu
Visite ispettive	766	gu
Accertamenti sperimentali	84	gu

Visite Ispettive	Totale	In presenza	Da remoto
Sistema	236,5 gu	136 gu	100,5 gu
Tecnici	529,5 gu	470,5 gu	59 gu
Totale	766 gu	606,5 gu	159,5 gu

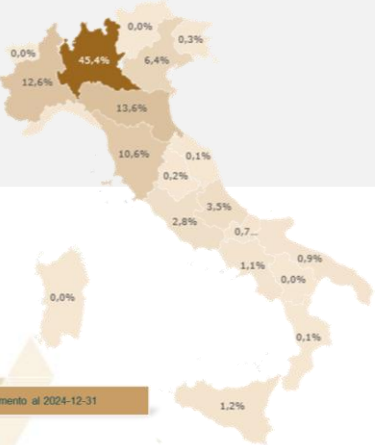
Aggiornamento al 2025-12-31



ACCREDIA
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Statistiche 2025

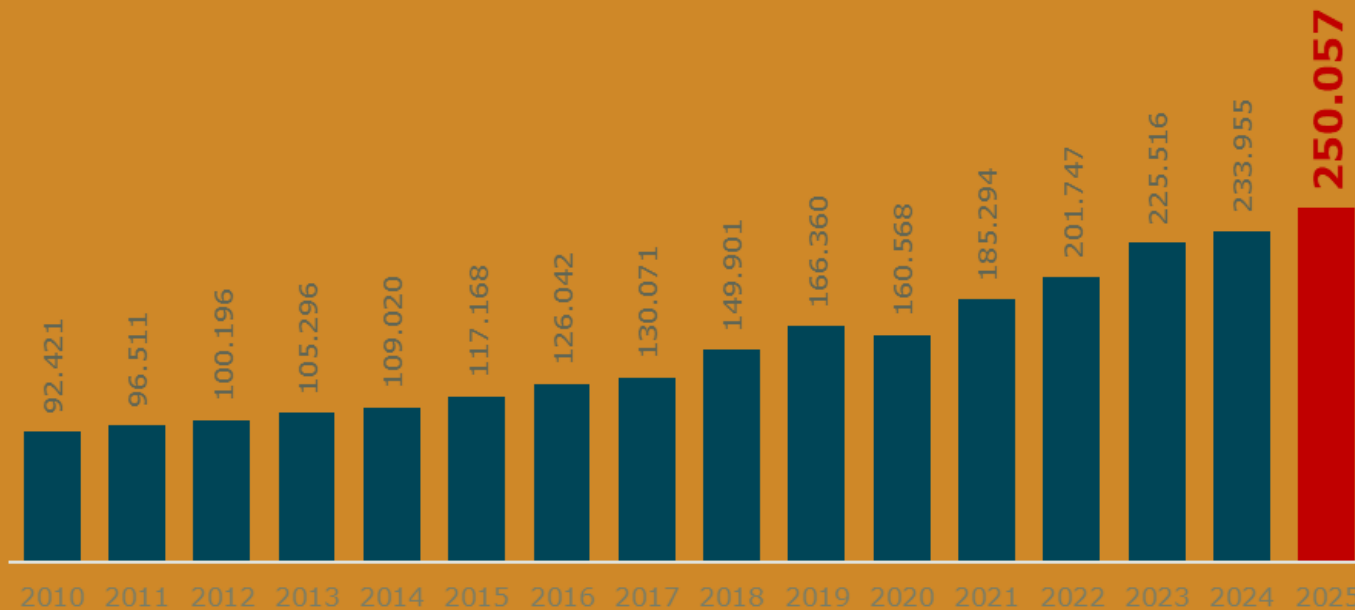
Il 45,9% dei certificati di taratura è emesso da Centri con sede in Lombardia



Aggiornamento al 2024-12-31

Aggiornamento al 2025-12-31

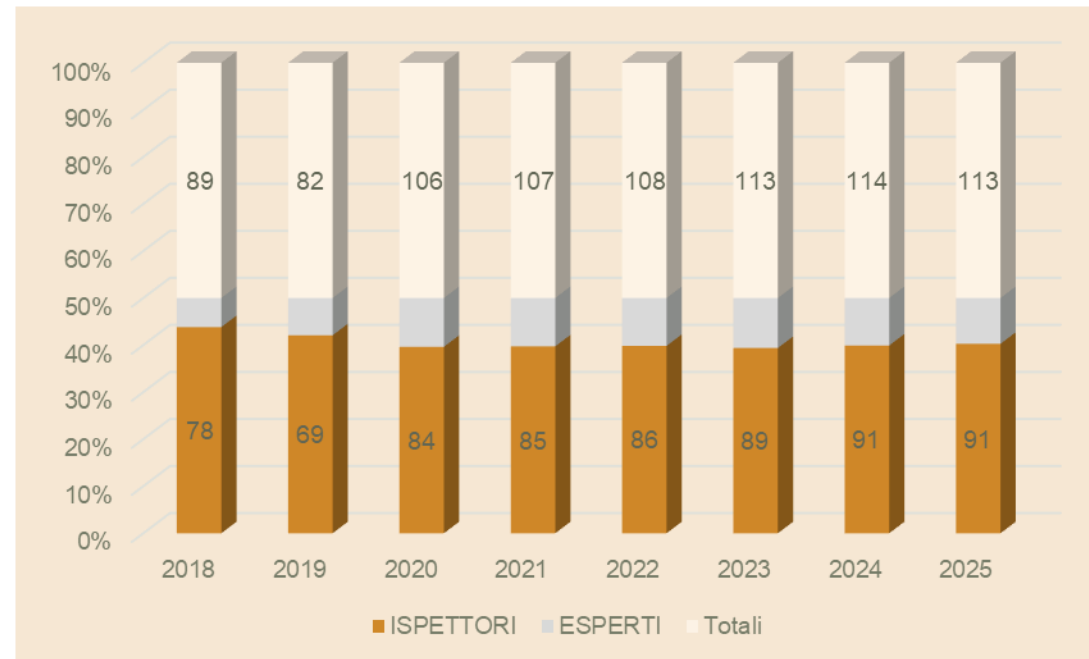
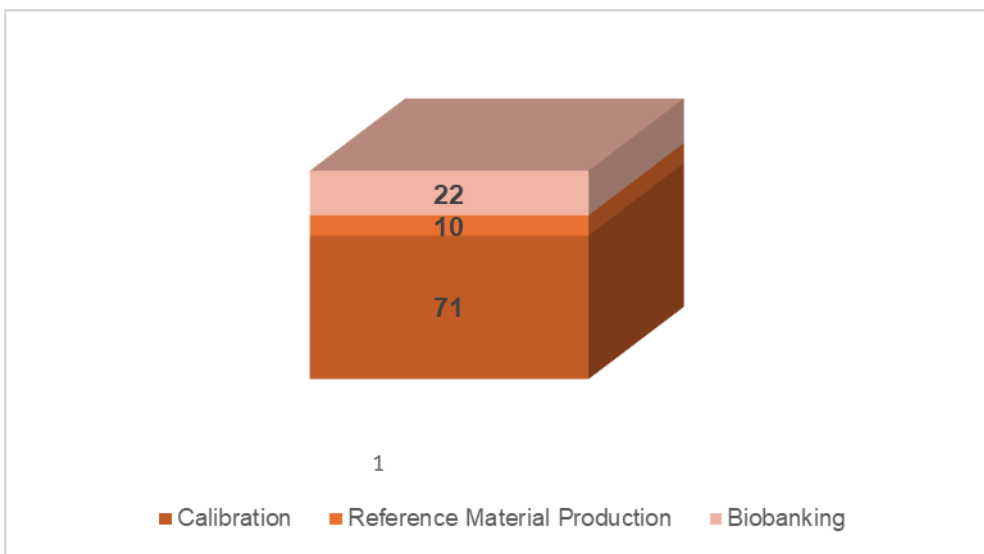
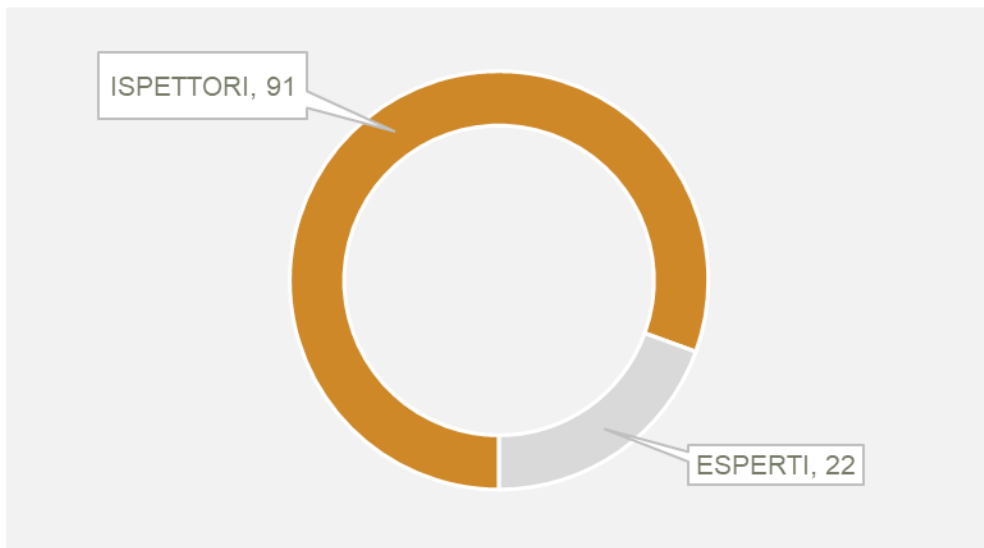
+171%



+7%

+35%

Statistiche 2025



Regolamenti in vigore

- RG-13 rev. 10 — Regolamento per l'accreditamento dei Laboratori di Taratura
- RG-18 rev. 04 — Regolamento per l'accreditamento dei Produttori di Materiali di Riferimento
- RG-22 rev. 01 — Regolamento per l'accreditamento delle Biobanche di ricerca e sviluppo
- RT-25 rev. 09 — Prescrizioni per l'accreditamento dei Laboratori di taratura
- RT-34 rev. 02 — Prescrizioni per l'accreditamento di Produttori di Materiali di Riferimento
- RT-39 rev. 00 — Prescrizioni per la partecipazione a prove valutative interlaboratorio (PT) e/o confronti interlaboratorio (ILC)

The screenshot displays the ACCREDIA website interface. At the top, the ACCREDIA logo and navigation menu are visible. The 'Documenti' section is highlighted, showing a search bar and filters. A red circle highlights the 'Area riservata' button in the top right corner. Below the search bar, there is a 'Ricerca avanzata documenti' section with a search input field and a 'Cerca' button. A red arrow points to the 'Cerca' button. In the bottom right corner, a notification indicates '299 persone collegate ...'. Below this, a 'WEBINAR' announcement for 'Aggiornamento Regolamenti' is shown, dated 'Giovedì 19 marzo 2026' and 'Ore 09.30 - 12.00', with an 'ON LINE' button. The ACCREDIA logo and name are also present at the bottom of the page.

Novità Euramet

Electricity and Magnetism

No.7 Guidelines on the Calibration of Oscilloscopes | TC-EM | Version 2.0, 09/2025

Flow

No.19 Guidelines on the Determination of Uncertainty in Gravimetric Volume Calibration | TC-F | Version 4.1, 12/2025

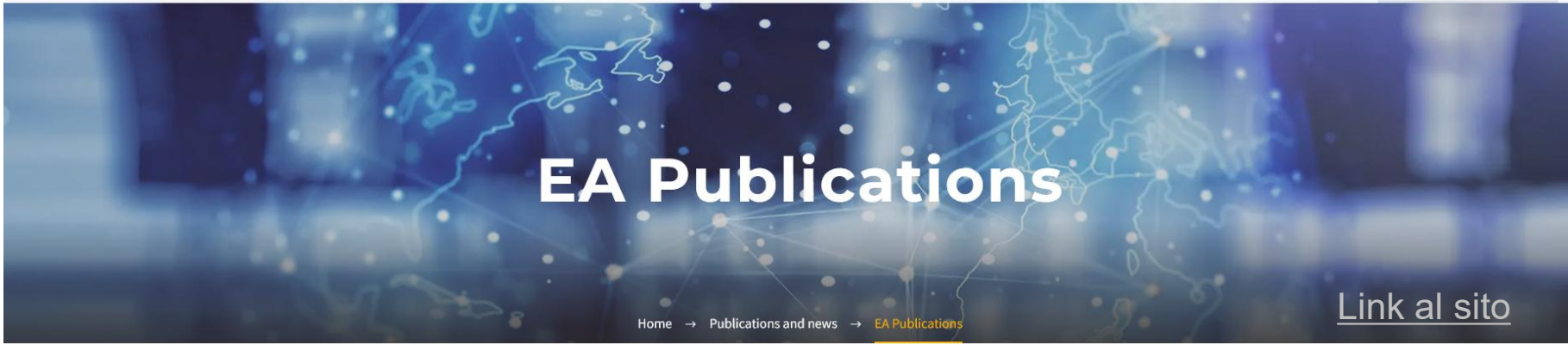
No.27 Guidelines for the Calibration of Drug Delivery Devices and Infusion Device Analysers | TC-F | Version 2.0, 02/2026

Mass and Related Quantities

No.3 Guidelines on the Calibration of Pressure Balances | TC-M | Version 2.1, 02/2025

No.16 Guidelines on the Estimation of Uncertainty in Hardness Measurements | TC-M | Version 2.1, 09.2025

The screenshot displays the Euramet website interface. At the top, there is a navigation bar with a search icon, a login icon, and a menu icon. The main header includes the Euramet logo and a tagline: "The gateway to Europe's integrated metrology community." Below the header, there is a horizontal menu with categories: ABOUT EURAMET, EUROPEAN METROLOGY NETWORKS, IMPACT, INNOVATION & RESEARCH PROGRAMMES, GUIDES & PUBLICATIONS, KNOWLEDGE TRANSFER & CAPACITY BUILDING, and TECHNICAL COMMITTEES & TC PROJECTS. The main content area is titled "CALIBRATION GUIDELINES" and contains the following text: "EURAMET has published calibration guidelines to improve harmonisation in the calibration of measuring instruments. All guidelines are listed below according to their technical area and are available for download as PDF version. Get notified about updates of EURAMET Calibration Guidelines To receive information about updates of EURAMET Calibration Guidelines please [subscribe >>](#)". To the right of the text is a "MENU" section with links: Calibration Guidelines, Technical Guides, EURAMET Guides, Guidelines from Other Organisations, Documents & Publications, EURAMET Newsletter, Videos & Podcasts, EMPIR Publicity, EMRP Publicity and Documents, News, and Events. Below the menu is a "link al sito" button. The bottom right corner of the screenshot shows the ACCREDIA logo and the text "ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO".



Publication date: 2026-02-27
Categories: Information documents

EA-INF/01

List of EA Publications and International Documents

[DOWNLOAD FILE](#)

Publication date: 2026-02-06
Categories: Information documents

EA-INF/02

Contact Persons of EA Members, Recognized Stakeholders and Observers

[DOWNLOAD FILE](#)

Publication date: 2026-02-27
Categories: Information documents

EA-INF/05

Directory of European legislations and EU schemes with provisions to accreditation and/or...

[DOWNLOAD FILE](#)

Publication date: 2025-06-19
Categories: Members' Procedural documents

EA-3/01 S1

Supplement 1 to EA-3/01 Rules on the use of EA MLA Mark

[DOWNLOAD FILE](#)

Publication date: 2025-06-19
Categories: Members' Procedural documents

EA-3/01 S2

Supplement 2 to EA-3/01 Rules on the use of EA MLA Mark in the UK

[DOWNLOAD FILE](#)

Publication date: 2026-01-13
Categories: Members' Procedural documents

EA-3/02 M

EA policy for the accreditation of Certification Bodies providing certification of PDO, PGI and TSG

[DOWNLOAD FILE](#)

Publication date: 2026-02-18
Categories: Information documents

EA-INF/17

Register of EA resolutions for use by EA, National Accreditation Bodies and EA evaluators

[DOWNLOAD FILE](#)

Publication date: 2025-09-05
Categories: Governance and Policy documents

EA-1/15 A

EA Policy for relations with Stakeholders

[DOWNLOAD FILE](#)

Publication date: 2025-07-15
Categories: Peer Evaluation Process documents

EA-2/02

EA Procedure for the evaluation of a National Accreditation Body

[DOWNLOAD FILE](#)

Publication date: 2025-10-07
Categories: Members' Procedural documents

EA-4/22 G

EA Guidance on Accreditation of Pesticide Residues Analysis in Food and Feed

[DOWNLOAD FILE](#)

Publication date: 2026-01-26
Categories: Application documents
Under categories: Documents to ISO/IEC 17025 and ISO 15189 - Laboratories

EA-4/23 INF

The Assessment and Accreditation of Opinions and Interpretations using EN ISO/IE...

[DOWNLOAD FILE](#)

Publication date: 2025-11-14
Categories: Members' Procedural documents

EA-4/24 G

Guideline for the Accreditation of Laboratories carrying out Genetic Testing using Next Generation...

[DOWNLOAD FILE](#)

Stati Generali Misure e Prove



- **Collaborazione per il bene comune: come la Pubblica Amministrazione usa l'accreditamento**
- **Le regole tecniche come esigenze: sviluppo, coerenza e utilità delle norme nelle attività di misura e prova**
 - **Riferibilità metrologica e robustezza dei metodi a garanzia di affidabilità e qualità delle misure**

➤ **Persone competenti, misure affidabili: la metrologia come professione**

 **ACCREDIA**
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

In collaborazione con:
 **AUTOMATION & TESTING**

Convegno degli Stati Generali Misure e Prove

La sicurezza dei prodotti nel mercato globale

L'Infrastruttura per la Qualità tra competitività e fiducia

Mercoledì 11 febbraio 2026

Ore 14.30 - 17.00

Torino
Sala Main Arena
OVAL Lingotto Fiere - Via Nizza, 294



AUTOMATION & TESTING VI
27-29 OTTOBRE 2026
FIERA DI VICENZA
SCOPRI DI PIÙ

AUTOMATION & TESTING TO
10-12 FEBBRAIO 2027
OVAL LINGOTTO TORINO
SCOPRI DI PIÙ

 **ACCREDIA**
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Norme di accreditamento ...



Standards Sectors About ISO Insights & news Taking part Store



ISO 20387:2018

Biotechnology — Biobanking — General requirements for biobanking

Published (Edition 1, 2018)

→ Expected to be replaced by **ISO/DIS 20387** within the coming months.

[Read sample](#)

Fine 2026

Grazie Laura!



Previously

Published
ISO 20387:2018

Now

Under development
ISO/DIS 20387
Stage: **40.60** ^

00 > 10 > 20 > 30 > **40 Enquiry** ^ > 50 > 60 > 90 > 95

40.00 2025-08-21
DIS registered

40.20 2025-10-29
DIS ballot initiated:
12 weeks

40.60 2026-01-22
Close of voting

40.92
Full report circulated:
DIS referred back to TC
or SC

40.93
Full report circulated:
decision for new
DIS ballot

40.99
Full report circulated:
DIS approved for
registration as FDIS

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

This standard contributes to the following
Sustainable Development Goals

3 9


Got a question?

Check out our [Help and Support](#)

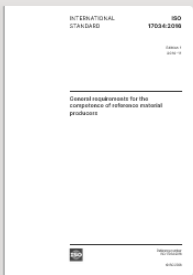


ACCREDIA
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Norme di accreditamento ...



Standards Sectors About ISO Insights & news Taking part Store




ISO 17034:2016

General requirements for the competence of reference material producers

Published (Edition 1, 2016)

This publication was last reviewed and confirmed in 2022. Therefore this version remains current.

[Read sample](#)



ISO/AWI 17034

General requirements for the competence of reference material producers

Under development
Drafting has started.

← Will replace **ISO 17034:2016**

Life cycle

Previously: Published **ISO 17034:2016**

Now: Under development **ISO/AWI 17034**
Stage: 10.99 ^

00 10 Proposal ^ 20 30 40 50 60 90 95

10.99 2025-12-04
New project approved

Inizio 2028

Grazie Iris!



Documenti prescrittivi...

Working Groups
Select View

JCGM Working Group on the International Vocabulary of Metrology (JCGM-WG2:VIM)

Convener
Dr Charles D. Ehrlich
Associate
National Institute of Standards and Technology
United States of America

Executive Secretary
Mr Robert Sitton
Bureau international des poids et mesures
France

ALL MEMBERS

Mission

Working Group 2 (WG2) of the Joint Committee for Guides in Metrology (JCGM) has responsibility for maintaining the *International Vocabulary of Metrology* (VIM).

A corrected version of the third edition of the *International Vocabulary of Metrology – Basic and General Concepts and Associated Terms* was published in 2012 (JCGM 200:2012), and an "Annotated VIM3" (formally *VIM Definitions with Informative Annotations*) was published on the BIPM website in 2014. New annotations are added as and when they are approved by the Working Group.

Meetings and related documents

UPCOMING MEETING	PAST MEETING
JCGM-WG2:VIM FROM 07 TO 11 DECEMBER 2026 ROBERT SITTON JCGM-WG2:VIM	JCGM-WG2:VIM FROM 02 TO 06 DECEMBER 2024 ROBERT SITTON JCGM-WG2:VIM

Introduction

The International Vocabulary of Metrology ("the VIM") is a JCGM guidance document intended to support worldwide harmonization of the fundamental terminology related to metrology. It constitutes a recommendation on terminology that JCGM Member Organizations are encouraged to implement, each according to its own purposes and in reference to its own scope.

The third edition of the VIM (denoted herein as the "VIM3") was published by the JCGM in 2008, and republished with minor corrections in 2012. Since then, interest in the topic of nominal properties has increased substantially in the metrology community, with the recognition that metrology is often important in the examination of nominal properties. The International System of Units (SI) was revised in 2019, and a new, ninth, edition of the SI Brochure [1] has been published. There is greater interest in digitalization, placing heavier demands on precise vocabulary for machine readability and actionability. JCGM Member Organizations have requested simplification of the language in VIM definitions, to facilitate wider understanding and translation. JCGM-WG2 has also published an electronic "annotated VIM", containing additional explanatory material which had not been incorporated in a formal release of the VIM.

This fourth edition of the VIM (VIM4) has been designed to address these issues. To meet the needs for new terminology to accommodate metrology related to nominal properties, a new chapter, containing new entries related to nominal properties and their examination, has been introduced into the VIM4. These new entries have mainly been taken from the Vocabulary on nominal property, examination, and related concepts for clinical laboratory sciences [47], adapted for consistency with other VIM terms and definitions. To address the revision of the SI, relevant entries have been revised

International Vocabulary of Metrology

Fourth edition – Voting Draft
(VIM4 – Voting Draft)

9 February 2026

The contents of this document
shall not be quoted in any publication

**Voto CD 2
settembre 2026**



Notizie dall'EA ...



Standards Sectors About ISO Insights & news Taking part Store



ISO/IEC 17025:2017

General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

Published (Edition 3, 2017)

This publication was last reviewed and confirmed in 2023. Therefore this version remains current.

[Read sample](#)



- General FAQs
- Certification Committee
- Inspection Committee

Publication date: 2019-07-04
Categories: Application documents
Under categories: Documents to ISO/IEC 17025 and ISO 15189 - Laboratories

EA-4/21 INF

Guidelines for the assessment of the appropriateness of small interlaboratory comparisons...

[DOWNLOAD FILE](#)

Laboratory Committee

- + Accreditation Scopes
- + Control of Data and Information Management
- + Decision Rules and Statements of conformity
- + EA / EALC / ILAC documentation / decision
- + Ensuring the Validity of Results
- + Impartiality
- + Measurement Traceability
- + Other
- + Personnel
- + Proficiency Testing
- + Range of Laboratory activities
- + Reports
- + Risk Based Approach
- + Sampling
- + Structural requirements
- + Test and Calibration Methods

TFG 2027



Final Draft approvato

Notizie dall'EA ... TN Calibration

Quesito tecnico formulato da un NAB



Risposte NAB



Risposta condivisa dal LC

Armonizzazione delle attività di accreditamento dei NAB

Quesito ACCREDIA

2025	2026
5	3
74 (risposte)	19 (risposte)

Dichiarazione di conformità a specifica:

- approccio contrattuale
- trasparenza del Certificato di Taratura

Grazie Paola!



Evento

Corsi di formazione

Summer School 2026

Iscrizioni aperte!

Iscrizioni

Le domande di ammissione dovranno essere inviate, tramite compilazione ed invio del modulo di ammissione online.

La richiesta è disponibile per la compilazione a partire dal giorno **13 aprile 2026** e fino alle ore 24:00 del **8 maggio 2026**.

Le richieste pervenute al di fuori dei termini indicati o incomplete nella compilazione o mancanti degli allegati richiesti oppure trasmesse attraverso canali differenti dal sito non potranno essere accettate.

Documenti

- [Summer School 2026 – REGOLAMENTO](#)
- [Summer School 2026 – PROGRAMMA](#)
- [Summer School 2026 – FAQ](#)

Data

3 Giugno 2026 - 3 Luglio 2026

E-Mail

summerschool@accredia.it

Telefono

011 328461

Quarta edizione del percorso di formazione dell'Accredia Academy, organizzato dal Dipartimento Laboratori di taratura in collaborazione con INRiM ed ENEA-INMRI.

La **Summer School 2026** è il corso di specializzazione che sviluppa le competenze tecniche nel settore della taratura, e in generale delle attività metrologiche di laboratorio, in conformità alla norma di accreditamento UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Nella cornice dell'Accredia Academy, il programma didattico della Summer School è curato dal **Dipartimento Laboratori di taratura di Accredia**, insieme all'**Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRiM)** e all'**Istituto Nazionale di Metrologia delle Radiazioni Ionizzanti (INMRI)** di ENEA.

Tre i percorsi tematici della Summer School 2026:

- Taratura di strumenti per la misura dell'umidità e della temperatura dell'aria
- Taratura di strumenti per pesare a funzionamento non automatico (NAWI) e di apparecchiature volumetriche a pistone (POVA)
- Misure di attività di radionuclidi e di impurezze con spettrometria gamma

[link al sito](#)

Grazie Diego e Stefania!



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.

ITALY

ACCREDIA

ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

+39 06 8440991



Via Guglielmo Saliceto, 7/9

00161 - Roma

MLA SIGNATORY

Date of next re-evaluation: 2027/01

Date of last peer evaluation: 2023/01

Scopes

[Calibration](#) [Testing](#) [Medical Examination](#) [Product Certification](#)
[Management System Certification](#) [Certification of Persons](#)
[Inspection](#) [Validation and Verification](#) [Proficiency Testing](#)
[Providers](#) [Reference Material Producers](#) **Biobank**

Signatory : [IAF](#) [ILAC](#)

Grazie a CAS e Ispettori!



Dal 4 al 7 Maggio 2026

Ha come obiettivo che Accredia **estenda** la firma degli **Accordi EA MLA** alle Biobanche e dunque sia riconosciuta competente nel rilasciare loro accreditamenti

Dal 9 al 13 Novembre 2026

Ha come obiettivo che Accredia sia **confermata firmataria** degli **Accordi EA MLA** e dunque competente a rilasciare accreditamenti in tutti e gli ambiti

condizione delle best practice e offre opportunità di confronto e miglioramento continuo
agli standard internazionali e l'uniformità delle sue procedure a quelle degli altri Enti. Inoltre, facilita la
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
condizione delle best practice e offre opportunità di confronto e miglioramento continuo.

Riunioni di Comitato Settoriale 2026

Presentazione pratiche prima della riunione

- ✓ Materiale visto da **DDT 7 giorni** solari prima della pubblicazione
- ✓ Fascicolo completo di proposta definitiva di **tabella** per esame di DDT
- ✓ **Pubblicazione** nell'area del CSA DT **7 giorni** solari prima della riunione
- ✓ **Accreditamenti ed estensioni** con chiusura **NC** valutata positiva dal team
- ✓ **Rinnovi** con **piano gestione rilievi** valutato positivo dal team
- ✓ **Proroghe** con date della **visita prima della scadenza** del certificato già accettate dal CAB



Eventi 2026

- 17 luglio: Contenuti certificato di taratura (Cab e Ispettori – Tarature)
- 16 settembre: Aggiornamento annuale ispettori/esperti (tutti gli schemi)

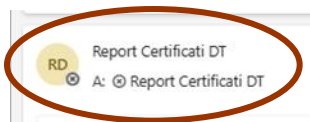


- ITS Biotechnologie del Piemonte
- Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Università degli Studi di Siena
- Università degli Studi di Torino
- GMEE-GMMT – Forum delle Misure

Raccomandazioni

reportcertificatidt@accredia.it

entro il giorno 15 del mese successivo al trimestre



Report Certificati DT
A: Report Certificati DT

Circolare DT 01_2026_si... 337 KB
Allegato_1_CCCCSAAAAT - r... 63 KB

2 allegati (399 KB) Salva tutto in OneDrive - ACCREDIA - L'Ente Italiano di Accreditamento Salva tutti gli allegati

A tutti i Laboratori di taratura e
A tutti i Produttori di Materiali di Riferimento

Loro Sedi

Oggetto: Circolare DT N. 01/2026 – Disposizioni in materia di invio delle informazioni relative ai certificati di taratura e certificati di materiali di riferimento emessi sotto accreditamento.

Si trasmette in allegato la circolare in oggetto che annulla e sostituisce la precedente Circolare n. 01/2024/DT, fornendo disposizioni per l'invio delle informazioni relative ai certificati di taratura/certificati di materiali di



Prot. DT2026SPK125

Torino, 01-04-2026

A tutti i Laboratori di Taratura
A tutti i Produttori di Materiali di Riferimento

Loro sedi

OGGETTO: Circolare DT N° 01/2026 – Disposizioni in materia di invio delle informazioni

Certificato	Data emissione	Oggetto	Costruttore	Modello	Matricola	Destinatario	Provincia	Codice	Luogo	Nazione	Rimissione
<p>ACCREDIA ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO</p> <p>Dipartimento Laboratori di Taratura</p> <p>Report Trimestrale</p> <p style="color: red; text-align: center;">Si prega di non modificare la struttura del file o le impostazioni delle diverse colonne e di attenersi scrupolosamente alle indicazioni di compilazione.</p>											

<p>Provincia del destinatario, come sigla automobilistica a 2 caratteri.</p> <p>Nome nazione (per esteso, in italiano) se estero.</p>	<p>Nel caso di tarature su più aree, riportare i codici di tutte le aree, separati da virgola.</p> <p>Il primo codice indicato verrà considerato come prevalente.</p>	<p>Luogo di esecuzione taratura:</p> <p>P: lab permanente M: lab mobile E: in esterno (Italia) F: in esterno (estero)</p>	<p>Solo se Luogo = F:</p> <p>Indicare la nazione (per esteso, in italiano) presso cui è stata eseguita la taratura.</p>
--	--	--	--

CCCSAAAAT.XLS

CCCC	Numero identificativo del soggetto accreditato (es.: 00002)
S	Codice dello schema di accreditamento, ovvero T per Calibration (Laboratorio di taratura) e R per Reference Material Production (Produttore di Materiale di Riferimento)
AAAA	Anno (es.: 2026)
T	Codice del trimestre, ovvero 1: gen-mar, 2: apr-giu, 3: lug-sett, 4: ott-dic.

Raccomandazioni

- Corretto trattamento dei **rilievi** (RT, RC, Visite)
- **Auto analisi** degli esiti delle partecipazioni ai PT
- Utilizzo del **marchio** e del riferimento all'accreditamento
- **Aggiornamenti normativi entro 3 mesi**
- Gestione dei partner commerciali (Rischi)
- Analisi del rischio per tarature interne
- Materiali di riferimento





Grazie per aver partecipato!