



A&T AUTOMATION & TESTING

XXXVIII Convegno dei Centri di taratura accreditati

15 febbraio 2024

Processo di mantenimento per adeguamento normativo

Paola Pedone

Funzionario Tecnico

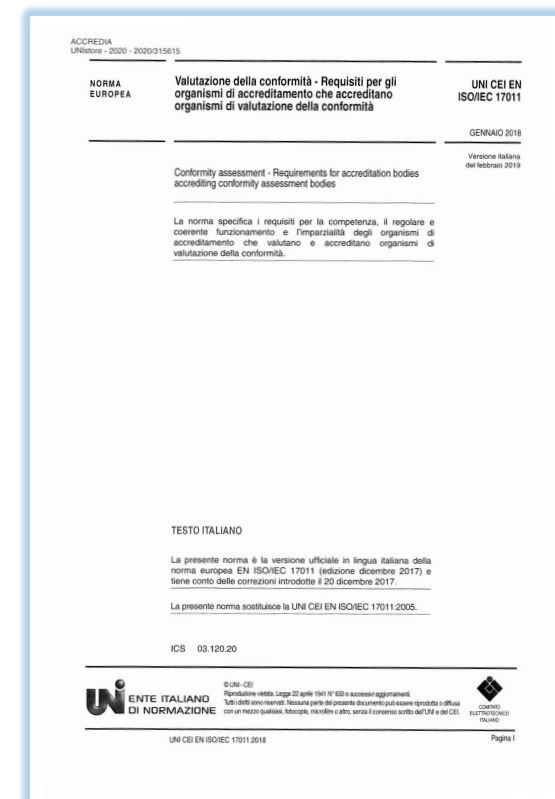
Torino, 15 febbraio 2024

Mantenimento dell'accreditamento

§ 3.15 Mantenimento dell'accreditamento:

Conferma della continuità dell'accreditamento per un **campo di applicazione** definito

§ 3.6 **Campo di applicazione** dell'accreditamento: Attività specifiche di valutazione della conformità per le quali è richiesto o è stato concesso l'accreditamento

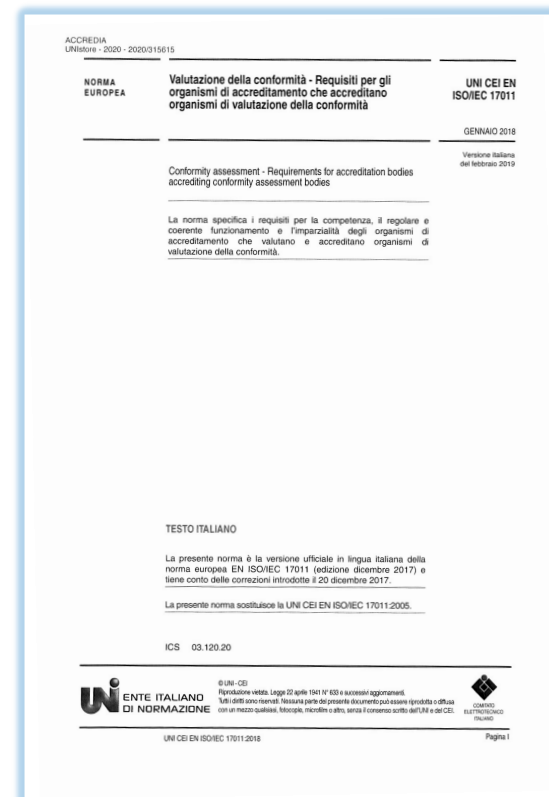


Campo di applicazione dell'accreditamento

§ 7.8.3 Il **campo di applicazione** dell'accreditamento deve identificare , come minimo, quanto segue:

c) Per i laboratori di taratura: la capacità di taratura e di misura (**CMC - Calibration and Measurement Capability**) espressa in termini di:

- misurando o materiale di riferimento
- **metodo o procedura di misurazione o taratura** e tipo di strumento o materiale da sottoporre a taratura o misurazione
- campo di misura e parametri aggiuntivi, ove applicabile, per esempio frequenza della tensione applicata
- incertezza di misura

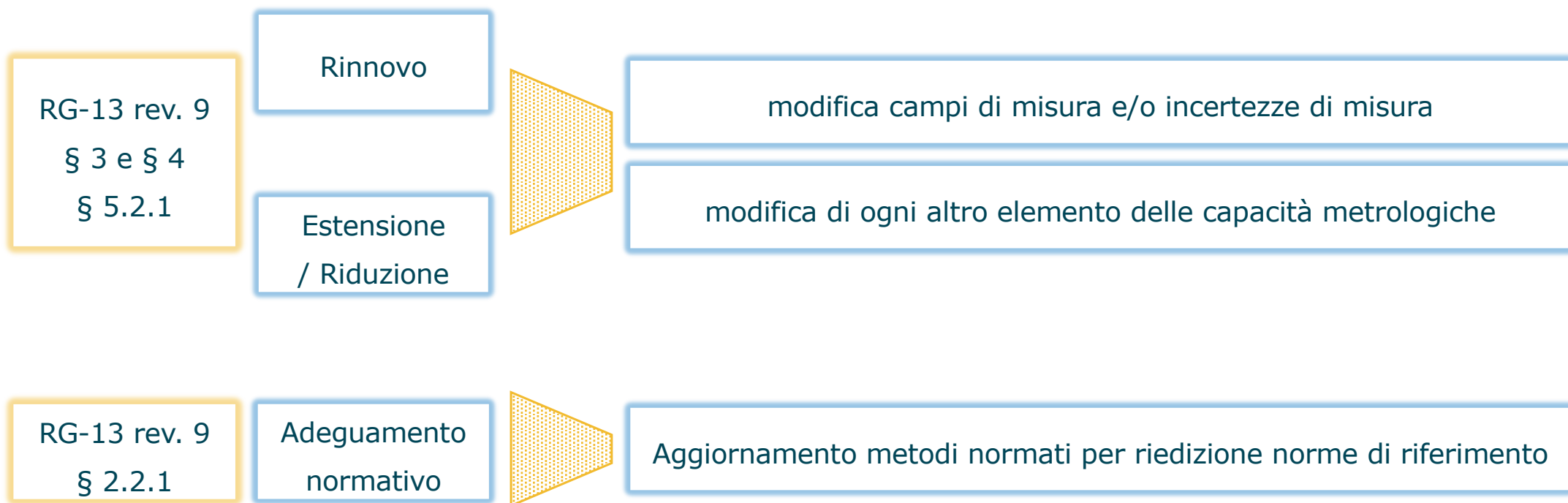


Campo di applicazione dell'accreditamento – Tabella di accreditamento

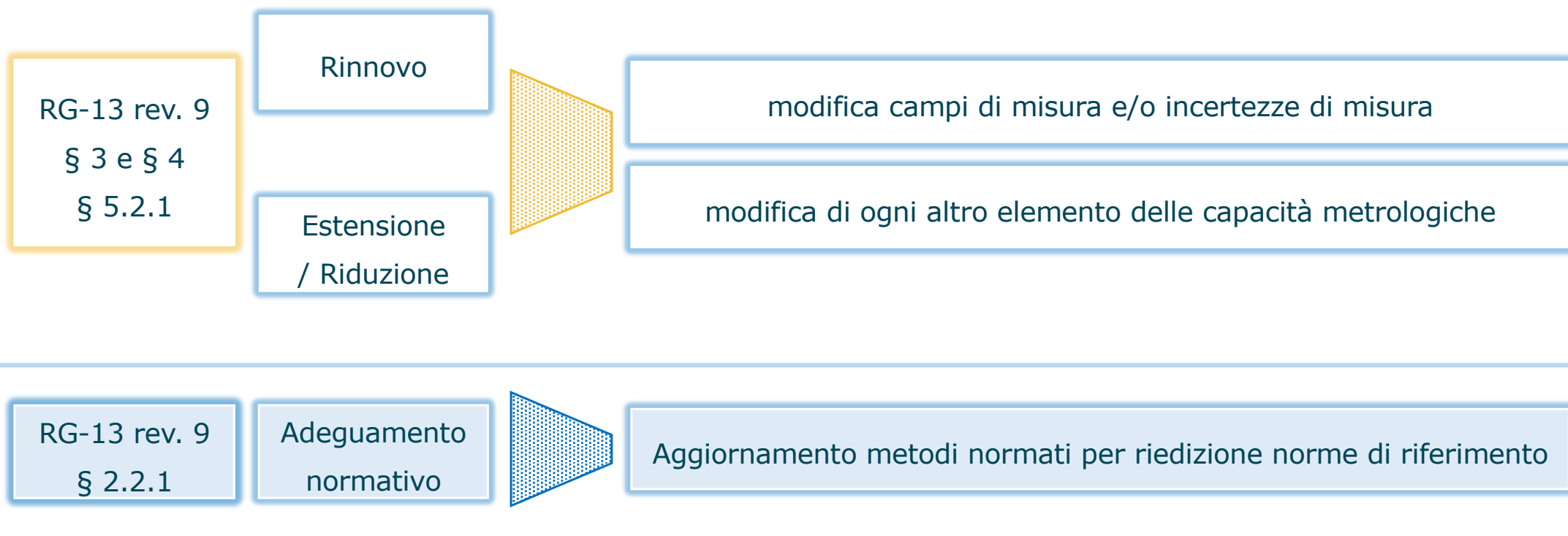
Area metrologica <i>Metrological area</i>		Lunghezza					
Settore / <i>Calibration field</i>		(SLN-11) Campioni diametrali (cilindrici lisci)					
Strumento <i>Instrument</i>	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni <i>Additional parameters</i>	Campo di misura <i>Measurement range</i>	Incertezza ⁽¹⁾ <i>Uncertainty</i>		Metodo/Procedura <i>Method / Procedure</i>	Sede <i>Location</i>
				U_1	U_2		
Campioni diametrali	Diametro cilindro esterno	n.a.	da 1 mm a 150 mm	0,4 μm	$0,7 \cdot 10^{-6} \cdot L$	EURAMET cg-6 ver.2.0 (03/2011)	A
	Diametro cilindro interno		da 10 mm a 150 mm	0,4 μm	$0,6 \cdot 10^{-6} \cdot L$		

Contiene il campo di applicazione dell'accreditamento del Laboratorio, ovvero le sue capacità metrologiche unitamente alle sedi in cui vengono eseguite le relative operazioni di taratura

Richiesta di variazione del campo di applicazione dell'accreditamento



Richiesta di variazione del campo di applicazione dell'accreditamento



Aggiornamento metodi normati

§ 7.2.1.3 Il Laboratorio deve assicurare che venga utilizzata **l'ultima edizione valida dei metodi**, salvo che ciò non sia appropriato o possibile.



Aggiornamento metodi normati

§ 7.2.1.3 Nel caso di aggiornamenti di documenti di origine esterna (es. norme, metodi, leggi, regolamenti), ove non diversamente indicato, il Laboratorio è tenuto ad applicare **metodi aggiornati** secondo le nuove versioni **entro tre mesi** dall'emissione



TITOLO **PRESCRIZIONI PER L'ACCREDITAMENTO DEI LABORATORI DI TARATURA**
SIGLA **RT-25**
REVISIONE **08**
DATA **5-10-2022**

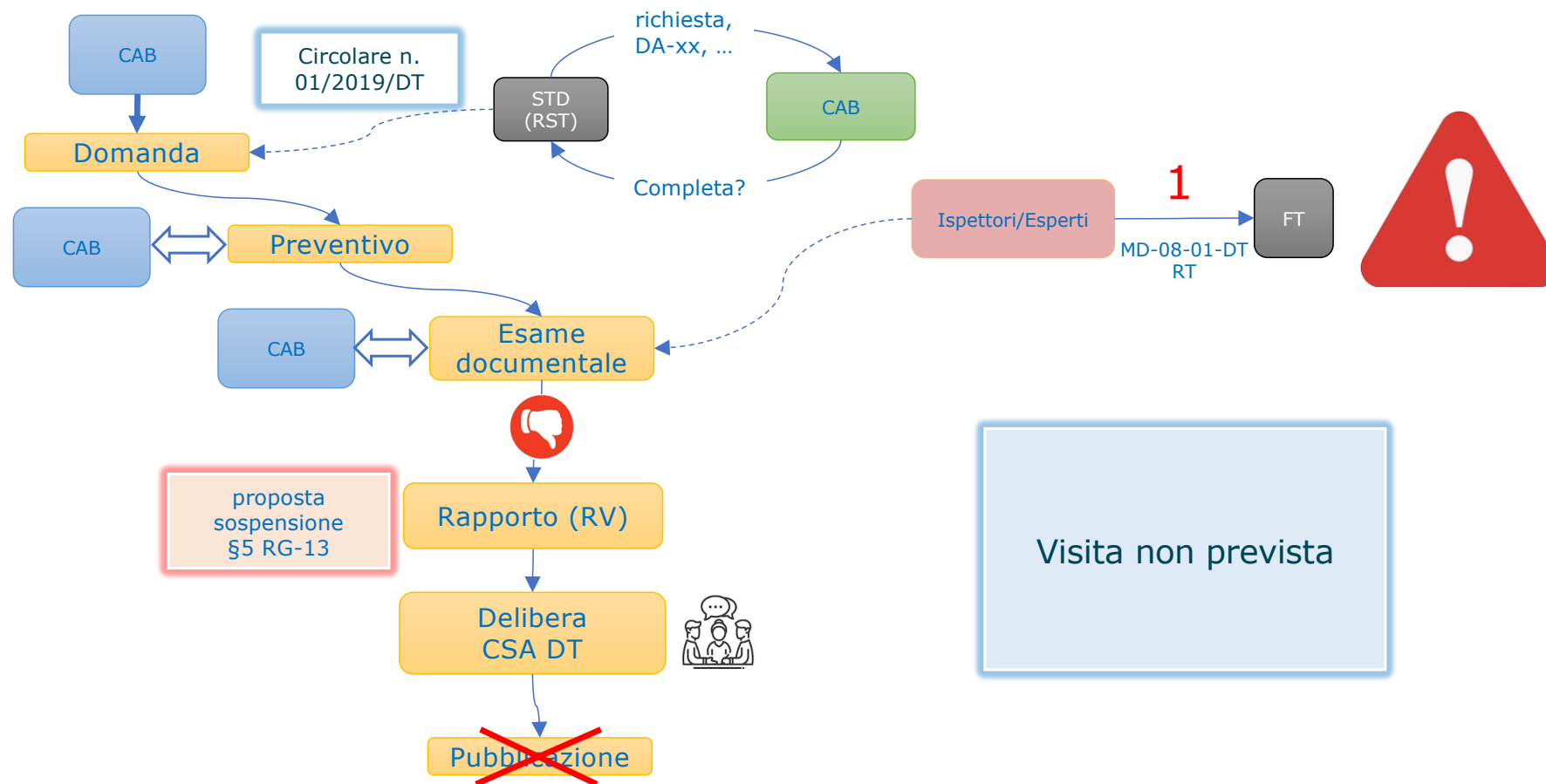
REDAZIONE
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO LABORATORI DI TARATURA
APPROVAZIONE
IL CONSIGLIO DIRETTIVO
AUTORIZZAZIONE ALL'EMISSIONE
IL DIRETTORE GENERALE
ENTRATA IN VIGORE
01-02-2023

ACCREDIA

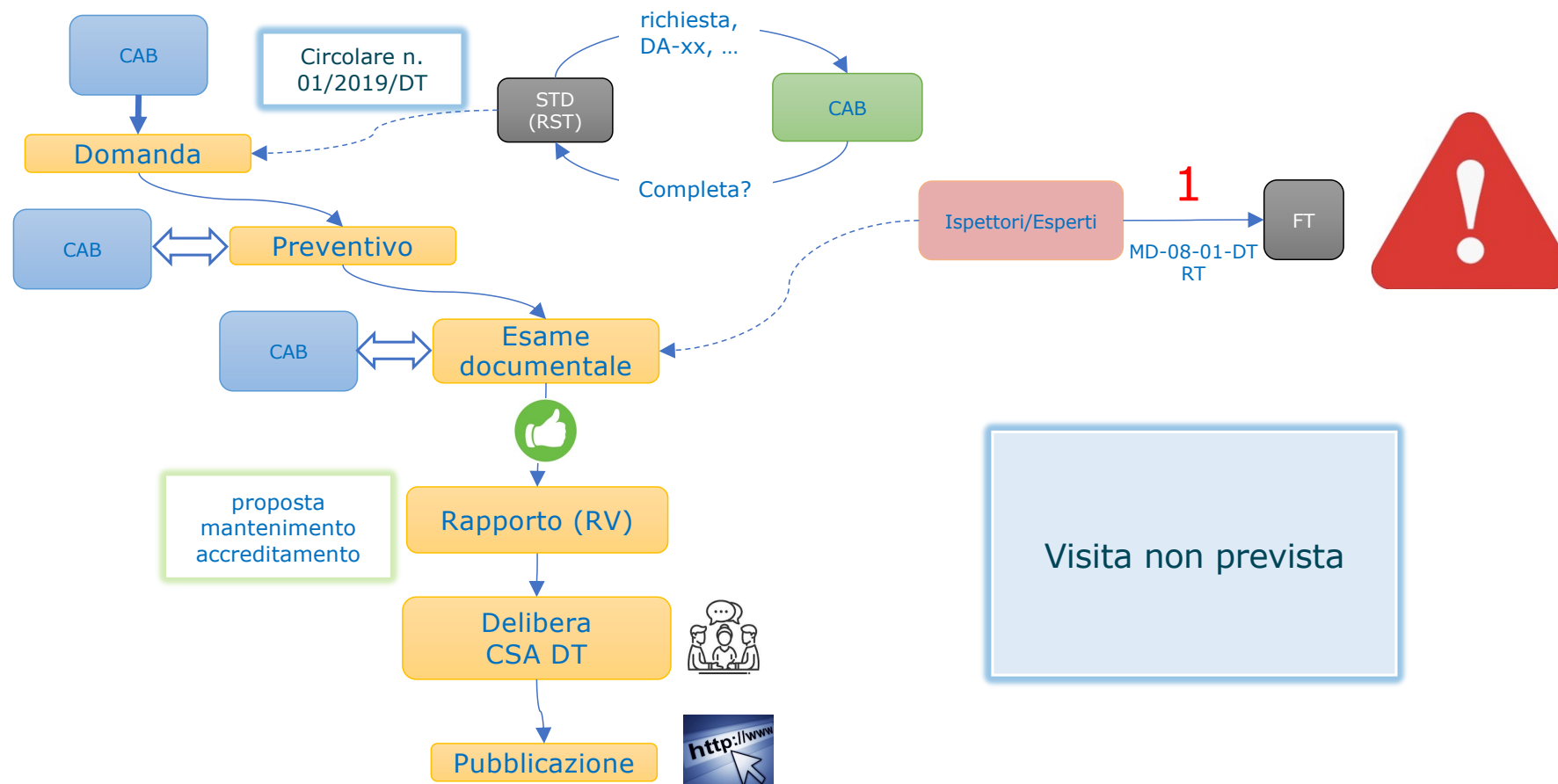
Dipartimento
Laboratori di Taratura

1/31

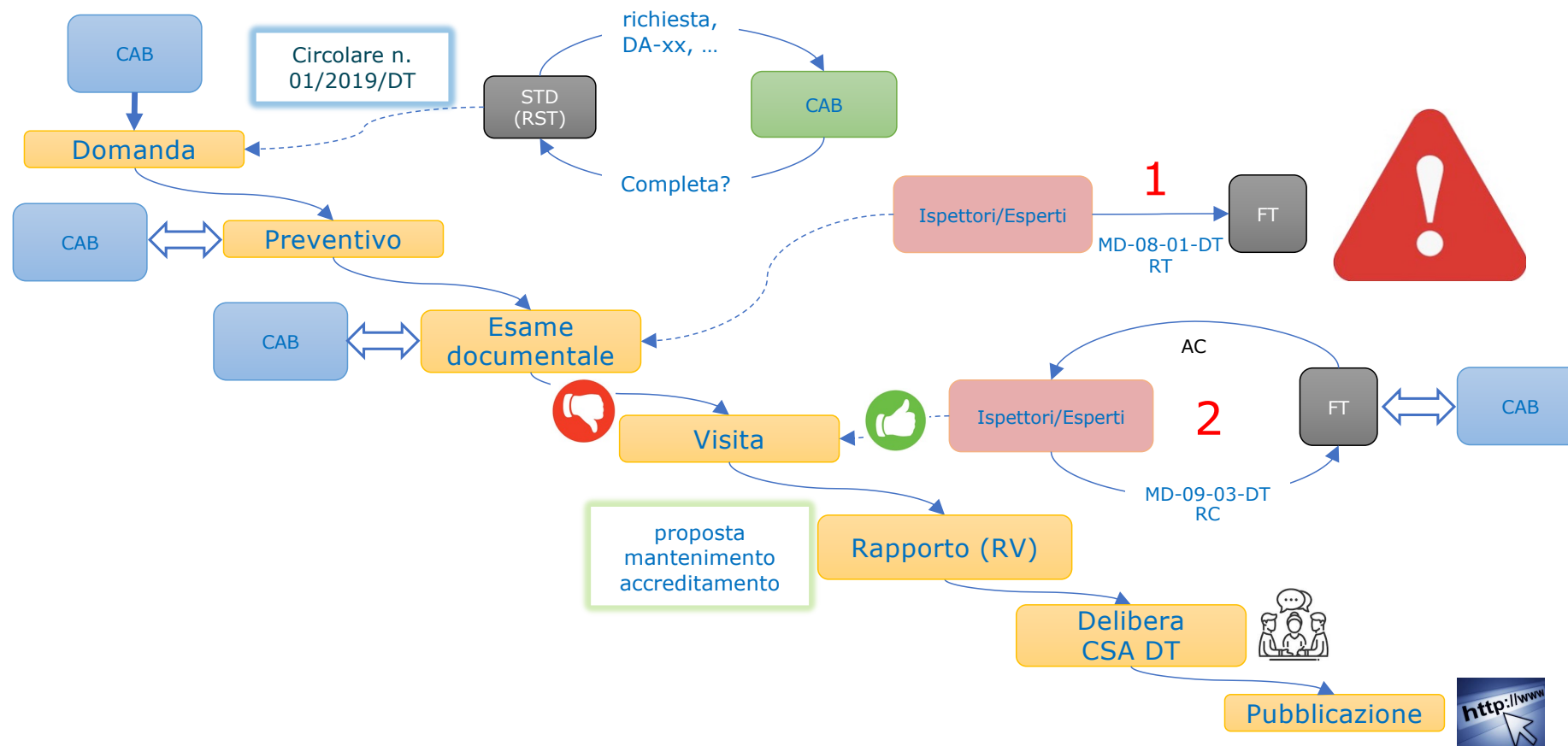
Processo di mantenimento per adeguamento normativo



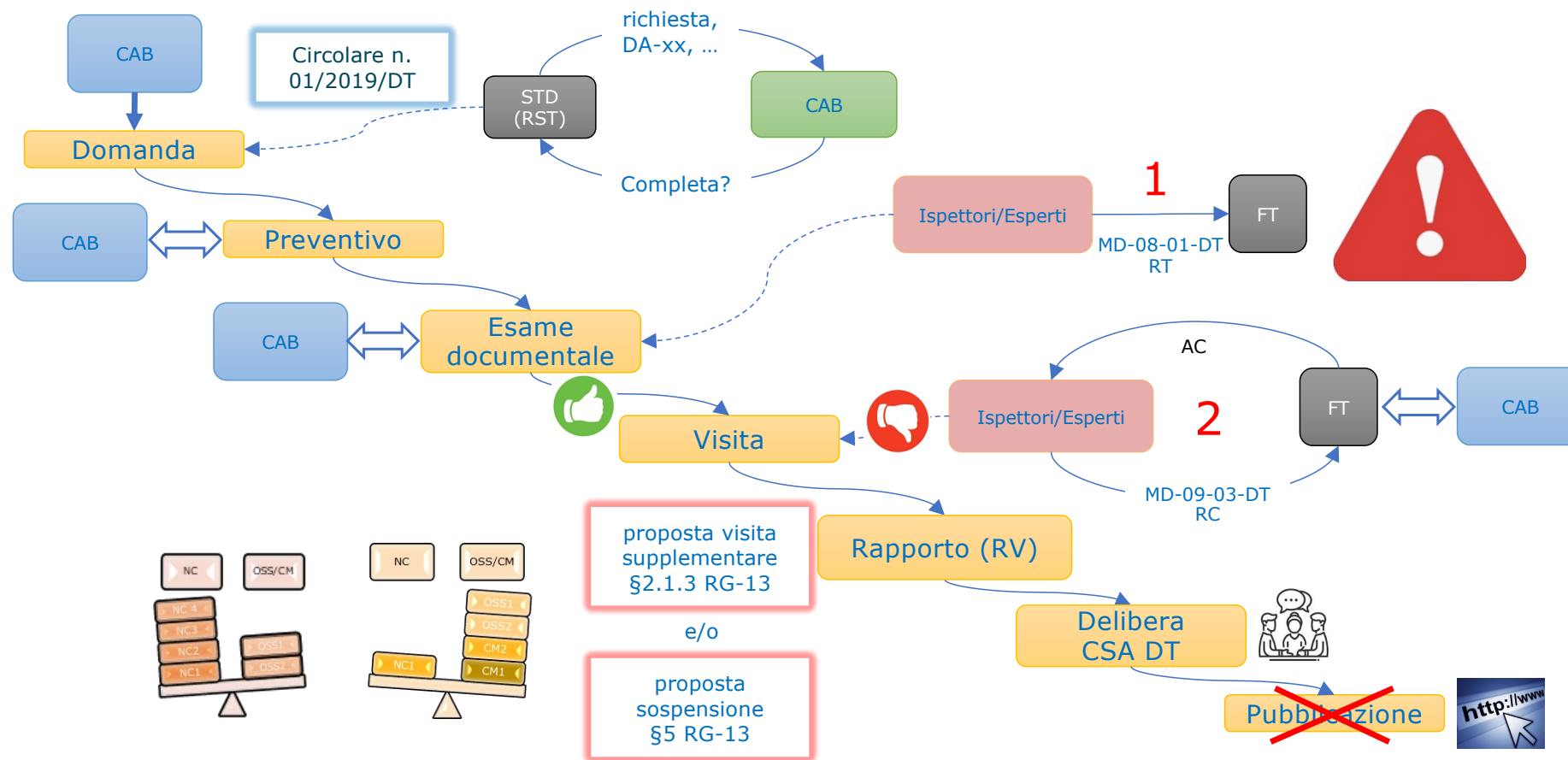
Processo di mantenimento per adeguamento normativo



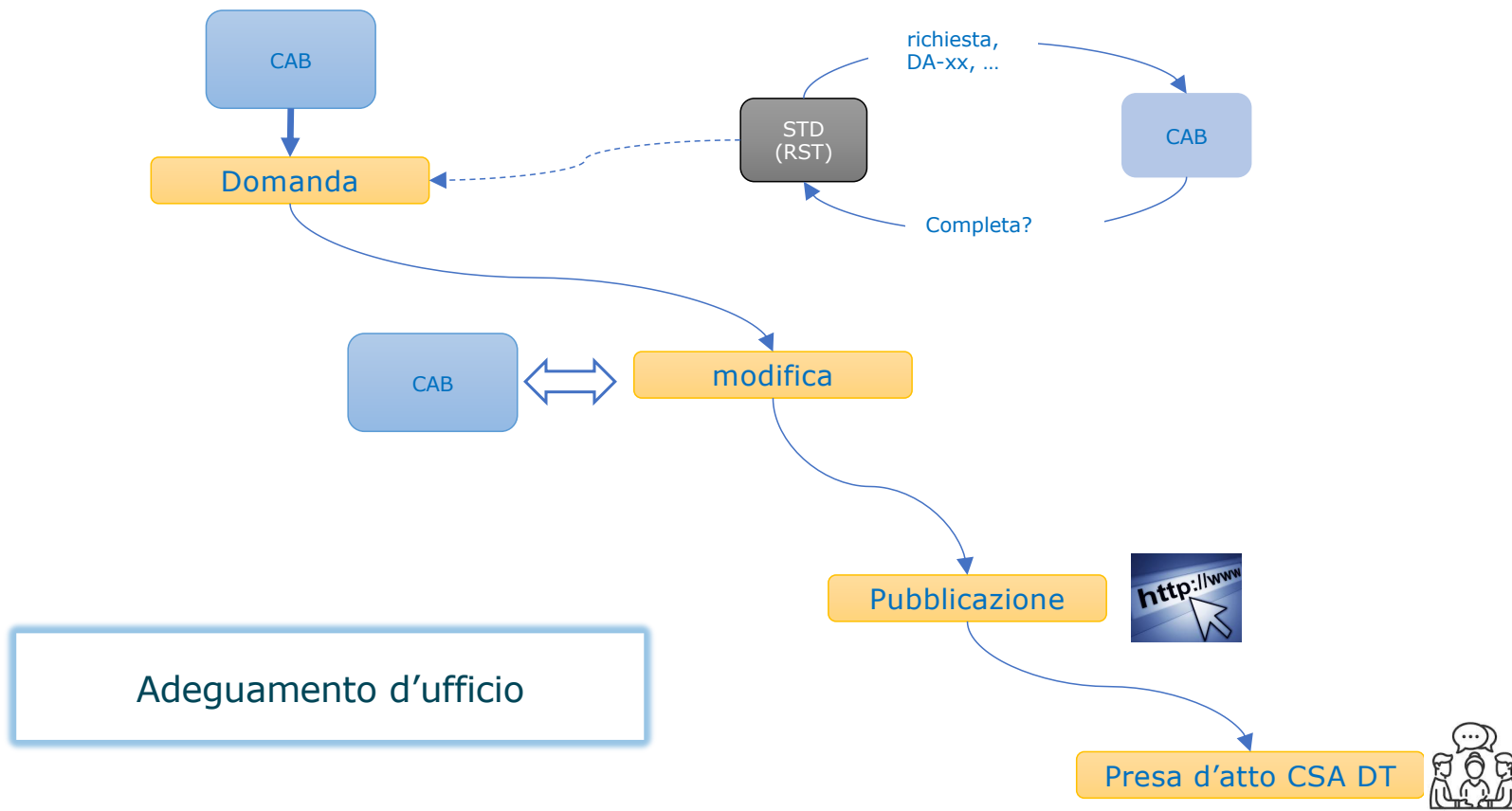
Processo di mantenimento per adeguamento normativo



Processo di mantenimento per adeguamento normativo




Processo di mantenimento per adeguamento normativo



Adeguamento d'ufficio

Riesame interno – ACCREDIA DT



 L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO Dipartimento Laboratori di Taratura	Metodi di taratura normalizzati: aggiornamento normativo Valutazione impatto			
	ID	VIAN-01/2023	Norma	EURAMET cg-17





Grazie per aver partecipato!