

Convegno

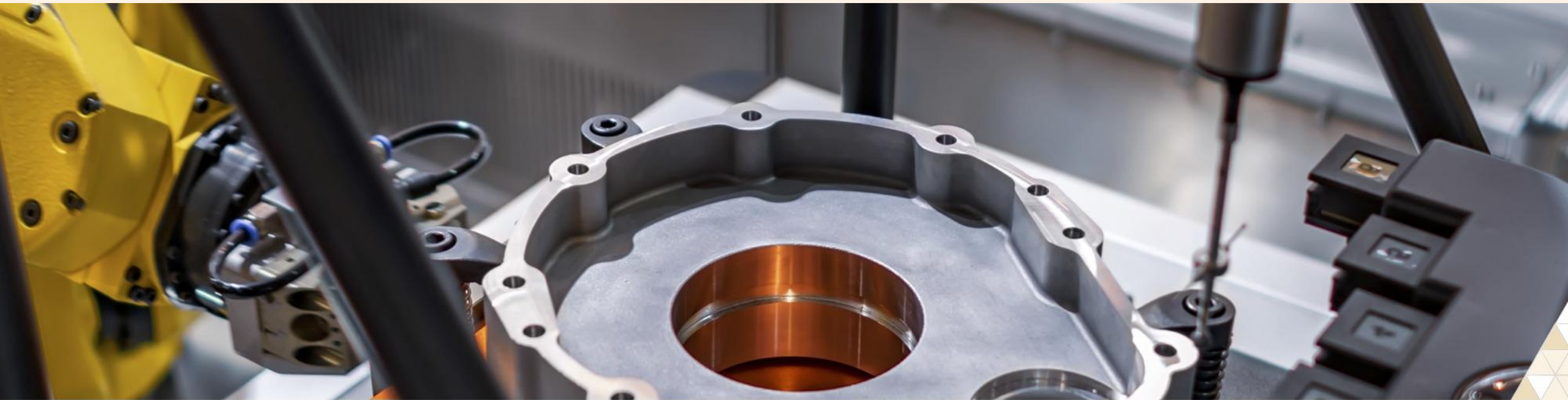
---

# 40° Convegno dei Laboratori di taratura accreditati

---

Torino, 14 aprile 2026



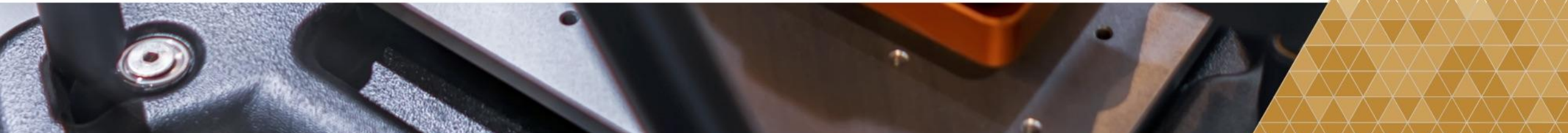


# RIUNIONE ANNUALE SOTTOGRUPPI

---

Franco Basilico – Elisa Majori

Coordinatori sottogruppi: Masse, Volumi e Portate, Controlli Metrologici



# Riunione Annuale Sottogruppi

---

## Motivazioni e utilità

- 1. La riunione è un momento di incontro/confronto, non un corso di formazione;**
- 2. E' l'opportunità di avere un collettore unico delle esigenze specifiche di ogni laboratorio così da razionalizzare le richieste inoltrandole ad ACCREDIA con una metodologia più organica e soprattutto forte di una richiesta di gruppo (non di uno solo)**
- 3. Pone le basi per eventuali attività ed approfondimenti tecnici**

# Ordine del giorno Riunione Sottogruppi - 2025

---

**Per visionare il verbale degli argomenti trattati nella riunione del 2025 tenutasi in modalità «da remoto» il 12/12/2025, vi invitiamo a farlo nella sezione messa a disposizione da ACCREDIA nel proprio sito web**

# VALUTAZIONE CON I PRESENTI DELLE RIUNIONI DEI SOTTOGRUPPI

Approfittiamo di questo incontro per informare i presenti che faremo a breve un questionario via google link a tutti i laboratori dei nostri sottogruppi per avere risposte in merito a:

- viene preferita la forma mista (in presenza/distanza – quindi relativa modalità organizzativa specifica) o solo a distanza (più semplice da gestire organizzativamente parlando)?
- quale potrebbe essere il periodo più adeguato per la riunione: mese di settembre/ottobre/novembre?

**CHIEDIAMO LA MASSIMA E PIU' RAPIDA POSSIBILE PARTECIPAZIONE**

## Creazione Blog per i 3 sottogruppi

### Finalità:

1. spazio in cui tutti i membri possano inserire ILC di cui sono a conoscenza, al fine di agevolare la ricerca di ILC
2. Condivisione di tematiche e quesiti tecnici che potranno essere eventualmente discussi con ACCREDIA o durante l'annuale riunione

**Il blog sarà creato grazie all'attività di Fabio Calzeroni di Alfa Service e presentato nella prossima riunione annuale dei 3 sottogruppi.**

## Ridefinizione tabelle di accreditamento

- 1. Uniformare la terminologia utilizzata in diverse tabelle del medesimo settore (portate, volumi, bilance)**
- 2. Modifica tabelle per la taratura di bilance (attività del gruppo di lavoro ancora da terminare)**

**Possibile conclusione delle revisioni entro il 2026.**

### **Regole decisionali e dichiarazione di conformità**

**Elaborazione di proposte per risolvere il problema di limiti indicati in norme di prodotto che, per fattori non dipendenti dal laboratorio, risultano a volte anche inferiori all'incertezza estesa di taratura.**

*Esempio: ISO 8655-2 microdosatori, soprattutto per piccoli volumi.*

**Possibile costituzione gruppo di lavoro dedicato**

## Sezione Domande Frequenti

**Possibile attivazione di una sezione del sito di ACCREDIA dedicata alle risposte alle domande più frequenti (FAQ) sull'argomento dei controlli metrologici.**

## Punti di miglioramento

### Valutazione dello strumento oggetto dell'ILC

- a) E' idoneo per la conferma delle CMC?
- b) Quali sono le incertezze garantite dal provider? Sono inferiori alle CMC che si vogliono confermare?

### Mantenere registrazioni della valutazione dell'ILC e dell'esame del suo esito al fine di:

- supportare l'analisi effettuata dagli ispettori tecnici di ACCREDIA,
- giustificare tecnicamente eventuali scostamenti dalle CMC (es. quando lo strumento stesso influisce sull'incertezza di taratura)

Tali registrazioni diventano di fatto parte della documentazione relativa all'ILC.

# Accrescere il valore delle riunioni dei sottogruppi

- a) **Nel corso dell'anno far pervenire ai coordinatori eventuali problematiche tecniche o gestionali e il proprio punto di vista a riguardo; si potrà usare a questo scopo il futuro blog.**
- b) **Proporre la discussione di quesiti di tipo tecnico**
- c) **Proporre possibili argomenti o approfondimenti**

**La riunione non è un obbligo, ma un'opportunità, e ha ragione di essere solo con il contributo dei partecipanti**

**Grazie per aver partecipato!**

---

