



## Newsletter CECIP Aprile 2023

### La prima edizione della International Conference of Weighing ha riscosso un grande successo

Con circa 220 partecipanti provenienti da 24 Paesi e 6 continenti, la prima Conferenza Internazionale della Pesatura è da considerarsi in modo positivo. Il percorso è iniziato diversi anni fa con un'idea all'interno del Gruppo di Cooperazione Internazionale ICW di CECIP ha portato a questa conferenza globale che riunisce il settore della pesatura. Per tre giorni i partecipanti hanno ascoltato interessanti presentazioni su vari argomenti legati alla digitalizzazione della pesatura con, inoltre, l'opportunità di incontrare stakeholder da tutto il mondo durante la conferenza o durante le attività collaterali tra cui la cena di gala e la visita allo stabilimento Airbus. Le foto della conferenza saranno presto disponibili sul sito web [www.weighingconference.com](http://www.weighingconference.com); i partecipanti riceveranno anche le copie delle presentazioni.

Viste le risposte positive e l'elevato numero di registrazioni, è già stato deciso di organizzare una seconda edizione della Conferenza Internazionale di Pesatura. La prossima ICW si terrà in Giappone nel 2026.



### La visione sui controlli metrologici nel futuro

CECIP ritiene che il quadro giuridico dei controlli metrologici debba cambiare per essere pronto per gli sviluppi futuri a medio e lungo termine, in particolare nel settore delle verifiche periodiche. L'attuale quadro normativo si è evoluto negli ultimi decenni tenendo conto di sviluppi quali la digitalizzazione e il Mercato Unico Europeo; è quindi logico che questo quadro giuridico continui a svilupparsi ulteriormente.

Le modifiche possono rendere il sistema più efficiente ed efficace, riducendo i costi, limitando i doppi test e migliorando il livello di servizio per gli utenti, garantendo, allo stesso tempo, livelli di qualità non inferiori a quelli attuali. I potenziali miglioramenti saranno vantaggiosi per i produttori, i fornitori di servizi, gli utenti e i consumatori.

CECIP ha preparato la sua visione sul controllo metrologico del futuro con lo scopo di descrivere le aree del controllo metrologico in cui il sistema può essere migliorato e fornisce le proposte dell'industria europea della pesatura sulle migliori soluzioni in queste aree. CECIP spera che questo contribuisca alla discussione sul sistema futuro e incoraggia gli Stati membri a tenere conto di questi punti al momento di apportare modifiche alla legislazione in materia.

Il documento contiene suggerimenti nelle seguenti aree:

- Armonizzazione del sistema di verifiche periodiche

- Verifiche con test parzialmente a distanza
- Approccio alle verifiche basato sul rischio
- Banca dati europea degli strumenti per pesare
- Considerazione dei nuovi modelli di business
- Sorveglianza efficace del mercato
- Verifiche periodiche indipendenti

La visione completa sul controllo metrologico del futuro è disponibile [a questo link](#)



### **Invito: Assemblea Generale CECIP 9 giugno - online**

La 73a Assemblea Generale (GA) CECIP si terrà quest'anno venerdì 9 giugno come riunione online dalle 14.00 alle 16.00 CET. Poiché quest'anno l'evento principale CECIP è la Conferenza Internazionale della Pesatura in calendario dal 24 al 26 aprile ad Amburgo con la presenza della maggior parte dei membri, è stato deciso di rendere l'Assemblea Generale di quest'anno un evento online. I principali argomenti all'ordine del giorno saranno le relazioni dei diversi gruppi di lavoro e un'analisi dei risultati del sondaggio tra i soci.

I membri CECIP interessati a partecipare alla GA possono registrarsi tramite la propria associazione nazionale, ricevendo poi il link di partecipazione e i documenti relativi alla riunione alcune settimane prima dell'evento.



### **Incontri CECIP del mese di Aprile 2023:**

- Meeting Presidenti CECIP – 4 Aprile
- Incontri comitato direttivo ICW – 4/5 Aprile
- WELMEC WG5 per la sorveglianza sul mercato – 13 Aprile
- International Conference of Weighing – 24-26 Aprile
- Meeting Board CECIP– 27 Aprile