

La nuova convenzione PEM

Obiettivi e destinatari

Il Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino, in collaborazione con gli Enti del **Sistema Camerale** (Camere di commercio, Unioni regionali, aziende speciali del territorio) aderenti al **Portale Etichettatura e Sicurezza Prodotti**, organizzano un webinar nazionale dedicato alla nuova Convenzione PEM in vigore dal 2026: regole obbligatorie, doppia zona di cumulo e rischi operativi per le imprese

Il periodo transitorio si è concluso il 31 dicembre 2025: dal 1° gennaio 2026, nell'intera area PEM trovano applicazione esclusivamente le norme aggiornate, salvo specifiche eccezioni. L'area si articola ora in due distinte zone di cumulo — gli accordi con riferimento dinamico alla Convenzione riveduta e quelli che ancora ne sono privi — con impatti rilevanti sulle catene di fornitura internazionali e sulla possibilità di applicare il cumulo diagonale. Il rischio concreto per le imprese è continuare a dichiarare un'origine preferenziale formalmente corretta ma non più conforme alle regole oggi applicabili, con conseguente perdita dei benefici tariffari in importazione.

Programma

- 09:30 Introduzione
Salvatore Capozzolo, Laboratorio Chimico Camera Commercio Torino
- 09:45 La nuova convenzione PEM
Massimiliano Mercurio, HERMES Validating & Consulting
- 11:30 Q&A e Conclusione lavori

Note Organizzative

La partecipazione al webinar tramite la piattaforma Teams è gratuita previa iscrizione al seguente link: <https://events.teams.microsoft.com/event/b724cbac-158a-4cdf-8f4f-56a63870be2f@6bc79307-413a-44db-94ef-c15800d55860>

I partecipanti riceveranno una mail con le istruzioni per accedere all'evento.

Mercoledì
23 settembre 2026
dalle 9:30 alle 12:00

Webinar Piattaforma Teams

A cura di
Laboratorio Chimico
Camera di Commercio Torino
tel. 011 6700 254
eventi@lab-to.camcom.it

Segreteria organizzativa
Camera di Commercio di Pistoia-Prato
Ufficio Ambiente - Sportello
Etichettatura e Sicurezza Prodotti
Tel. 0574/612736 – 0573/991442
e-mail: etichettatura@ptpo.camcom.it