

COMUNICATO STAMPA

ROMA: IL LABORATORIO CHIMICO PARTECIPA AL WORKSHOP DELL'ORGANIZZAZIONE MONDIALE DELLE DOGANE SULL'ANALISI DEI PRODOTTI TESSILI

Roma, 10 Luglio 2023 – I funzionari del Laboratorio Chimico centrale e di Roma dell'Agazia delle Dogane e dei Monopoli hanno partecipato al workshop, organizzato dall'Organizzazione Mondiale delle Dogane, sull'analisi dei prodotti tessili, che si è tenuto il 21 e il 22 giugno presso il laboratorio chimico di Tirana.

Obiettivo del workshop era quello di migliorare le conoscenze dei chimici doganali albanesi nell'analisi tessile, nella classificazione e nell'uso di attrezzature adeguate.

Il workshop, cui hanno partecipato dieci chimici del laboratorio di Tirana dell'Agazia delle Dogane dell'Albania, è stato condotto dai funzionari del Laboratorio Chimico centrale e di Roma esperti nell'analisi delle fibre tessili.

Nel corso delle due giornate sono stati affrontati diversi argomenti relativi ai prodotti tessili e i partecipanti hanno avuto modo di conoscere i database e i documenti specificamente creati per facilitare il lavoro dei chimici doganali in questo particolare settore.

L'articolazione dei laboratori chimici in Italia è stata descritta dettagliatamente come moderno esempio di organizzazione di analisi sul territorio. A livello internazionale è stata altresì presentata l'iniziativa del Segretariato Generale dell'Organizzazione Mondiale delle Dogane di creare una rete europea di laboratori nazionali (CLEN) al fine di migliorare lo scambio di informazioni e di far emergere le buone pratiche.

Il workshop ha avuto anche lezioni pratiche riguardanti i test specifici per l'identificazione e la classificazione di prodotti tessili (fibre, filati, tessuti, etc.) con le diverse situazioni, fra cui la differenza fra filamenti di poliestere testurizzati e non, il riconoscimento delle fibre sintetiche in fiocco nei filati e nei tessuti, la classificazione dei tessuti a maglia, i feltri agugliati ed i tessuti di fibre legati con punti, la differenza fra i tessuti a pelo e i tessuti in ciniglia, etc.

