

DETOX 2016

ANALISI Periodiche

Le analisi periodiche effettuate su campioni di tessuto sia di produzione interna che di approvvigionamento esterno hanno evidenziato i buoni risultati ottenuti nel rispetto degli impegni sottoscritti e negli obiettivi prefissati.

Nonostante il controllo della filiera e le segnalazioni presso i fornitori della necessità di un'attenzione particolare al rispetto delle richieste e al coinvolgimento nella condivisione degli obiettivi gli ultimi report rientrati hanno indicato:

- presenza di tracce di APEOs (Nonilfenolo etossilato (NPEO3-20) 1,6 mg/kg) su due articoli commercializzati e sulla cui catena di approvvigionamento si è intervenuti sollecitando i fornitori per una maggior attenzione
- presenza di tracce di C.I Blu Disperso 3 sull'articolo 1004. Le prime analisi hanno evidenziato la presenza di un quantitativo di colorante presente pari a 10,8 mg/kg, presenza confermata da ulteriori analisi effettuate presso il laboratorio di riferimento iniziale ma non confermata da controanalisi effettuate da un laboratorio terzo con indagine mirata.

Specifici test svolti sui singoli semilavorati utilizzati per produrre l'articolo finale non hanno evidenziato la presenza di quantitativi di Blu disperso 3 in quantitativi rilevabili (L.D. 1 mg/kg) nelle fasi di lavoro pre tessitura e, in considerazione del fatto che dopo la tessitura non sono presenti fasi di lavoro ad umido e con presenza di coloranti, può essere ipotizzabile che il primo riscontro ottenuto sia origine o di un falso positivo o di un inquinamento verificatosi al di fuori del ciclo produttivo

Al fine di ottimizzare il processo produttivo e garantire il rispetto dell'impegno Detox e delle differenti richieste dei partner produttivi verranno effettuate nuove serie di test al fine di verificare l'ipotesi di un inquinamento occasionale e confermare l'esclusione di un errore sistemico nel processo produttivo.

Gennaio 2017