



Associazione Tessile e Salute

“TESSILI RIGENERATI”

**PER I TESSILI RIGENERATI
NON È POSSIBILE MONITORARE E GARANTIRE:**

- la **TRACCIABILITÀ DELLA FILIERA**;
- la **CONOSCENZA DI TUTTE LE SOSTANZE CHIMICHE**.

**CONSEGUENTEMENTE LA STRATEGIA DI TESSILE E SALUTE
DI RENDERE TRACCIATO E TRASPARENTE
IL PROCESSO DI TRASFORMAZIONE DELL'ARTICOLO
NON È PRATICABILE**

Per i tessili rigenerati infatti è impossibile avere:

- 1) *la rintracciabilità*: indicazione di tutte le fasi di lavorazione ed il luogo dove sono state eseguite;
- 2) *la conoscenza di tutte le sostanze chimiche* utilizzate nelle varie fasi di lavorazione;
- 3) *l'aggiornamento dei dati*: la disponibilità a segnalare immediatamente ogni variazione intervenuta in merito alle aziende facenti parte della filiera e/o dei prodotti chimici utilizzati.

**Quindi il tema dei tessili rigenerati può solo essere affrontato
attraverso una gestione che contempra da parte delle Aziende:**

1. Piano dei controlli

La disponibilità a sottostare al *Piano dei controlli*, vale a dire alla strategia adeguata a monitorare in modo soddisfacente gli articoli prodotti e a ridurre il rischio, definita da Associazione Tessile e Salute, riguardante la frequenza dell'esecuzione di prove analitiche di laboratorio sugli articoli prodotti.

Tale strategia è finalizzata ad assicurare un margine di rischio accettabile e dà origine ad un piano di controlli rilevante che, secondo criteri di opportunità e significatività, tiene conto:

- delle famiglie di articoli per le quali è richiesta la certificazione;
- delle specificità del singolo articolo (ad esempio la composizione fibrosa e/o il colore);
- dell'affidabilità di quel determinato fornitore di materia prima riciclata.

2. Campionamento e prove

La disponibilità ad inoltrare, quando richiesti, ulteriori campioni nonché l'autorizzazione all'Associazione Tessile e Salute al prelievo a spot di campioni al fine di essere analizzati presso un laboratorio accreditato.

Nonostante però le attività conseguenti ai punti 1 e 2 sopra riportati,

**NON SARÀ MAI UNA CONOSCENZA PUNTUALE E APPROFONDATA
della FILIERA PRODUTTIVA, delle FAMIGLIE DI ARTICOLI
e delle SOSTANZE CHIMICHE
MA UNA CONOSCENZA SUFFICIENTE PER RIDURRE AL MINIMO LE CRITICITÀ.**