



# Associazione Tessile e Salute

corso G. Pella, 2 • 13900 Biella • Italy • tel. +39 015 406570 • fax +39 015 8490009 • www.tessileesalute.it • direzione@tessileesalute.it

## In considerazione del fatto che

La Filatura Filmar S.p.A per opera dell'Amministratore Delegato

- Ha fatto domanda allegando la dichiarazione d'impegno al rispetto di tutte le condizioni e requisiti.
- Ha ottemperato a tutti i requisiti richiesti e fornito tutta la documentazione necessaria tra cui:
  - 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*: consegna delle schede di sicurezza di tutte le sostanze chimiche utilizzate nelle varie fasi di lavorazione;
  - 3) *l'aggiornamento dei dati*: la disponibilità a segnalare immediatamente ogni variazione che intervenga;
  - 4) *il miglioramento continuo*: la disponibilità a recepire e rendere operative tutte le nuove indicazioni tecnico/scientifiche che dovessero pervenire dall'Associazione Tessile e Salute;
  - 5) *lo studio e risoluzione di nuove problematiche*: la disponibilità, qualora un prodotto TAC che sottostà alla dichiarazione "Aderisce al Progetto Tessile e Salute", risulti da indagini aver determinato una qualche patologia, ad affrontare congiuntamente il problema per una sua precisa definizione e soluzione;
  - 6) *campionamento e prove*: la disponibilità al prelievo e all'esecuzione di test.

## L'Associazione Tessile e Salute DICHIARA CHE

**I filati in 100% cotone, non mercerizzato, tinto in rocca**

**Realizzati da  
Filatura Filmar S.p.A.**

**SODDISFANO TUTTI I REQUISITI DI TESSILE E SALUTE**

**e**

**PARTECIPANO AL PROGETTO TESSILE E SALUTE**

**finanziato dal**

**MINISTERO della SALUTE**

**finalizzato a tutelare la salute dei cittadini, garantendo al consumatore finale  
la sicurezza e la trasparenza del prodotto tessile-abbigliamento.**

**Certificato n° 10130005**

Biella 18/06/2010

Il Direttore  
Mauro Rossetti

Il Presidente  
Franco Piunti