

UNI 11505:2013

Requisiti per la dichiarazione
del contenuto di materiali
riciclati nelle fibre sintetiche

A CHI E' RIVOLTO IL SERVIZIO

La certificazione si rivolge ai fabbricanti di fibre sintetiche che desiderano dichiarare il contenuto di materiale riciclato utilizzato nella produzione di fili e fibre sintetiche, al fine di fornire una comunicazione trasparente e affidabile alle parti interessate.

L'uso di dichiarazioni verificate relative ai materiali utilizzati favorisce una maggior trasparenza a garanzia del consumatore finale.

IL CONTESTO

Nell'ambito della produzione tessile è di grande importanza assumere un approccio di salvaguardia delle risorse naturali. È sempre più presente infatti la tendenza all'utilizzo di materiali riciclati che derivano da prodotti sottratti al ciclo dei rifiuti.

L'impegno che le aziende tessili si assumono mediante l'uso di materiale riciclato garantisce una migliore affidabilità delle imprese determinandone una maggiore credibilità nel mercato attuale.

IL SERVIZIO

Entrata in vigore a settembre 2013, la norma UNI 11505:2013 descrive i "Requisiti per la dichiarazione del contenuto di materiali riciclati nelle fibre sintetiche".

La norma UNI 11505:2013 indica quali sono le caratteristiche che devono essere individuate nei fili e nelle fibre sintetiche utilizzati nei processi produttivi. Tali proprietà sono inserite nella dichiarazione del fabbricante relativa al contenuto di materiale riciclato.

Nella norma vengono specificati anche i principi di gestione e i requisiti per i controlli che l'organizzazione deve effettuare per assicurare il rispetto della norma stessa.

I VANTAGGI

- ✓ **Trasparenza:** la dichiarazione del fabbricante permette di fornire l'esatta composizione in materiale riciclato del prodotto finito, inoltre contiene le informazioni che saranno rese disponibili ai clienti finali;
- ✓ **sostenibilità:** il riciclo di materiali destinati al ciclo dei rifiuti permette di salvaguardare le risorse naturali, evitando gli sprechi e l'utilizzo di nuovi materiali;
- ✓ **credibilità:** la normativa serve per far chiarezza sul mercato, dando sempre più autenticità ai prodotti realizzati con materiali riciclati.

ITER DI CERTIFICAZIONE

Il fabbricante deve notificare la percentuale in peso di materiale riciclato mediante una dichiarazione scritta. Tale documento deve accompagnare il prodotto in tutte le successive applicazioni.

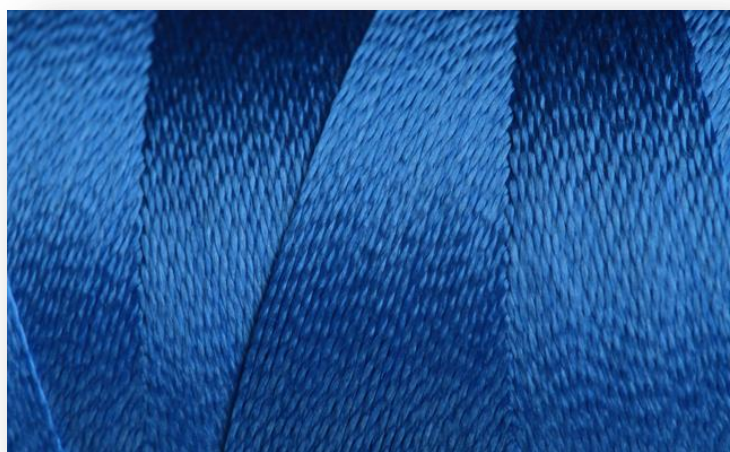
La normativa non prevede il completo utilizzo di un sistema di gestione per la qualità, ma devono comunque essere indicati:

- ✓ le registrazioni relative alle forniture di tutte le materie prime totali e delle fibre da riciclo, per un periodo minimo di 5 anni;
- ✓ la documentazione, comprese le procedure per assicurare la conformità alla presente norma, e il riesame periodico della stessa.

L'iter di certificazione prevede:

- ✓ invio della domanda da parte dell'organizzazione che intende ottenere la certificazione;
- ✓ emissione dell'offerta;
- ✓ pianificazione e effettuazione dell'audit;
- ✓ rilascio della certificazione, in caso di esito positivo della verifica;
- ✓ verifiche successive: il certificato ha una validità triennale, soggetta a verifiche di mantenimento con cadenza annuale.

Le verifiche a fronte della norma UNI 11505:2013 possono essere integrate con la verifica di altre norme, in particolar modo con i sistemi di gestione, ad esempio ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001.



CONTATTI Settore Sostenibilità – sostenibilita@certiquality.it – 02.86968612