



PRESS RELEASE

Bergamo, 22 giugno 2016

Radici Yarn SpA premiata per essere certificata Oeko Tex® Standard 100 da 20 anni.

Radici Yarn SpA - azienda di RadiciGroup oggi tra i leader europei nella produzione di una vasta gamma di fili e fiocco di nylon per impieghi nei settori del tessile abbigliamento e tecnico e industriale - è tra le 33 aziende del settore Tessile Abbigliamento Moda premiate per essere certificate Oeko-Tex® Standard 100 da 20 anni. La premiazione si è tenuta ieri 21 giugno presso il MUDEC di Milano.

* * * * *

Dopo l'appuntamento dello scorso anno presso il Museo MA*GA, occasione durante la quale tra le 47 realtà tessili premiate per essere certificate Oeko Tex® Standard 100 da 20 anni c'erano



Noyfil SpA e Noyfil SA (aziende di RadiciGroup leader nella produzione di fili poliestere e guidate dal CEO Oscar Novali), quest'anno l'evento di premiazione Oeko Tex®, organizzato con il contributo della Camera di Commercio di Varese, ha visto tra i protagonisti **Radici Yarn SpA**. L'azienda bergamasca di

RadiciGroup nata nel 1974 e oggi attiva nella produzione di filo e fiocco di nylon, è tra le 33 aziende cui ieri è andato il prestigioso riconoscimento per i 20 anni di certificazione Oeko Tex® Standard 100, attualmente l'etichetta ecologica volontaria per prodotti tessili più conosciuta e affermata a livello mondiale. «Si tratta di un importante riconoscimento per la nostra azienda» - ha commentato **Oscar Novali**, CEO di Radici Yarn Spa - «un premio che testimonia il nostro impegno a monitorare costantemente con un approccio scientifico la sicurezza dei nostri prodotti. Rispettare i requisiti Oeko-Tex®, significa offrire il massimo delle garanzie al consumatore finale, significa poterci relazionare con i nostri clienti e con il mercato in maniera trasparente, garantendo informazioni certe e affidabili su quanto forniamo. E questo rappresenta un chiaro valore aggiunto che l'azienda offre al mercato.»

Tra i presenti durante la cerimonia di premiazione di ieri presso il Museo delle Culture di Milano, **Filippo Bona**, *R&D Manager di Radici Yarn*. «L'attenzione verso certificazioni di carattere ambientale, in particolare verso quelle rivolte alla salute dei consumatori» - commenta Bona - «è cresciuta moltissimo in questi ultimi anni tra i nostri clienti, e più in generale, tra tutti gli operatori della filiera tessile-abbigliamento.»

«La velocità con cui stanno evolvendo le cose sul fronte della sicurezza dei prodotti tessili» - continua Bona - «richiede un aggiornamento costante. È fondamentale analizzare con attenzione ogni evoluzione, per questo ci interfacciamo direttamente con le diverse associazioni di categoria, gli istituti di ricerca, gli enti certificatori e con tutti quanti sono direttamente coinvolti nella filiera, per migliorare costantemente le performance ambientali e di sicurezza dei nostri prodotti. Performance che devono essere misurabili e comparabili in modo scientifico: solo così possiamo essere davvero affidabili.»

* * * * *

Fiducia nel tessile – questo motto racchiude i test indipendenti sulle sostanze nocive OEKO-TEX® Standard 100 dal 1992 a favore di tutte le tipologie di prodotti tessili non nocivi per la salute.



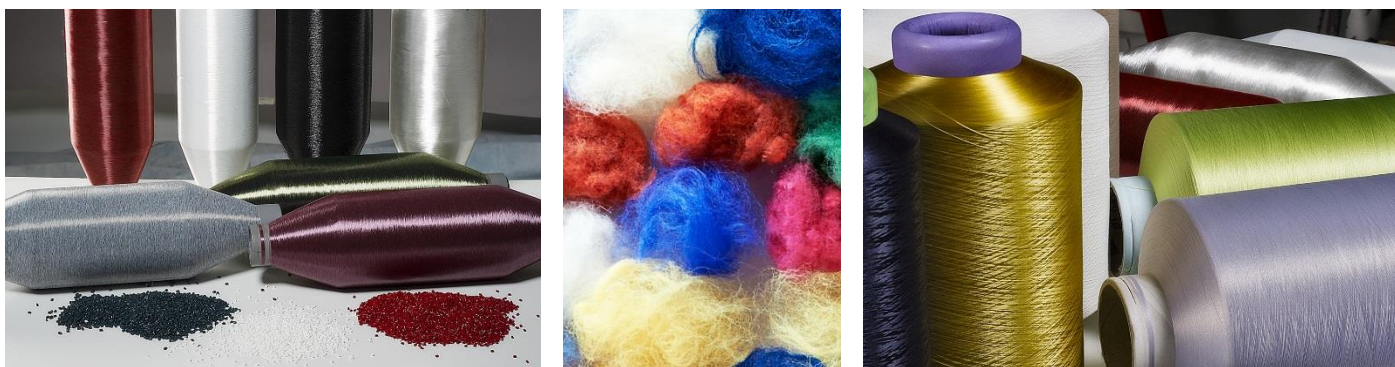
Cosa indica l'etichetta OEKO-TEX® ai consumatori finali interessati? I capi di abbigliamento e gli altri prodotti tessili che hanno come valore aggiunto la garanzia di essere stati analizzati per valutarne l'innocuità per la salute umana. L'etichetta OEKO-TEX® offre dunque uno strumento decisionale importante per l'acquisto.

Perché OEKO-TEX®? L'OEKO-TEX® Standard 100 nasce all'inizio degli anni '90 come reazione all'esigenza dei consumatori e dell'opinione pubblica di avere prodotti tessili che non presentassero alcun rischio per la salute. "Veleno nei tessuti" e altre notizie negative erano molto diffuse in quel periodo e indicarono come dannose e pericolose per la salute tutte le sostanze chimiche nelle lavorazioni tessili con particolare riferimento alle fasi di nobilitazione.

Tuttavia, le caratteristiche che devono avere i tessuti moderni non si possono ottenere senza l'impiego di alcune tipologie di sostanze chimiche. Oggigiorno, infatti, ai tessuti sono richieste molte caratteristiche funzionali tra cui colori alla moda, proprietà easy-care, lunga durata, proprietà che in alcuni casi sono essenziali, in quanto collegate alla destinazione d'uso. Fino all'introduzione dell'OEKO-TEX® Standard 100 non esisteva un'etichetta per i prodotti, che consentisse al consumatore di valutare le qualità umano-ecologiche dei tessuti, né esisteva uno standard di sicurezza per le aziende del settore tessile e abbigliamento che consentisse una valutazione oggettiva delle sostanze potenzialmente nocive contenute nei prodotti tessili. Per questo motivo l'Österreichische Textil-Forschungsinstitut (ÖTI - Istituto Austriaco per la Ricerca Tessile) e il Forschungsinstitut Hohenstein (Istituto di Ricerca Tedesco Hohenstein) hanno collaborato per sviluppare insieme, sulla base delle metodologie di controllo esistenti, l'Oeko-Tex® Standard 100 (Fonte: <https://www.oeko-tex.com>)

Radici Yarn e i suoi prodotti...

Dai fili di poliammide 6 e 6.6 disponibili nelle versioni greggia e tinto massa a marchio **RADILON®** al fiocco di poliammide 6 a marchio **RADILON® STAPLE FIBRE** e **DORIX®**. Dai fili e dal fiocco eco-sostenibili su base PA 6.10 commercializzati con i brand **RADILON® 6.10** e **DORIX® 6.10** alla gamma **RADITECK® FINE**, fili di poliammide 6.6 ad alta tenacità in titoli fini. Gli impieghi e le applicazioni di questa vasta gamma di prodotti realizzati da Radici Yarn sono molteplici. Calzetteria, maglieria, tessitura, bende, nastri, tessuti agugliati. Ma anche tessili tecnici industriali. Il filo e il fiocco di Radici Yarn li possiamo trovare in ciò che indossiamo, in ciò che arreda i nostri spazi abitativi, nelle nostre automobili e in molto altro di ciò che ci circonda... Radici Yarn è inoltre attiva nella produzione di polimero di nylon, materia prima necessaria per la realizzazione dei suoi prodotti.



Unitamente alle sedi italiane, Radici Yarn può contare su due importanti impianti produttivi esteri appartenenti al Gruppo: **S.C Yarnea S.R.L**, azienda sita a Savinesti, Romania, attiva nella produzione e lavorazione di fili tessili di PA 6 e 6.6, e la tedesca **Radici Chemiefaser GmbH**, leader a livello europeo nella produzione e commercializzazione di prodotti in fiocco su base poliammide 6. Oggi Radici Yarn è un player riconosciuto del mercato europeo delle fibre sintetiche, un riferimento anche per alcuni importanti mercati extra europei, in particolare quelli del Centro e Sud America.

RADICIGROUP - Con 2.985 dipendenti, un fatturato di 1.011 milioni di euro e un network di unità produttive e sedi commerciali dislocate tra Europa, Nord e Sud America e Asia, RadiciGroup è oggi leader mondiale nella produzione di una vasta gamma di intermedi chimici, polimeri di poliammide, tecnopolimeri, fibre sintetiche e non tessuti. Prodotti realizzati grazie ad un know-how chimico d'eccellenza e sviluppati per impieghi nell'ambito di molteplici settori industriali tra cui: AUTOMOTIVE - ELETTRICO/ELETTRONICO - BENI DI CONSUMO - ABBIGLIAMENTO - ARREDAMENTO - EDILIZIA - ELETTRODOMESTICI - SPORT. Con le sue macro Aree di Business - **Specialty Chemicals, Performance Plastics e Synthetic Fibres & Nonwovens** (Performance Yarn, Comfort Fibres, Extrusion Yarn) - RadiciGroup è parte di una [più ampia struttura industriale](#) che include anche il business meccanotessile e quelli dell'energia e dell'Hotellerie.
