



COMUNICATO STAMPA

Bergamo, 23 settembre 2014

Fili di poliestere riciclati: RadiciGroup certifica i suoi r-Radyarn® e r-Starlight® secondo la UNI 11505.

■ MAGGIORE CHIAREZZA E TRASPARENZA NEL MISURARE E DICHIARARE LA PRESENZA DI MATERIALI RICICLATI NEI PROPRI FILI – Continua l'impegno di RadiciGroup sul fronte della sostenibilità.

Dopo aver misurato e parametrizzato le performance, in termini di impatto ambientale, dei propri fili di poliestere attraverso la metodologia *Life Cycle Assessment* (LCA), **Noyfil SA e Noyfil SpA** hanno certificato secondo la nuova UNI 11505:2013 i loro r-Radyarn® e r-Starlight®, fili continui realizzati con bottiglie di PET riciclate post consumo.

23 settembre 2014_Per misurare e dichiarare il contenuto di riciclato dei propri r-Radyarn® e r-Starlight®, fili a ridotto impatto ambientale ottenuti impiegando bottiglie di poliestere riciclate post consumo, **Noyfil SA e Noyfil SpA**, realtà produttive di RadiciGroup oggi tra i leader europei nella produzione di una vasta gamma di fili di poliestere, hanno scelto il massimo livello di trasparenza e chiarezza, adottando la nuova UNI 11505:2013, normativa



attinente la presenza di materiali riciclati nelle fibre sintetiche.

Entrata in vigore a partire da settembre 2013, la UNI 11505 specifica le caratteristiche di fili e fibre sintetiche ricavati da materie prime secondarie ottenute da un procedimento di riciclo meccanico o chimico, per la dichiarazione da parte del fabbricante

relativamente al contenuto di materiale riciclato e descrive le informazioni che devono essere riportate nell'etichetta dei prodotti in aggiunta ai requisiti legislativi in materia di

composizione. Tale normativa specifica inoltre i requisiti di gestione ed i controlli che l'organizzazione deve effettuare per assicurare la conformità alla norma.

Adottando questa nuova modalità di certificazione, oggi Noyfil SA e Noyfil SpA sono in grado di fornire maggiori e più dettagliate informazioni circa il contenuto di riciclato dei propri **r-Radyarn®** e **r-Starlight®**. Di ogni filo certificato si specifica infatti l'esatto quantitativo di polimero riciclato in esso contenuto, unitamente alla percentuale di additivi.

Dopo aver misurato e parametrizzato le performance, in termini di impatto ambientale, di tutti i propri fili di poliestere attraverso la metodologia *Life Cycle Assessment* (LCA), con questa certificazione Noyfil SA e Noyfil SpA aggiungono un ulteriore tassello sul fronte della sostenibilità.

«Il valore aggiunto per i nostri clienti è la maggior trasparenza informativa che questo nuovo processo di certificazione garantisce» commenta **Maurizio Vedovati**, *General Manager di Noyfil SpA e Direttore Commerciale del business PET YARN di RadiciGroup* -. «Con la dichiarazione del corretto contenuto di materiale riciclato, si danno all'utilizzatore tutti gli elementi per calcolare l'esatta composizione del suo prodotto finito e al consumatore finale maggiori informazioni reperibili sull'etichetta.»

«Dal 2012 ad oggi» - continua Vedovati «il trend di crescita della nostra gamma r-Radyarn® e r-Starlight® è stato positivo e siamo ottimisti per il futuro. Questa nuova normativa ha contribuito e contribuirà a far chiarezza sul mercato, dando sempre più credibilità ai prodotti realizzati con materiali da riciclo.»

L'UNI 11505:2013 è uno standard nazionale in evoluzione, una normativa che potrà seguire un percorso di integrazione a livello internazionale e che rappresenta un importante elemento di supporto anche sul fronte del rispetto dei requisiti ECO-LABEL.

r-Radyarn® r-Starlight®

Realizzati con bottiglie di PET riciclate post consumo, questi fili poliestere sono il risultato di un processo - dalla raccolta delle bottiglie post-consumo alla loro successiva rilavorazione, sino alla produzione del filo - effettuato interamente in Europa e controllato in ogni sua fase.

Fili tangibilmente sostenibili...

r-Radyarn® e r-Starlight® danno valore al rifiuto - Riducono la quantità di plastica da smaltire nelle discariche - Sensibilizzano la raccolta differenziata - Riducono la quantità di energia impiegata durante il processo produttivo diminuendo sensibilmente le emissioni di CO2 - Nella versione *tinto massa* evitano l'eccessivo dispendio di acqua.

RADICIGROUP: DALLA CHIMICA ALLE MATERIE PLASTICHE SINO ALLE FIBRE SINTETICHE E AI NON TESSUTI - Siti produttivi e sedi commerciali in Europa, Stati Uniti, Sud America, Asia. Attività diversificate e focalizzate nei settori della chimica, delle materie plastiche, delle fibre sintetiche e dei non tessuti. Know-how. E ancora, integrazione nella filiera della poliammide, impegno costante a garantire ai propri clienti qualità, innovazione sostenibile, affidabilità. Tutto questo è RadiciGroup, oggi tra i leader nella chimica del nylon. I prodotti di RadiciGroup trovano applicazione nei settori: ABBIGLIAMENTO - ARREDAMENTO - AUTOMOBILE - BENI DI CONSUMO - EDILIZIA - ELETTRICO/ELETTRONICO - ELETTRODOMESTICI - SPORT. Con le sue aree di business - chimica, materie plastiche, fibre sintetiche e non tessuti - RadiciGroup è parte di una più ampia struttura industriale che include anche il business meccanotessile e quello dell'energia. www.radicigroup.com

PRESS OFFICE

Cristina Bergamini - Corporate Marketing & Communication

E-mail: cristina.bergamini@radicigroup.com

Mobile: +39 347-8602397

