



Bergamo, 9 Agosto 2019

“Operation Clean Sweep” sbarca nell’area Fibre

**Contrastare la dispersione di polveri e granuli per la tutela dell’ambiente.
Noyfil SA ha ottenuto il certificato OCS da Plastics Europe.**

Alla Fiera K 2019 workshop sul tema delle microplastiche

RadiciGroup allarga il progetto **Operation Clean Sweep** – [avviato da oltre un anno nell’ambito del business dei tecnopolimeri](#) – all’area fibre: **Noyfil SA** (Stabio - CH), azienda specializzata nella produzione di filati continui in poliestere, ha aderito al programma internazionale promosso da **Plastics Europe** con l’obiettivo “Zero Pellet Loss”.

*«Contrastare la dispersione di polveri e granuli plastici è da sempre una nostra priorità – ha sottolineato **Alberto Giana, Direttore di Noyfil SA** – Nell’ambito del Sistema di Gestione Ambientale ISO 14001 avevamo già effettuato analisi dei rischi e individuato azioni migliorative. Nei mesi scorsi, inoltre, siamo stati contattati dall’Ente Cantonale su questo tema, a seguito di una loro indagine relativa alle microplastiche nei laghi svizzeri e abbiamo mostrato come lavoriamo all’interno del nostro stabilimento. Abbiamo quindi pensato di strutturare ancor di più il nostro impegno, aderendo al protocollo OCS, come già fatto da altre aziende del Gruppo.*

Dopo la firma del pledge (“*Commitment*”) con Plastics Europe e un primo audit (“*Assessment*”), Noyfil SA sta oggi portando avanti la fasi 3 e 4 del progetto: “*Upgrade*”, ovvero l’implementazione delle azioni migliorative e “*Raise Awareness*”, cioè percorsi formativi che coinvolgono tutti gli operatori con l’obiettivo di comprendere al meglio l’importanza di OCS e di sentirsi protagonisti dei progressi.

L’adesione di Noyfil SA a Operation Clean Sweep è un altro importante step nel percorso di **Sostenibilità del Gruppo**, in un’ottica di un miglioramento continuo volto a ridurre l’impatto ambientale delle attività.

«Stiamo predisponendo un piano per allargare gradualmente il programma OCS a tutte le aziende del Gruppo – ha detto **Filippo Servalli, Direttore Sostenibilità di RadiciGroup** – tenendo conto del fatto che già tutti i nostri processi industriali, nelle varie aree di business, sono strutturati per ridurre qualsiasi dispersione di microplastiche. Nell’ambito fibre inoltre – continua Servalli – RadiciGroup è specializzata nella produzione di filati continui sia in nylon sia in poliestere, con performance più elevate e quindi a ridotto impatto ambientale».



L’occasione per approfondire **Operation Clean Sweep** e il tema delle microplastiche ci sarà anche alla **Fiera K**, la più importante manifestazione dei settori plastica e gomma che si svolge ogni tre anni a Dusseldorf (Germania). L’appuntamento è per il 22 Ottobre alle 11.30 (Stand RadiciGroup - Hall 6 B10) con un workshop dal titolo “**Zero Pellet Loss. A value chain commitment**”.

Per registrarsi [cliccare qui](#).

RADICIGROUP – Con oltre 3.100 dipendenti, un fatturato di 1.211 milioni di euro nel 2018 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 all’integrazione verticale nella filiera della poliammide, sviluppati per impieghi nell’ambito di molteplici settori industriali tra cui: AUTOMOTIVE - ELETTRICO/ELETTRONICO - BENI DI CONSUMO - ABBIGLIAMENTO - ARREDAMENTO - EDILIZIA - ELETTRODOMESTICI - SPORT. Alla base della strategia di RadiciGroup, forte attenzione all’innovazione, alla qualità, alla soddisfazione dei clienti e ai temi della sostenibilità sociale e ambientale. Con le sue macro Aree di Business - **Specialty Chemicals, High Performance Polymers 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 (ITEMA) e quelli dell’energia (GEOGREEN) e dell’Hotellerie (SAN MARCO).
