

## RadiciGroup in Jaguar Land Rover: un team automotive a servizio del cliente e della sua innovazione sostenibile.

**BERGAMO, 24 MARZO 2016** - Ospite lo scorso gennaio negli spazi del *design and engineering centre* di Gaydon di [Jaguar Land Rover](#), RadiciGroup ha presentato ai



tecnici del colosso dell'auto anglo-indiano la propria gamma di tecnopolimeri, fibre sintetiche e non tessuti per il settore automotive. Al centro dei tavoli tematici di discussione: innovazione, specificità e performance dei materiali, servizio personalizzato al cliente, progettazione ed eco-design, riciclabilità dei materiali, azioni sul fronte di una sostenibilità di sistema.

È stata una due giorni caratterizzata dal confronto e dallo scambio di conoscenze quella che il 27 e 28 gennaio scorsi ha visto RadiciGroup ospite di **Jaguar Land Rover**, recentemente tra i protagonisti del [Salone dell'Auto di Ginevra](#) (03-13 marzo 2016). Presentando la propria gamma prodotti automotive all'interno del centro di progettazione ed engineering di Gaydon (UK), RadiciGroup si è confrontato attraverso un dialogo aperto con i numerosi tecnici Jaguar Land Rover presenti. Tra le tematiche oggetto di discussione: caratteristiche e performance di tecnopolimeri, fibre sintetiche e non tessuti - prodotti 100% riciclabili - per applicazioni auto, opportunità di innovazione ed eco-progettazione, azioni sul fronte della sostenibilità, servizio personalizzato al cliente.

«Gli approfondimenti one-to-one su tematiche tecniche» - commenta **Erico Spini**, Marketing & Application Development Director Europe di RadiciGroup Plastics - «sono stati davvero molti durante queste due giornate in Jaguar Land Rover. L'interesse si è concentrato soprattutto su aspetti come la funzione alleggerimento dei componenti auto attraverso l'uso di tecnologie e poliammidi speciali, la possibilità di realizzare particolari esterni caratterizzati da eccellente aspetto superficiale, l'impiego di fibre continue capaci di offrire caratteristiche all'urto superiori e prodotti

termicamente conduttivi. E ancora, caratteristiche e performance di componenti che entrano nella scocca dell'auto e in strutture di supporto sottocofano.»

Ampia la gamma di **tecnopolimeri di nylon** per impieghi automotive portata all'attenzione dei tecnici di Jaguar Land Rover. Dalle specialties resistenti alle alte temperature RADILON® HHR e RADILON® XTreme alle poliammidi con fibre lunghe RADISTRONG®, sino a tecnopolimeri bio come RADILON® D e alle specialità su base nylon 6.12 RADILON® DT.

Unitamente alla gamma di Engineering Plastics, in JLR RadiciGroup ha presentato un ampio portafoglio di **fibre sintetiche** - *diverse tipologie di fili e fiocco su base poliammide (Radilon®, DORIX® e DORIX 6.10, Radifloor®, Raditeck®) e fili di poliestere (dai tradizionali Radyarn® ai riciclati r-Radyarn®) - e non tessuti (Dylar®)*, prodotti e brand con cui il Gruppo diversifica e completa la propria offerta per l'auto.

«Confrontandoci con i tecnici di Jaguar Land Rover» - commenta **Arturo Andreoni**, *Marketing & Application Development Director Radifloor®* - «è emerso chiaramente quanto il poter avere una visione di sistema e il conoscere direttamente caratteristiche e performance di ciò che sta a monte dei prodotti per applicazioni auto, siano percepiti come un reale valore aggiunto. Lo dimostrano le tante domande fatte sui nostri filati, su cosa di innovativo il nostro Gruppo stia proponendo al mercato, soprattutto in termini di sostenibilità. Riciclo, impiego di biopolimeri e di materiali riciclati, possibilità di massimizzare le prestazioni tecniche dei manufatti, sono stati tra i principali argomenti approfonditi.»

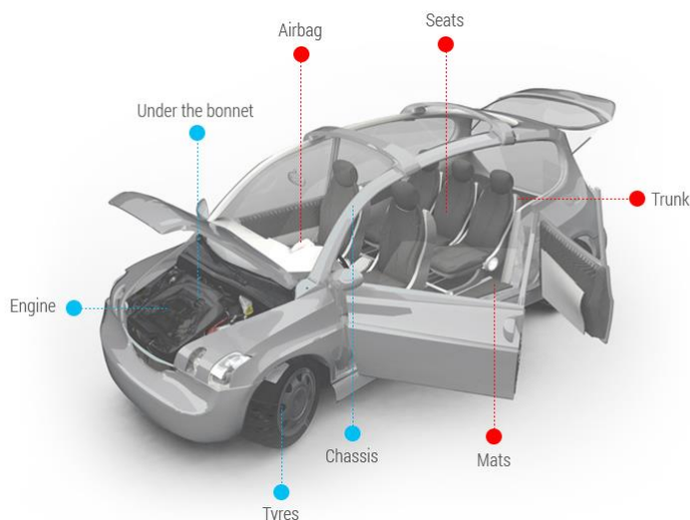
---

Vuoi maggiori dettagli in tema di prodotti auto e sostenibilità RadiciGroup?

Entra nel nostro sito web e scopri

[\*\*RadiciGroup in the automotive world.\*\*](#)

---



# RadiciGroup for Sustainability

Some of our performance indicators...

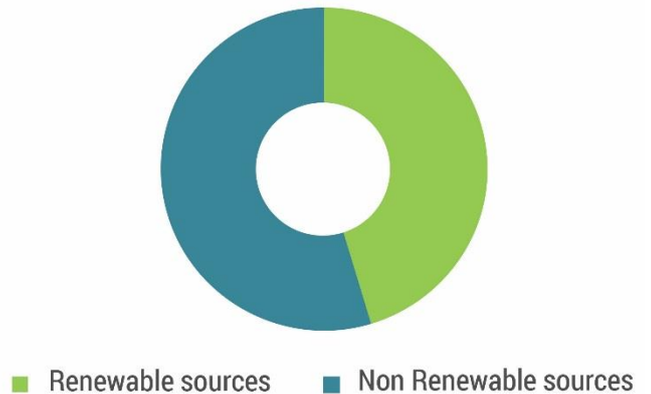
## USE OF WATER (m<sup>3</sup>)

**63%**  
Water savings

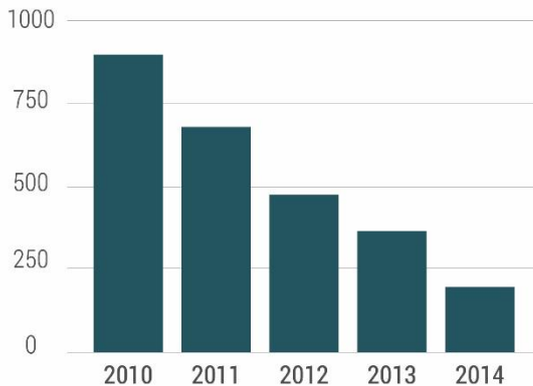


## ELECTRIC ENERGY CONSUMPTION (GJ)

RadiciGroup  
**45.3%**  
Renewable sources used

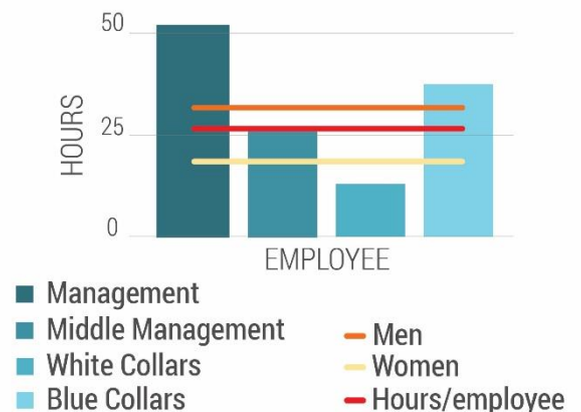


## DIRECT EMISSIONS (t CO<sub>2</sub>eq/1000)



**-78%**  
Direct emissions  
Over 5 years

## TOTAL HOURS OF TRAINING Breakdown by category



**12.415**  
total hours of training

## RADICIGROUP FOR SUSTAINABILITY. OUR CONTRIBUTION TO ECO-DESIGN WITH EPD

- ECO-DESIGN is the main driver for the growing demand of reliable information on environmental impact of products
- Environmental Product Declaration (EPD) is the reference model chosen by RadiciGroup to ensure that accountable, certified and specific data are provided to customers
- RadiciGroup R&D takes into account the technical performance as well as the environmental performance of our compounds already at the early stage of development
- We can select the formulation with lower impact, and directly release its certified EPD

We can support our partners in the selection of the best solution with respect to:

RECYCLABILITY    TECHNICAL PERFORMANCE    ENVIRONMENTAL IMPACT

# La gamma automotive di RadiciGroup...

**Spazia dai tecnopolimeri ai fili, sino al fiocco e ai non tessuti la gamma per il settore auto firmata RadiciGroup.** Un vasto portafoglio prodotti 100% riciclabili - risultato di un know-how chimico d'eccellenza acquisito durante oltre 70 anni di esperienza - a cui RadiciGroup affianca un servizio al cliente a 360 gradi. Collaborazione e assistenza sin dalle fasi iniziali di progettazione e sviluppo prodotto, flessibilità, massima personalizzazione. E ancora, qualità, tempi di consegna rapidi, sostenibilità. Scegliere RadiciGroup significa poter contare su un partner affidabile, una realtà industriale globale con competenze e conoscenze di lunga tradizione nell'ambito della filiera della poliammide, in grado di sviluppare le migliori soluzioni per l'auto. Numerose le applicazioni in cui possiamo trovare i prodotti RadiciGroup. Qualche esempio?

## I NOSTRI TECNOPOLIMERI per...



**Vaschette intercooler, risuonatori per motore turbo, connettori per tubi di alimentazione carburante, condotti pneumatici, tubi depressione freni, linee trasporto carburante, componenti del sottocofano, supporti motore, supporti scatola cambio, strutture sedili auto, vaschette radiatore, supporto pedali...**



## LE NOSTRE FIBRE SINTETICHE E I NOSTRI NON TESSUTI per...

radilon® dorix® Radifloor® radi-teck® -Radyarn® DYLAR®

Rivestimenti per: sedili, pannelli portiere, bagagliaio, tetto interno dell'abitacolo. Tappetini, tessuti airbag, rinforzo pneumatici, cinghie di trasmissione, rinforzo tubi impianti idraulici, tendine parasole, coperture sedili, pannelli fonoassorbenti, teli protettivi da esterno...




---

**RADICIGROUP** - Siti produttivi e sedi commerciali in Europa, Nord e Sud America, Asia. Attività industriali 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 RadiciGroup è parte di una più ampia struttura industriale che include anche il business meccanotessile e quello dell'energia.

---