

Shanghai (Cina), 20-24 Aprile 2026

## RadiciGroup rafforza il proprio impegno in Cina puntando su innovazione e *circular economy* a CHINAPLAS

### Polimeri ad alte prestazioni per automotive, e-mobility, elettrico & elettronico, beni di consumo e applicazioni industriali

A Shanghai, in occasione di **CHINAPLAS 2026** – la fiera internazionale dedicata all'industria delle materie plastiche e della gomma nell'area Asia-Pacifico – RadiciGroup High Performance Polymers mette in mostra i propri materiali innovativi e sostenibili, rafforzando al contempo il proprio **impegno di lungo termine in uno dei mercati industriali più dinamici al mondo**.

Presso lo **stand D42, padiglione 7.2**, il Gruppo presenta una gamma di tecnopolimeri in continua espansione e con una forte attenzione all'**economia circolare**, a supporto di settori chiave **come automotive, e-mobility, elettrico & elettronico, applicazioni industriali e beni di consumo**.

Negli ultimi 20 anni RadiciGroup ha progressivamente ampliato la propria presenza in Cina, fino all'inaugurazione tre anni fa **del sito produttivo di Suzhou, uno stabilimento di 36.000 m<sup>2</sup> certificato LEED Gold**. La presenza diretta sul territorio consente **tempi di risposta rapidi, sviluppo di prodotti su misura e una stretta collaborazione con i clienti**, rafforzando la posizione del Gruppo come partner affidabile nella regione.

In fiera, RadiciGroup presenta i propri materiali di punta, tra cui Radilon<sup>®</sup>, Radiflam<sup>®</sup>, Raditeck<sup>®</sup>, Raditer<sup>®</sup>, Renycle<sup>®</sup> e Bionside<sup>®</sup> – famiglie di prodotti consolidate, adatte a soddisfare i requisiti sempre più rigorosi di applicazioni evolute.

Tra le innovazioni di rilievo per l'edizione di quest'anno figurano **soluzioni avanzate per l'e-mobility**, come le famiglie FR-PA a bassa migrazione **Radiflam<sup>®</sup> HFL e AF**, i nuovi prodotti di colore arancione **Radiflam<sup>®</sup> KC HF e Raditer<sup>®</sup> KC** (famiglia PBT ad alto CTI), e **Radiflam<sup>®</sup> Aestus T2 FR-PPA** per applicazioni ad alta temperatura. Inoltre, vengono presentati **Radilon<sup>®</sup> D PA610** per estrusione (famiglia **Bionside<sup>®</sup>**), **Raditeck<sup>®</sup> P ERV** (PPS impact-modified) e **Raditer<sup>®</sup> B RVE300LT 3908 BK** (PBT trasparenti al laser).

Per quanto riguarda i **compound contenenti materie prime riciclate**, il Gruppo evidenzia l'ulteriore ampliamento della gamma **Renycle<sup>®</sup>**. I visitatori potranno scoprire come i materiali riciclati possano sostituire i polimeri vergini in specifiche applicazioni ad alte prestazioni, offrendo al contempo **benefici ambientali ed eccellenza tecnica**.

Le prestazioni ambientali dei prodotti Renycle<sup>®</sup> sono misurate mediante la **metodologia LCA (Life Cycle Assessment)**, che analizza l'impatto ambientale lungo l'intero ciclo di vita, dalla produzione delle materie prime (fase upstream) fino alla produzione del compound (processo core) e al suo confezionamento.

Nel solco del proprio impegno verso la sostenibilità dei prodotti, RadiciGroup High Performance Polymers presenta anche le **poliammidi bio-based Bionside<sup>®</sup>**, realizzate utilizzando materie prime rinnovabili, principalmente derivate dall'olio estratto dai semi di ricino. In particolare, l'attenzione è rivolta al **Radilon<sup>®</sup> D a base PA610** (appartenente alla famiglia Bionside<sup>®</sup>), apprezzato per il basso assorbimento di umidità, l'elevata resistenza chimica e la stabilità dimensionale, caratteristiche che lo rendono ideale per sistemi di raffreddamento in ambito automotive e per i beni di consumo.

*"La nostra partecipazione a Chinaplas riflette l'impegno ad andare oltre il tradizionale ruolo di fornitore di materiali, per diventare un partner di fiducia per i nostri clienti"*, ha dichiarato **Alberto Sessolo, country manager per la Cina di RadiciGroup High**

**Performance Polymers.** *“Grazie alla nostra esperienza globale in ambito vendite, marketing, sviluppo applicativo, assistenza tecnica e R&D, siamo in grado di offrire un supporto completo lungo tutto il ciclo di vita del progetto.”*

Durante tutta la fiera, gli esperti di RadiciGroup saranno presenti allo stand per incontrare i visitatori, discutere le ultime innovazioni e creare nuove sinergie per il futuro, rafforzando la missione del Gruppo di co-creare soluzioni innovative e sostenibili insieme ai propri clienti.



RadiciGroup contribuisce al dialogo sull'economia circolare in occasione del **Pre-Event Forum di CHINAPLAS 2026**, che si terrà il 20 aprile 2026, alla vigilia della fiera, quando RadiciGroup High Performance Polymers parteciperà al settimo *“CHINAPLAS x CPRJ Plastics Recycling and Circular Economy Forum & Showcase”* presso

il Shanghai Hongqiao Marriott Hotel. Si tratta di un evento parallelo di rilievo di CHINAPLAS 2026: il forum adotta una prospettiva globale, riunendo rappresentanti di enti governativi, aziende leader e associazioni di settore provenienti da Unione Europea, Stati Uniti, Brasile, Malesia, India e Cina e offrendo una panoramica completa sugli sviluppi normativi e sui progressi tecnologici che stanno plasmando l'economia circolare delle materie plastiche.

**Riccardo Galeazzi, marketing & sustainability project leader di RadiciGroup High Performance Polymers**, contribuirà a questo evento internazionale con un intervento dal titolo: *“Giving polyamide a second life: circular economy projects in automotive and industrial goods”*.

## RadiciGroup @Chinaplas - Programma

### 20 Aprile 2026 | Shanghai Hongqiao Marriott Hotel

*“Giving Polyamide a Second Life: Circular Economy Projects in Automotive and Industrial Goods”*

Speaker: Riccardo Galeazzi, marketing & sustainability project leader di RadiciGroup High Performance Polymers

### 21–24 Aprile 2026 | Stand RadiciGroup Booth D42, Hall 7.2 – National Exhibition and Convention Centre (NECC),

Shanghai | Presentazioni tecniche in stand:

- › 21 Aprile, 14:00–14:30: **Embracing Electrification** — Kan Huang, strategic marketing & business development manager China di RadiciGroup High Performance Polymers
- › 22 Aprile, 10:00–10:30: **Giving Polyamide a Second Life** — Riccardo Galeazzi, marketing & sustainability project leader di RadiciGroup High Performance Polymers

**RADICIGROUP** – Con circa 2.800 dipendenti, un fatturato di 1.048 milioni di euro nel 2024 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 ad alte prestazioni e soluzioni tessili avanzate, tra cui filati in nylon, filati in poliestere, filati provenienti da recupero e da fonti bio, non tessuti e dispositivi di protezione in ambito sanitario e industriale. 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 Advanced Textile Solutions - 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).