

Bharat Mandapam, New Delhi, India, 5-10 Febbraio 2026

RadiciGroup High Performance Polymers a Plastindia 2026: 20 anni di presenza e crescita in India

**Soluzioni polimeriche ad alte prestazioni per
trasporti, mobilità elettrica, E/E, beni di consumo e industriali.**

RadiciGroup High Performance Polymers partecipa a **Plastindia 2026 (Hall H5F – Stand C3)**, la fiera di riferimento in India per l'industria delle materie plastiche, per presentare le soluzioni polimeriche innovative e sostenibili destinate ad applicazioni con elevati standard di qualità nei settori dei **trasporti, della mobilità elettrica, dell'elettrico/elettronico e dei beni di consumo e industriali.**

La partecipazione alla manifestazione si inserisce nel **percorso di crescita** che vede RadiciGroup High Performance Polymers operare **in India da 20 anni**, con una **presenza industriale e commerciale oggi consolidata** e riconosciuta dal mercato locale nei principali settori applicativi.

Dal suo **ingresso nel mercato indiano nel 2006**, RadiciGroup High Performance Polymers ha sviluppato nel tempo una struttura capillare che copre oggi l'intero Paese: un **impianto produttivo** di nuova costruzione inaugurato poco più di due anni fa ad **Halol (Gujarat)**, un **ufficio commerciale centrale**, oltre a **due magazzini** strategicamente posizionati a **Gurugram (Haryana)** e a **Bengaluru (Karnataka)**. Un'organizzazione che garantisce un'**efficiente gestione logistica e commerciale**, non solo per l'India, ma anche per paesi limitrofi quali Sri Lanka, Bangladesh, Medio Oriente e Sudafrica.

Questa organizzazione ha consentito un aumento della capacità produttiva, con l'obiettivo di rispondere in modo sempre più efficace alle esigenze dei **diversi mercati**. Negli ultimi anni, infatti, RadiciGroup High Performance Polymers ha ampliato il proprio portafoglio verso settori strategici come quello **ferroviario**, con materiali specifici per lo sviluppo delle linee ad alta velocità, quello della **mobilità elettrica**, con soluzioni avanzate dedicate al settore, e quello **E/E e appliances**, con prodotti destinati in particolare a MCB- Miniature Circuit Breaker ed elettrodomestici di varie tipologie, dove Radici Plastics India si conferma leader di mercato.

Sul fronte **sostenibilità di prodotto**, anche l'India contribuisce a rafforzare e rendere concreta la strategia di RadiciGroup High Performance Polymers: introdurre e aumentare la presenza di **tecnopolimeri realizzati con materie prime da riciclo (Renycle®) o da fonte bio (Bionside®)** in applicazioni tecniche ad elevate prestazioni e nel rispetto di requisiti di sicurezza particolarmente stringenti. Per quanto riguarda **Renycle®**, ad esempio, RadiciGroup High Performance Polymers sta proponendo prodotti speciali, adatti per componenti elettricamente neutri del **sistema elettrico ed elettronico** dei veicoli. Si tratta della gamma Renycle® KN su base PA6 contenente fibra di vetro. Esempi relativi alla gamma **Bionside®** includono invece prodotti sia da **stampaggio** sia da **estrusione** su base PA610 (Radilon® D), con applicazioni che comprendono, tra le altre, componenti del **sistema frenante**, adatti a veicoli a due e quattro ruote.

Il sito produttivo di **Halol** ospita un moderno **centro di Ricerca & Sviluppo**, dedicato alla progettazione di soluzioni polimeriche su misura per il mercato indiano e rappresenta un tassello chiave **della strategia di internazionalizzazione del Gruppo**.

«*Operiamo in India da 20 anni con un approccio customer-centric*», dichiara **Federico Percassi, Country Manager India di RadiciGroup High Performance Polymers**. «*La presenza di un centro R&D all'interno del sito di Halol ci consente di lavorare fianco a fianco con i nostri partner locali, combinando competenze globali e conoscenza del mercato locale per sviluppare soluzioni tailor-made. Plastindia 2026 rappresenta per noi un'importante occasione di confronto con clienti e stakeholder, per condividere il nostro percorso di crescita e il valore dell'innovazione sviluppata localmente*».

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).
