

Apollo Tyres si sta preparando per offrire soluzioni di mobilità sostenibile. [Dopo aver prodotto pneumatici agricoli sostenibili](#) (v. foto sotto), l'azienda ha ora sviluppato anche pneumatici per autovetture con il 75% di materiali sostenibili.



I pneumatici auto di nuova concezione, contenenti il 75% di materiali sostenibili, comprendono molti ingredienti della miscela, presenti in diversi componenti, inclusi materiali a base biologica e riciclati.

La gomma naturale sostenibile, utilizzata in questi pneumatici, proviene da fornitori che hanno pubblicamente assunto impegni di approvvigionamento riconducibili a piantagioni specifiche, in conformità con la policy aziendale.

Parlando dello sviluppo di queste gomme, **PK Mohamed**, Chief Advisor, R&D, Apollo Tyres Ltd, ha dichiarato: *“Siamo fiduciosi sulla qualità delle prestazioni di questi pneumatici sviluppati utilizzando il 75% di materiali sostenibili e abbiamo verificato che soddisfino i requisiti normativi. Questi pneumatici saranno ora sottoposti a un’approfondita valutazione su strada in condizioni operative tipiche. Questo sviluppo è in linea con il percorso di sostenibilità di Apollo Tyres e i suoi obiettivi di utilizzare il 40% di materiali sostenibili entro il 2030 e di essere carbon neutral entro il 2050. Il nostro team continua a mostrare innovazione e impegno per costruire un futuro sostenibile”.*

Questi pneumatici per veicoli elettrici ad alte prestazioni (**Apollo Amperion**) e ad altissime

prestazioni (**Apollo Aspire 4G+**) per veicoli passeggeri sono stati prodotti nello stabilimento di Apollo Tyres in Andhra Pradesh, nella regione costiera sud-orientale del paese, che è l'ultimo impianto dell'azienda e il più moderno impianto di produzione.

