

## Versalis e Bridgestone studiano nuove mescole

Collaborazione nella ricerca e sviluppo in Italia di elastomeri per pneumatici ad alte prestazioni. Coinvolti i centri di Ravenna, Ferrara e Roma.

29 marzo 2021 13:35

Versalis e Bridgestone hanno siglato un accordo per lo sviluppo congiunto di attività di ricerca, produzione e fornitura di gomma sintetica con proprietà avanzate per la realizzazione di pneumatici ad alte prestazioni.

L'accordo - si legge in una nota diffusa dalla società chimica del gruppo ENI - si basa su un modello di open Innovation, ovvero di attività complementare fra le divisioni R&D delle due aziende che si concentrerà sullo sviluppo di tecnologie e nuovi gradi di elastomeri, tra cui SBR (gomma stirene butadiene) per mescole di pneumatici premium. Versalis metterà a disposizione le competenze dei centri di ricerca di Ravenna e Ferrara, mentre Bridgestone coinvolgerà il proprio Centro Tecnico Europeo, nei pressi di Roma.



"Con questo accordo uniamo le nostre conoscenze tecnologiche a quelle di Bridgestone, leader mondiale del settore, per accelerare lo sviluppo di gradi e applicazioni negli pneumatici al fine di migliorarne le prestazioni, a partire dalla materia prima - afferma Adriano Alfani, CEO di Versalis (nella foto) - Aver avviato un percorso sinergico con

un partner di eccellenza della filiera porterà a una nuova spinta innovativa nel settore e al consolidamento di una collaborazione tecnica e commerciale di alto valore".

"In Bridgestone sappiamo bene che le rivoluzioni innovative e la mobilità sostenibile non sono realizzabili senza un processo di collaborazione - aggiunge Emilio Tiberio, Direttore Tecnico e Operativo di Bridgestone EMIA - Siamo felici di consolidare la nostra partnership con Versalis e abbiamo la certezza che la tecnologia che sapremo creare insieme farà la differenza per le nostre produzioni future".

A febbraio, Bridgestone aveva siglato un accordo con Arlanxeo e Solvay per lo sviluppo della nuova piattaforma formulativa Techsys ([leggi articolo](#)).