

Nel 2018, Bridgestone Europe aveva annunciato che l'energia elettrica utilizzata in 3 dei suoi stabilimenti in Spagna - Bilbao, Puente San Miguel e Burgos - era prodotta al 100% da fonti rinnovabili. Questo programma è stato esteso ad altre strutture nella regione e l'azienda ora ha fatto sapere che lo stabilimento di Tatabanya, in Ungheria, e gli impianti di Stargard e Poznan, in Polonia, passeranno al 100% di elettricità green.

Attualmente, il 90% dell'elettricità consumata negli impianti europei di Bridgestone proviene da risorse rinnovabili. Il produttore di pneumatici descrive questo passaggio come un "momento fondamentale" per il suo business.

*"In questo momento di grandi preoccupazioni legate all'ambiente, abbiamo la responsabilità di ripensare il modo in cui facciamo le cose e cambiare in meglio. È importante anche riconoscere in che modo ciò influisce sui nostri clienti. La collaborazione con un produttore di pneumatici che utilizza il 90% dell'elettricità prodotta da fonti rinnovabili porta vantaggi ai produttori di automobili, agli OEM e alla loro catena del valore", commenta **Bridgestone**.*

© riproduzione riservata pubblicato il 26 / 03 / 2020