

Come azienda all'avanguardia, Nokian Tyres si impegna a contribuire alla lotta al cambiamento climatico e ora vuole fissare ambiziosi obiettivi climatici basati sulla scienza. A maggio, Nokian Tyres ha aderito all'iniziativa Science Based Targets con l'obiettivo di fissare obiettivi più precisi e che siano valutati e approvati da un'organizzazione esterna. Nokian Tyres ha raggiunto il suo set di obiettivi per ridurre le emissioni di CO2 di gran lunga in anticipo rispetto alle previsioni.

*"In termini di responsabilità ambientale, stiamo già considerando l'intero ciclo di vita del prodotto e tutte le nostre funzioni. Il nostro obiettivo per il 2020 era la riduzione del 20% delle emissioni di CO2 dalla produzione delle nostre fabbriche. Alla fine del 2017, avevamo già superato il 36%. Aderire a questa iniziativa è una naturale prosecuzione del nostro lavoro a lungo termine per l'ambiente", spiega **Teppo Huovila** che si occupa dell'impegno in fatto di sostenibilità della società.*

I nuovi obiettivi climatici saranno legati alla catena di valore dell'azienda e agli impatti ambientali dei prodotti.

"Siamo costantemente impegnati nello sviluppo di pneumatici con una resistenza al rotolamento ancora inferiore rispetto a prima, il che diminuisce significativamente le emissioni di GHG (gas ad effetto serra) generate durante l'utilizzo. Ad esempio, la riduzione media del 7% della resistenza al rotolamento dei nostri pneumatici venduti nel 2017 riduce ogni anno le emissioni di CO2 quanto 54.000 auto fanno annualmente", dice Huovila.

L'azienda mira a raggiungere l'approvazione per la Science Based Targets nel 2019.

Science Based Targets in breve

L'iniziativa Science Based Targets incoraggia le imprese a fissare obiettivi scientifici per combattere i cambiamenti climatici. L'iniziativa è una partnership tra UN Global Compact, CDP (precedentemente Carbon Disclosure Project), WRI (World Resources Institute) e WWF (World Wide Fund for Nature) per promuovere le migliori pratiche nel definire in maniera scientifica gli obiettivi climatici. Inoltre, valuta e approva in modo indipendente gli obiettivi delle imprese e delle comunità.