



Da luglio 2022, tutti i pneumatici di nuova produzione della gamma di prodotti per mountain bike "Gravity" di Continental sono dotati di gomma naturale proveniente da un progetto nel Kalimantan occidentale, in Indonesia.

Attraverso questo progetto, insieme ai suoi partner Continental sta dimostrando come l'istruzione e la digitalizzazione possono svolgere un ruolo chiave nella creazione di catene di approvvigionamento sostenibili della gomma naturale.

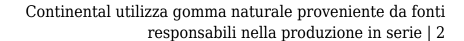
"Sono lieto che ora stiamo utilizzando gomma naturale di provenienza responsabile dal nostro progetto in Indonesia nella produzione in serie per i nostri pneumatici da mountain bike" Gravity ", afferma **Claus Petschick**, Head of Sustainability Continental Tyres. "La nostra ambizione è assumerci attivamente la responsabilità nelle nostre catene di approvvigionamento. Per noi la digitalizzazione e l'istruzione sono le chiavi per migliorare la trasparenza delle nostre filiere di gomma naturale."

Per Continental, la gomma naturale viene acquistata in modo responsabile quando viene coltivata e lavorata in modo sostenibile attraverso una catena di approvvigionamento trasparente, monitorata da un meccanismo di due diligence. Queste misure aiutano a difendere i diritti umani, ridurre al minimo l'impatto ambientale e migliorare le condizioni di vita dei piccoli proprietari locali. L'obiettivo è stabilire una catena del valore equa per la gomma naturale.

Continental mira a raggiungere catene di approvvigionamento sostenibili al 100% entro il 2050 al più tardi. Quando si tratta di gomma naturale, Continental Tyres fa un ulteriore passo avanti e mira a coprire l'intera domanda esclusivamente attraverso fonti responsabili entro il 2030.



Oltre alle eccellenti prestazioni, i pneumatici per mountain bike "Gravity" non solo hanno





una carcassa altamente resiliente, ma anche un battistrada robusto realizzato con gomma naturale proveniente da fonti responsabili. I pneumatici <u>Continental "Gravity"</u> sono dotati di cinque diversi modelli del battistrada che sono adattati per resistere a quattro diverse condizioni del terreno e meteorologiche e denominati **Kryptotal**, **Argotal**, **Xynotal** e **Hydrotal**.

Nell'ambito di un ampio processo di sviluppo, ogni modello di pneumatico di questa innovativa gamma di prodotti per mountain bike è stato sistematicamente testato in base a requisiti speciali da ciclisti professionisti su percorsi di downhill, endurance e trail e continuamente ottimizzato.

Continental e la "Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit" (GIZ) hanno lanciato il progetto congiunto nella provincia indonesiana del Kalimantan occidentale nel 2018 con lo scopo di prevenire i rischi per la sostenibilità.

L'obiettivo del progetto è quello di consentire ai piccoli coltivatori del settore della gomma naturale di coltivare un prodotto di alta qualità nel rispetto di criteri di sostenibilità ben definiti. Ciò contribuirà ad aumentare il loro reddito.

Nel 2021, Continental e GIZ hanno deciso di espandere in modo significativo il loro progetto congiunto. Sia Continental che il Ministero Federale Tedesco per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico (BMZ), che è il cliente del GIZ, sono membri della Global Platform for Sustainable Natural Rubber (GPSNR), che è stata fondata nel 2019 ed è un'alleanza tra le principali attori del mondo imprenditoriale e della società civile nel settore della gomma naturale. Insieme ad altri membri, stanno lavorando per migliorare la sostenibilità nel settore della gomma naturale in tutto il mondo.

Net|Zero|Now - Il programma di protezione del clima immediato di Continental

Sulla strada verso la neutralità climatica lungo l'intera catena del valore, Continental d'ora in poi, come parte del suo programma Net|Zero|Now, neutralizzerà le emissioni di carbonio prodotte durante l'approvvigionamento di materie prime, nonché la produzione e lo smaltimento di pneumatici per biciclette. Continental punta a raggiungere il 100% di neutralità climatica lungo l'intera catena del valore entro il 2050 al più tardi.

© riproduzione riservata pubblicato il 29 / 09 / 2022