

Vittoria sta incoraggiando i ciclisti a “fare acquisti più rispettosi dell'ambiente” tramite un'analisi dell'impronta di carbonio dell'intera gamma aziendale. Lo sviluppo segue due anni di lavoro con Deloitte. Di conseguenza, Vittoria segnala di aver introdotto *“uno strumento completo basato sull'approccio sistematico UNI EN ISO 14067:2018”*. Certificata esternamente da Bureau Veritas a giugno 2024, offre dati dettagliati sulle emissioni di CO2 prodotte durante il ciclo di vita di ogni pneumatico.

La metodologia di calcolo dell'impronta di carbonio di Vittoria impiega un approccio totale, che comprende le seguenti fasi del ciclo di vita di uno pneumatico:

- **Produzione e trasporto a monte:** questa fase considera l'approvvigionamento e il trasporto delle materie prime, con dati sulle emissioni derivati dalle medie del settore disponibili da database ufficiali come Ecoinvent.
- **Processo di base:** questo coinvolge i processi di produzione primari che si verificano negli stabilimenti Vittoria Tyres in Thailandia, con dati specifici del sito.
- **Distribuzione:** questa fase include la logistica dalla struttura di Vittoria Tyres Thailand ai magazzini regionali e, in seguito, ai mercati dei clienti finali in America, Asia ed Europa.
- **Fine vita:** questa fase finale valuta l'impatto dello smaltimento dei pneumatici, considerando le tendenze regionali nel recupero energetico, nelle discariche e nel riciclo.

Secondo questo approccio, i pneumatici Vittoria rilasciano in media 6,5 kg di CO₂eq durante il loro ciclo di vita. Per mettere le cose in prospettiva, si può compensare questo impatto percorrendo circa 68 km in bicicletta invece di usare un'auto.

“Invitiamo i consumatori a utilizzare questi valori per confrontare i prodotti all'interno della nostra offerta. A causa della mancanza di metriche e fonti di dati comuni, confrontare i nostri prodotti con quelli al di fuori della gamma Vittoria potrebbe portare a conclusioni fuorvianti”, hanno concluso i rappresentanti dell'azienda.

[Maggiori info cliccando qui](#)

© riproduzione riservata pubblicato il 11 / 09 / 2024