

Le fabbriche di pneumatici Goodyear in Francia, Germania, Lussemburgo, Paesi Bassi, Polonia e Turchia utilizzeranno presto il 100% di energia rinnovabile grazie alla prima fase di un piano a più step che vedrà il marchio americano acquistare esclusivamente energia rinnovabile in tutte le strutture in Europa, Medio Oriente e Africa entro la fine del 2022.

Il produttore di pneumatici esaminerà altre località, come Goodyear in Sudafrica e gli stabilimenti Cooper Tire in Serbia e Regno Unito, in una seconda fase.

La decisione, presa in concomitanza con lo sviluppo da parte dell'azienda di una strategia climatica a lungo termine, consentirà a Goodyear di ridurre gli impatti operativi e si allinea al suo obiettivo di ridurre l'intensità delle emissioni di carbonio del 25% entro il 2023 rispetto al 2010. La società ha già ottenuto una riduzione dell'intensità del 19% nel 2020, come riportato nell'ultimo Rapporto sulla responsabilità aziendale.

Acquistando circa 700.000 megawattora di elettricità rinnovabile, Goodyear può garantire che gli impianti di produzione in Francia, Germania, Lussemburgo, Polonia, Slovenia, Turchia e Paesi Bassi funzionino con elettricità proveniente da fonti sostenibili. Questo cambiamento ridurrà l'impronta di carbonio dell'azienda fino a 260.000 tonnellate.

Goodyear aumenterà l'utilizzo di fonti di energia rinnovabile come l'energia idroelettrica, eolica, solare o geotermica da biomassa per raggiungere questo cambiamento critico. Per garantire che l'elettricità sia prodotta da fonti energetiche rinnovabili, Goodyear si procura le GoO (Garanzia di Origine), che forniscono informazioni ai clienti dell'elettricità sulla fonte della loro energia.

*"Il passaggio al 100% di elettricità rinnovabile in questi impianti di produzione si adatta perfettamente al nostro impegno per ridurre la nostra impronta di carbonio", ha affermato **Chris Delaney**, presidente Goodyear EMEA. "Inoltre, questa decisione dimostra che stiamo adottando misure serie per ridurre continuamente l'impatto ambientale di Goodyear, aspetto di vitale importanza per garantire un futuro migliore a tutti noi."*

© riproduzione riservata pubblicato il 7 / 10 / 2021