

## Franplast calcola l'impronta di carbonio

Dopo aver ottenuto la certificazione UNI EN ISO 14064 l'azienda bresciana ha quantificato le emissioni dei propri compound.

18 marzo 2024 08:42



Il produttore di compound a base di elastomeri termoplastici Franplast ha ottenuto la certificazione UNI EN ISO 14064-1:2019 per il calcolo dell'impronta di carbonio, che ha consentito all'azienda bresciana di quantificare le emissioni di gas serra e di redigerne un inventario preciso, con l'obiettivo di avviare iniziative di

carbon management.

Sucessivamente, sono state calcolate le emissioni lungo il ciclo di vita dei compound TPE, dalla produzione delle materie prime alla consegna al cliente, con certificazione di parte terza secondo lo standard ISO 14064-1.

In tema di riduzione dell'impronta di carbonio, Franplast ha avviato un impianto fotovoltaico che riduce le emissioni indirette legate al consumo di energia elettrica (<u>leggi articolo</u>). Uno dei prossimi obiettivi dell'azienda riguarda una strategia per selezionare fornitori di materie prime con ciclo di produzione a basso impatto ambientale.

© Polimerica - Riproduzione riservata