

Franplast accende il fotovoltaico

A regime, il parco installato presso la sede di Provaglio d'Iseo è in grado di produrre oltre 1 milione di kWh di energia elettrica pulita.

27 novembre 2023 08:35

Franplast, produttore di compound a base di elastomeri termoplastici (TPE), ha avviato il parco fotovoltaico installato in copertura presso la sede di Provaglio d'Iseo, in provincia di Brescia.



L'impianto conta quasi 2.500 pannelli fotovoltaici, per una produzione media annua di elettricità verde pari a oltre 1 milione di kWh, che consentirà di evitare l'emissione in atmosfera di quasi 600.000 kg di CO2 l'anno.

Sempre in ambito ESG, Franplast si è posta come obiettivo il calcolo della propria impronta di CO2, per poi condurre lo studio Carbon FootPrint di prodotto e ottenere la certificazione ISO 14064.

© Polimerica - Riproduzione riservata