

ISI Plast investe nel solare

Verso l'autonomia energetica grazie ad un parco fotovoltaico di 3.000 m² installato sul tetto dello stabilimento di Correggio.

23 febbraio 2018 07:00

ISI Plast, produttore italiano di contenitori in plastica per il settore industriale, alimentare ed eco-sanitario, con sede a Correggio (RE), ha installato sul tetto dei propri fabbricati un impianto fotovoltaico da 348 KWp, che si estende su una superficie di circa 3.000 m², con l'obiettivo di raggiungere la completa autonomia nel fabbisogno di energia elettrica.



I moduli fotovoltaici permetteranno infatti all'azienda di produrre circa 450.000 KWh annui equivalenti al consumo di circa 150 abitazioni.

L'investimento si tradurrà in un'ulteriore riduzione di 238.950 Kg di emissioni di CO2 (equivalenti a 800 alberi piantati) che andranno ad aggiungersi ai 738.704 Kg di anidride carbonica risparmiati annualmente grazie agli interventi ambientali completati negli anni precedenti, come l'introduzione delle navette AGV – Automatic Guided Vehicles, il programma di rinnovamento del parco macchine (con l'introduzione di presse elettriche di nuova generazione) e l'illuminazione a LED estesa a tutti i reparti dell'azienda

© Polimerica - Riproduzione riservata