

Energia dal sole per la fabbrica Sidel

Installato nello stabilimento di Parma un impianto fotovoltaico in grado di coprire il 40% del fabbisogno energetico del sito.

24 giugno 2024 08:41



Sidel, società del gruppo Tetra Laval che opera nelle tecnologie per il packaging, ha avviato presso la sede di Parma un impianto fotovoltaico in grado di coprire il 40% del suo fabbisogno elettrico, riducendo le emissioni di CO2 di un volume stimato in 871 tonnellate l'anno.

Con i suoi 5.000 pannelli FV installati in copertura, il parco è in grado di produrre 2.900 MWh di energia elettrica.

L'intervento rientra nel piano di investimenti nella transizione energetica, per un valore di 5 milioni di euro, che la società ha stanziato per lo stabilimento di Parma al fine di raggiungere gli obiettivi di sostenibilità fissati per il triennio 2022-2024.

“La nostra strategia di decarbonizzazione mira a ridurre entro il 2030 del 50% le emissioni Scope 1 e 2, quelle derivanti dalle nostre attività e dai consumi energetici - spiega Francesca Bellucci, Direttore Sostenibilità del Gruppo Sidel -. Questo obiettivo è già stato raggiunto: abbiamo ridotto le nostre emissioni del 75% nel 2023 rispetto al 2019. La piena implementazione dell'impianto fotovoltaico a Parma ci consente di compiere un altro importante passo verso il raggiungimento dell'obiettivo di zero emissioni nette lungo tutta la nostra catena del valore entro il 2050”.

“Siamo particolarmente orgogliosi di aver messo in funzione l'intero sistema, fornendo allo stabilimento energia pulita autoprodotta - aggiunge Riccardo Rosselli, VP Global Sites & Facility Management del Gruppo Sidel e Site Leader del sito di Parma -. Si tratta di un passo molto importante verso il raggiungimento dei nostri obiettivi di sostenibilità ambientale per la sede centrale e lo stabilimento, che sono anche in linea con gli obiettivi di sostenibilità che la città di Parma si propone di raggiungere entro il 2030”.

Parte del gruppo Tetra Laval, insieme a Tetra Pak e DeLaval, Sidel progetta e costruisce attrezzature per il confezionamento di bevande, alimenti, prodotti per la cura della casa e della persona in PET, lattina, vetro e altri materiali. Opera con 5.500 addetti e possiede un parco macchine di oltre 40mila unità in 190 paesi.

La sede centrale in Italia è a Parma, dove lavorano oltre 1.000 addetti di 31 nazionalità diverse.