

EDP e Doreca, al via la partnership per decarbonizzare il settore delle bevande



EDP, leader europeo nella produzione di energia solare distribuita, attraverso EDP Energia Italia, ha siglato una partnership con Doreca, azienda italiana specializzata nella distribuzione all'ingrosso e al dettaglio di bevande, con una presenza capillare su tutto il territorio nazionale. Grazie a questo accordo, saranno realizzati quattro impianti fotovoltaici di nuova generazione distribuita presso gli stabilimenti di Doreca situati a Settimo Milanese (MI), Modena, Osimo (AN) e Olbia (SS). Questo nuovo accordo estende la collaborazione avviata nel 2024 con un impianto situato a Roma.

Nei quattro impianti solari oltre 5.100 pannelli forniranno una capacità installata totale superiore a 2,4 MW_p, producendo complessivamente quasi 3 GWh di energia pulita all'anno. Questi impianti saranno operativi entro il 2026 ed eviteranno l'emissione di circa 1.250 tonnellate di CO₂ all'anno, equivalenti alla quantità di carbonio assorbita da quasi 7.750 alberi. Doreca potrà così alimentare le proprie attività in modo più sostenibile, contribuendo ad aiutare il Paese a raggiungere i suoi obiettivi di decarbonizzazione. Per realizzare questa soluzione presso gli stabilimenti di Doreca, EDP ha collaborato con Solarys Innovative Solution, che ha ricoperto il ruolo sia di appaltatore

EPC sia di responsabile della progettazione.

“In EDP siamo orgogliosi di siglare questo accordo con Doreca e di supportarla nel suo percorso verso la decarbonizzazione. Attraverso i nostri sistemi solari distribuiti, installati nei centri logistici e nei siti strategici dell’azienda, da nord a sud Italia, forniamo energia pulita direttamente nel punto di consumo. In questo modo aiutiamo l’azienda a rafforzare il proprio impegno verso una catena logistica a basse emissioni, pronta ad affrontare le sfide energetiche del futuro”, ha evidenziato António Ricciardi, Responsabile della divisione Client Solutions in Europa di EDP.