

Gruppo Hera: impianto fotovoltaico per lo stabilimento Fabbri di Anzola

Hera firma l'impianto fotovoltaico che darà energia allo stabilimento Fabbri di Anzola. I pannelli solari consentiranno all'azienda dolciaria bolognese, famosa in tutto il mondo per l'Amarena, di ridurre la propria impronta ambientale. L'impianto da 900 kilowatt di picco, installato sul tetto dello stabilimento Fabbri 1905, consentirà di raggiungere una quota annua di energia autoprodotta da fonte rinnovabile pari a un gigawattora, destinata per il 95% all'autoconsumo e per il restante 5% all'immissione in rete. Il consumo di energia prodotta da fonti rinnovabili contribuirà alla riduzione di emissioni inquinanti: in particolare, si eviteranno 280 tonnellate di anidride carbonica l'anno e 8.400 tonnellate sui 30 anni di vita stimata dell'impianto, un assorbimento equivalente a quello di un bosco di 21.000 alberi. Anche grazie alla rapidità con cui è stato completato e messo in funzione, l'intervento ha garantito anche l'accesso al credito d'imposta previsto dal piano Transizione 5.0, riducendo ulteriormente per l'azienda i tempi di rientro dell'investimento, già stimati in cinque anni. L'impianto è stato realizzato da F.lli Franchini, la controllata del gruppo Hera specializzata nella realizzazione di impianti e soluzioni per l'efficientamento energetico per il mondo industriale. La multiutility si occuperà anche dell'analisi dei reflui dei processi di depurazione, che coinvolgono le diverse linee produttive di Fabbri 1905 per migliorare la gestione complessiva del processo depurativo e identificare eventuali possibilità di ottimizzazione dei flussi di stabilimento. Peraltro, Fabbri è già impegnata da anni in un percorso di valorizzazione degli scarti di produzione dell'Amarena, riducendoli negli ultimi anni di circa 50 tonnellate.

“L'impianto fotovoltaico realizzato sul tetto dello stabilimento di Anzola Emilia dimostra come la sostenibilità possa tradursi in una scelta industriale capace di generare valore ambientale, efficienza energetica e maggiore competitività per un'azienda storica come Fabbri 1905, oggi in crescita e chiamata a sostenere un fabbisogno energetico sempre più rilevante”, spiega Isabella Malagoli, amministratore delegato di Hera Comm.

(Agenzia Dire)