

Energia solare per Solvay in Italia

Accordo con Falck Renewables per la realizzazione di un parco fotovoltaico in Puglia che fornirà energia a 4 dei 6 siti italiani del gruppo.

28 maggio 2021 08:45



Solvay utilizzerà energia solare prodotta in Puglia per alimentare quattro dei suoi sei siti italiani - Bollate, Ospiate, Livorno e Rosignano (unità produttiva perossidati) - al fine di ridurre le emissioni di CO2 di oltre 15.000 tonnellate annue. A questo scopo, il gruppo belga ha siglato un accordo di fornitura con Falck Renewables, della durata di 10 anni, che prevede la realizzazione di un nuovo parco fotovoltaico in provincia di Foggia, con capacità di 41,1 MW e una

produzione di circa 70 GWh di energia elettrica l'anno.

"La chimica moderna punta su ricerca e innovazione per soddisfare i trend di sviluppo collettivi e si pone concreti obiettivi di sostenibilità - commenta Marco Colatarci, Country Manager di Solvay in Italia -. Un approvvigionamento energetico pulito è la base di partenza per processi produttivi che possono raggiungere questi traguardi".

Il progetto vede un'integrazione tra la produzione di energia rinnovabile e l'attività agricola, attraverso l'alternanza di pannelli solari e filari di ulivo. La gestione dell'uliveto verrà affidata a operatori specializzati, anche organizzati in impresa sociale, consentendo la creazione di reddito ed occupazione locale.

© Polimerica - Riproduzione riservata