

## Nasce “Lumina”, il primo parco fotovoltaico di Volksbank

**Il nuovo impianto sorgerà a Mestre su un’area di circa 47.000 metri quadrati ed entrerà in funzione all’inizio del 2027. Il nome “Lumina” richiama la luce e l’energia e simboleggia l’impegno della Banca verso un futuro più sostenibile.**

Il progetto prevede la realizzazione di un parco fotovoltaico a terra con una potenza installata prevista di 3,5 MWp e rappresenta un tassello strategico nel processo di decarbonizzazione della Banca e nel perseguimento dell’autonomia energetica. La produzione stimata è di circa 5.000 MWh/anno. L’energia prodotta dall’impianto contribuirà ad aumentare la percentuale di energia proveniente da fonti rinnovabili a sistema.

Sulla base del mix energetico nazionale e una vita media di 30 anni, l’impianto produrrà circa 143.500 MWh corrispondenti ad un risparmio di emissioni di circa 30.000 tonnellate di CO<sub>2</sub>. Considerando che un albero assorbe in media 30 kg di CO<sub>2</sub> all’anno, per il medesimo periodo di 30 anni l’impianto eviterà le medesime emissioni di CO<sub>2</sub> che avrebbero assorbito 33.174 alberi<sup>1</sup>.

Il progetto viene coordinato dal team di Sostenibilità di Volksbank, che ne seguirà le fasi di costruzione ed entrata in esercizio. *“Investire in energia rinnovabile significa guardare al futuro, non solo dal punto di vista ambientale. Il parco fotovoltaico Lumina rappresenta una sfida di questo Piano Industriale, anche per la scelta strategica di collocarlo nel territorio in cui operiamo, e ci permetterà di rafforzare il nostro impegno verso un modello più efficiente e orientato alla riduzione dell’impatto ambientale”*, afferma **Manuela Miorelli, Responsabile Sostenibilità di Volksbank**.

Nel dicembre 2025 la Banca ha concluso l’operazione di acquisto della società veicolo che detiene le autorizzazioni e i diritti sui terreni necessari per la realizzazione del parco fotovoltaico, avvalendosi di partner qualificati quali lo studio **ADVANT-Nctm** per l’analisi legale e **BIT Spa** per quella tecnica.

Per la realizzazione del parco fotovoltaico, Volksbank ha avviato una collaborazione con aziende del territorio: **Unoenergy Innovative Solutions Srl** società attiva nel settore dell’efficienza energetica che ha seguito anche il progetto di efficientamento energetico della sede e delle filiali della Banca, **Sinergo Spa** società di progettazione integrata e ingegneria di Martellago, e **MC System**, società di consulenza sulla sicurezza sul lavoro di Bolzano.

*“Gestire le autorizzazioni, la progettazione ed anche la realizzazione di questo parco fotovoltaico per Volksbank è stato per noi motivo di grande soddisfazione. Un’iniziativa che unisce competenze tecnologiche ed ingegneristiche innovative che contribuiscono in modo significativo a realizzare il percorso di transizione energetica del Paese”*, afferma **Nicola Masiero, CEO di Unoenergy Innovative Solutions Srl**. *“Ringraziamo Volksbank per averci scelto come partner operativo per questo ambizioso progetto, così come nel percorso di efficientamento energetico, a supporto del raggiungimento degli obiettivi ESG energetici della Banca”*.

*“Interventi come Lumina contribuiscono in modo concreto al percorso di transizione energetica”* dichiara l’Ing. **Filippo Bittante, CEO di Sinergo Spa**. *“Il nostro ruolo è garantire un presidio tecnico costante, con particolare attenzione alla conformità normativa e alla qualità realizzativa dell’opera”*.

**Contatti:**

Banca Popolare dell'Alto Adige Spa  
Media Relations

Maria Santini  
[maria.santini@volksbank.it](mailto:maria.santini@volksbank.it)