

RINNOVABILI

Fotovoltaico, Solar Ventures riceve un finanziamento di 9,3 milioni da BPER per due impianti

di Alessandro Bergonzi 18 ott 2022



Solar Ventures, azienda che opera dal 2005 nell'industria solare, ha ottenuto un finanziamento di 9,3 milioni di euro dal Gruppo Bper con cui la società milanese, guidata da Michele Appendino, potrà realizzare **due nuovi impianti fotovoltaici nel Lazio e in Sardegna**. Come rende noto Solar Ventures, la fase di costruzione dei progetti, che hanno avuto accesso alla sesta asta Gse, sarà avviata a breve, mentre l'entrata in esercizio è prevista per marzo 2023. Nello specifico, un impianto fotovoltaico da 7,8 Megawatt verrà realizzato in area industriale a Pontinia, in provincia di Latina, **grazie al finanziamento di Bper**

Banca. Il secondo, da 1 Megawatt, sorgerà a Ittiri in provincia di Sassari, finanziato dal Banco di Sardegna.

«Eviteranno l'immissione in atmosfera di 5.805 tonnellate di Co2»

Una volta a pieno regime, secondo Solar Ventures, gli impianti produrranno complessivamente 13,5 GWh di energia all'anno, evitando l'immissione in atmosfera di 5.805 tonnellate di anidride carbonica. L'operazione è stata perfezionata grazie all'assistenza legale fornita dallo studio GOP (Gianni Origoni) e dalla società EosConsulting che ha svolto il ruolo di consulente tecnico, mentre Wide Group si è occupata della consulenza assicurativa. La realizzazione degli impianti, che **resteranno di proprietà di Solar Ventures**, è stata invece affidata all'azienda Comal tramite formula Epc-m (*engineering, procurement, construction, and management*).

«Le fonti rinnovabili rappresentano la chiave di volta per accelerare il percorso di decarbonizzazione e ridurre la dipendenza dalle fonti fossili». Ha dichiarato Michele Appendino, ceo di Solar Ventures. «Si tratta di un'esigenza innanzitutto ambientale, ma anche geopolitica ed economica. – ha concluso - **Lo confermano i piani per la transizione energetica** dell'Italia e dell'Unione europea in cui, peraltro, il fotovoltaico ricopre un ruolo primario. Desidero quindi ringraziare tutti i partner coinvolti nell'operazione per il supporto offerto. La collaborazione è infatti essenziale per promuovere la diffusione delle fonti rinnovabili».