

# La scommessa di Solar Ventures

## "Il fotovoltaico? Non lo si ferma più"

### IL CASO

**DANIELE LETTIG**  
MILANO

**G**razie agli oltre 100 Gigawatt di potenza installati in tutto il mondo nel 2018, la produzione di energia solare «è ormai diventata mainstream»: parola di Michele Appendino, fondatore e amministratore delegato di Solar Ventures, azienda pioniera del fotovoltaico in Italia, che dal 2005 ha installato impianti

in tutto il mondo per oltre 500 MW. E che dopo aver ceduto nel 2016 quelli italiani agli statunitensi di Sonnedix per puntare sul Medio Oriente e il Sud-Est asiatico, l'anno scorso ha deciso di tornare a investire nel nostro paese e in Spagna, con l'obiettivo di costruire in 5 anni un portafoglio da 1 GWp.

Una scelta maturata «perché oggi c'è uno scenario molto diverso», dice il manager: «Tutta l'Europa ha deciso di spingere in direzione del solare dopo averlo combattuto per dieci anni. E il co-

sto d'installazione dei sistemi, grazie all'economia di scala e ai progressi tecnologici, è sceso drasticamente: quando abbiamo iniziato per produrre 1 MWp ci volevano circa 5,5 milioni di euro, oggi ne basta un decimo». Inoltre, «il profilo rischio-rendimento è molto buono, il che spinge molte aziende a entrare in questo business».

Il nostro paese, poi, è un terreno favorevole: «Anche se andrebbe snellita, la regolamentazione è tra le migliori, così come la connessione alla rete», spiega Appendino: per

questo «ci sono tante società straniere – sia industriali che fondi di equity – che vengono qui a investire nel solare, nonostante spesso si dica che fare impresa in Italia è difficile. E ancora, per ovvie ragioni attira molti investimenti al Sud».

Il solare quindi «non si può più fermare», conclude il manager: anzi, promette nuovi sviluppi, come «la collaborazione con le aziende del settore agritech per rendere irrigui terreni che non lo sono, o per ottimizzare la produzione sui campi vicini agli impianti». —

© BY NC ND ALIQUANTITATIVI RISERVATI



Un impianto solare fotovoltaico

