

FOTOVOLTAICO

Solar Ventures punta su Sardegna e Spagna

Le centrali fotovoltaiche possono andare d'accordo con l'agricoltura. Michele Appendino, imprenditore delle fonti rinnovabili di energia, dimostra con i fatti che hanno torto i nemici dell'energia solare i quali asseriscono che i pannelli al silicio impediscono le colture. Al contrario, la Solar Ventures guidata da Appendino usa le installazioni fotovoltaiche proprio per aiutare la crescita dell'agricoltura di qualità. Avviene con un grande investimento che Appendino sta sviluppando in Spagna con centrali solari per 400 megawatt, ma accade anche in

Italia, in quella Sardegna caratterizzata dalla monocultura della pastorizia tradizionale.

La società ha in corso un grande progetto in Sardegna e uno innovativo che riguarda la coltivazione dei terreni dove sono installati gli impianti.

Le località dell'insediamento dell'impianto sono Lula (Nuoro) e Cargeghe (Sassari); la potenza complessiva è di 6 megawatt e l'investimento previsto da parte di Solar Ventures è nell'ordine dei 5-6 milioni di euro tra debito e equity.

In Spagna, in particolare, è

ormai consolidata la parità di costo tra energia da fonte solare e combustibili fossili. Inoltre la Spagna incoraggia l'innovazione e gli investimenti nelle energie pulite poiché — non avendo la ricchezza idroelettrica di Alpi e Appennini — è ancora lontana dagli obiettivi europei.

Nel dettaglio, la Solar Ventures realizzerà una centrale solare vastissima da 220 megawatt nella Comunità Valenzana e 4 impianti di dimensioni più contenute per circa 200 megawatt complessivi in Andalusia ed Estremadura.

—J.G.

