

Le energie verdi in Spagna restano col cerino in mano

Gli spagnoli dovranno abituarsi a un governo che non mantiene le promesse. Di fronte all'onere di sovvenzionare il settore dell'energia rinnovabile del Paese, la Spagna sta pensando di ridurre le agevolazioni ai produttori dell'energia solare ed eolica. Gli investitori potrebbero subire un danno.

Nel 2008, il governo aveva stimolato fortemente la creazione di impianti solari, offrendo una vantaggiosa tariffa integrata. Questo garantiva ai generatori un elevato prezzo fisso per ogni kilowattora di energia. Con la metà dei nuovi impianti di energia solare del mondo in termini di watt, quell'anno la Spagna era divenuta un «mostro» dell'energia solare.

Il governo ha rapidamente ridimensionato questa iniziativa. Ma la Spagna sta ancora sovvenzionando l'inefficiente produzione delle prime strutture solari, oltre ad altre tecnologie come quella eolica. L'anno scorso, il calo della domanda e i minori prezzi all'ingrosso hanno reso l'energia rinnovabile relativamente ancora più cara. Quest'anno, i sussidi complessivi costeranno alla Spagna 6 miliardi di euro, il 40% attribuibile all'energia solare.

Nel frattempo, il costo finale dell'elettricità in Spagna viene mantenuto artificialmente basso. Per anni, il governo lo ha fatto attraverso tariffe regolamentate, con un ammanco rispetto ai reali costi dell'energia che presto raggiungerà i 15 miliardi di euro - un disavanzo che i produttori dovrebbero recuperare mediante aumenti futuri delle bollette.

Ottenere una sostenibile struttura economica sarà difficile. Spostare una quota maggiore dell'onere ai consumatori finali creerebbe una tempesta nel momento in cui il governo sta facendo passare misure di austerità e le aziende spagnole si stanno impegnando a fondo per essere competitive.

Ma tagliare le sovvenzioni retroattivamente potrebbe essere un problema per le banche che hanno finanziato impianti solari per circa 23 miliardi di euro, spesso con prestiti fino al 90% del valore.

[FIONA MAHARG-BRAVO]

