

ECCELLENZE

# IL SOLARE D'AVANGUARDIA È MADE IN ITALY

di ERMETE REALACCI

**A** oggi l'Italia ha superato 10 mila MW di solare installato con oltre 270 mila impianti. Lo scorso anno il governo stimava di arrivare solo per il 2020 a 8 mila MW... Proprio nella grave crisi che ci affligge, dà speranza vedere come il nostro Paese sia capace di esprimere punte di eccellenza e innovazione quando "fa l'Italia". Quando riesce a mettere in campo quel mix originale tra genio e qualità che distingue tante delle nostre produzioni e che ci fa primeggiare nel mondo. Che si parli di scarpe o di macchine elettriche, di vino o di piastrelle. Oppure di tecnologie d'avanguardia come quelle che qui vediamo nella centrale termodinamica a sali fusi dell'Enel a Priolo Gargallo, in provincia di Siracusa. Forse non è noto ai più, ma il brevetto di questa straordinaria innovazione tecnologica, che probabilmente rappresenterà un decisivo passo avanti nella produzione di energia dal sole, abbattendo i costi e consentendo di accumulare l'energia anche quando il sole non c'è, è tutto made in Italy. La tecnologia, ideata dal professor Rubbia, è stata brevettata da un'impresa italiana, la Angelantoni di Massa Martana, un piccolo comune umbro, che proprio in questi giorni ha inaugurato un nuovo impianto di produzione. E da qui si possono aprire scenari di grande suggestione e di importanti opportunità per il futuro, a cominciare dal Desertec, il progetto per solarizzare il Nord Africa, partito dalla Germania, che prevede investimenti per oltre 300 miliardi di euro. C'è bisogno di convinzione e di regole certe, ma nella green economy è una parte importante del futuro del nostro Paese. Ha solo bisogno di ali più forti per volare alto.