

## Il fotovoltaico agevolato



Sostenere e promuovere iniziative nel settore fotovoltaico con finanziamenti agevolati per coloro che realizzano impianti civili e industriali per la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica: questa, in sintesi, la finalità dell'accordo firmato recentemente tra GIFI (Gruppo Imprese Fotovoltaiche Italiane), aderente a Federazione ANIE, e Intesa Sanpaolo. Grazie all'accordo, per gli associati GIFI si apre un canale di accesso preferenziale ai finanziamenti specifici che Intesa Sanpaolo ha messo a punto per sostenere la crescita del settore. Il fotovoltaico sta assumendo un ruolo sempre più importante, e diversi paesi europei hanno da tempo applicato politiche che ne hanno permesso uno sviluppo industriale; in Italia, fino al 2006, annualmente si installavano in media 3 MW e solo con l'avvio concreto del Conto Energia si è potuto assistere ad un importante cambiamento. Da allora infatti la potenza installata si è triplicata, passando da circa 9 MW a poco meno di 60 MW nel 2007, e si stima che nel 2008 la potenza nuova installata raggiunga i 120 MW, portando il totale italiano a circa 200 MW. Nel contempo l'industria che, fino al 2006 contava poco meno di 50 aziende con poco più di 250 addetti ed un fatturato di circa 85 milioni di euro, nell'anno appena concluso è passata a più di 1.320 aziende con un'occupazione di oltre 1.700 posti fra diretti e indiretti e un fatturato di oltre 400 milioni di euro. Un aspetto importante per lo sviluppo rapido del settore è costituito dal finanziamento. Gli strumenti offerti da Intesa Sanpaolo in base all'accordo consentono di finanziare progetti di risparmio energetico, produzione di energia con tecnologia nuova (pannelli solari, pompe di calore), investimenti di risparmio energetico nei processi produttivi, con particolare riguardo alle attività ad alto assorbimento energetico (cartiere, fonderie, ecc.), spese per la razionalizzazione del consumo e il miglioramento del rendimento e dell'efficienza degli impianti di produzione di energia. Un aspetto particolarmente innovativo è la durata del finanziamento, che può arrivare fino a 15 anni.

