

FINANZIAMENTI

Rinnovabili: le banche in aiuto alle imprese

La rassegna dei prodotti proposti da alcuni istituti di credito per realizzare progetti. Gli importi, la durata e i servizi di consulenza offerti

Aiutare le imprese a sostenere i costi d'installazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili, con la possibilità di risparmiare sul consumo e di trarre profitto dalla speciale incentivazione riservata al fotovoltaico. Alcuni istituti bancari si limitano a questo, molti si affidano a convenzioni locali o nazionali per fornire ai clienti il supporto dovuto per tutte le altre fasi, progetto, installazione, manutenzione e assicurazione: e il cliente cavalca l'onda.

FederCASSE (Federazione italiana delle banche di Credito cooperativo) lavora in tandem con **Legambiente**: nel 2007 i finanziamenti concessi hanno raggiunto quota 14 milioni, a distanza di poco più di un anno dalla firma tra le due della "Convenzione quadro nazionale per la diffusione delle fonti di energia rinnovabili". «Una convenzione - riferisce **Maurizio Sonno**, responsabile Settore crediti speciali del **Credito Cooperativo della Maremma** -, che in meno di due anni è entrata a pieno regime, finanziando operazioni che vanno dai mille ai 150mila euro. Legambiente si impegna a offrire il proprio know how nella fase di assistenza tecnica relativa all'analisi dei finanziamenti richiesti. Quindi, l'azienda deve presentare un progetto o un preventivo di impianto presso qualsiasi sportello della Banca di Credito Cooperati-

vo o Casse rurali aderente alla convenzione (www.creditocooperativo.it) per richiedere un piano finanziario; la Banca deciderà se erogare il finanziamento sulla base della valutazione dell'associazione ambientalista, che per ogni richiesta redige un giudizio di fattibilità tecnica e una valutazione in merito alle reali aspettative». La convenzione è stata adottata su quasi tutto il territorio. A dicembre 2007, erano 280 i progetti finanziati, divisi tra fotovoltaico (per quasi il 60% dei finanziamenti), solare termico (21%), biomasse (7%), minieolico e geotermico (1%).

Il desk energy di Mediocredito Italiano

Nel Gruppo **Intesa Sanpaolo** si è deciso di concentrare l'attività di sostegno finanziario al settore dell'energia nell'ambito di un team specialistico con sede a Torino: il desk energy di **Mediocredito Italiano**, che si pone come riferimento specialistico, per la Banca dei territori, per tutte le iniziative imprenditoriali di importo superiore a 2 milioni di euro, con il compito di valutare i progetti sotto il profilo tecnico-economico e della sostenibilità finanziaria. **Carlo Buonfrate**, responsabile del desk energy, afferma: «Il Gruppo ha varato un'ampia gamma di prodotti a favore delle energie rinnovabili per tutti i seg-

menti di interesse della banca: i finanziamenti Energia business per le micro imprese, il finanziamento Fotovoltaico imprese e il finanziamento Energy per le Pmi. Queste soluzioni si caratterizzano per modalità di intervento semplici e standardizzate, improntate sulla possibilità di copertura integrale con anticipazione finanziaria della spesa, e su forme nuove di garanzia, come il Conto energia per il fotovoltaico».

Per la **Cassa di Risparmio di Ravenna** è, invece, l'ufficio mutui a gestire le richieste di finanziamento per impianti di tecnologia alternativa. E in cassa ci sono ancora 3 milioni di euro pronti all'uso ipotecario o chirografario. Dal 2006 a oggi, l'istituto di credito ha dato l'ok a circa 26 progetti per un totale di 2 milioni di euro. E per agevolare i clienti la Cassa di risparmio di Ravenna sta firmando diverse convenzioni con cooperative locali. Tra tutte spicca quella con l'associazione degli artigiani di Ravenna.

Emanuele Giustini, vice direttore generale della **Banca Popolare di Vicenza** con responsabilità della divisione Mercati, spiega così l'offerta del proprio Gruppo: «Nei mesi scorsi abbiamo lanciato una nuova soluzione: Credito solare. La scelta è stata fatta in considerazione di un numero crescente di richieste da parte di aziende, enti e privati. La domanda è particolarmente intensa

nel Nord est, dove anche le associazioni di categoria stanno dimostrando forte coinvolgimento nello sviluppo di fonti energetiche alternative da veicolare ai propri associati. Almeno un'azienda cliente su tre ha dimostrato interesse ad approfondire l'offerta, articolata in modo tale che le rate del finanziamento erogato dalla banca vengano ripagate dagli incentivi statali. Allo stesso tempo non si paga la bolletta. Il cliente non deve sborsare un euro di tasca propria: all'inizio dei lavori di installazione anticipiamo, infatti, il 30% del costo dell'impianto, il restante 70% viene ero-

gato a conclusione dei lavori. Dopo 12 mesi, il cliente comincia a pagare le rate avvalendosi degli incentivi derivanti dall'energia prodotta. Così - conclude Giustini -, per il secondo semestre abbiamo previsto circa 20 milioni di euro di finanziamenti da erogare».

Nel corso del 2008, la domanda di finanziamento è sensibilmente aumentata rispetto agli anni passati anche grazie a una maggiore consapevolezza da parte della clientela sui reali vantaggi offerti dall'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili. Con questa motivazione **Banca Marche** giustifica, almeno in parte, la scelta

del proprio Gruppo di introdurre sostanziali novità sulla gamma prodotti, a partire da questo mese: una nuova durata massima di 20 anni per prestiti chirografari e mutui fondiari per impianti fotovoltaici, fino a 15 anni per i prestiti chirografari e per i mutui fondiari per impianti da altre energie rinnovabili e per interventi di risparmio energetico.

Tutti vogliono il fotovoltaico e le banche si adeguano

Il mondo degli istituti bancari è unanime quando si parla di tecnologie più richieste: è il fotovoltaico il più votato. «Questo perché è un

Le offerte degli istituti bancari per l'alternativa

| Banca | Prodotto di punta | Tecnologie finanziate | Polizza assicurativa | Servizi aggiuntivi | Importi finanziati e durata |
|--|--|--|---|--|---|
| Banca Marche | Finanziamenti per l'energia pulita e il risparmio energetico | impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili o risparmio energetico | | possibilità, per i finanziamenti dedicati agli impianti fotovoltaici, di posticipare il pagamento della prima rata fino a 6 mesi dall'erogazione | non prevede un limite massimo di finanziabilità del progetto. Prestiti chirografari per impianti fotovoltaici: max 20 anni; per altre fonti rinnovabili o risparmio energetico: max 15 anni |
| Ubi - Banca Popolare di Bergamo | Spazio energia | risparmio energetico; efficienza energetica; energia da fonti rinnovabili | | | minimo 25mila euro; finanziamenti chirografari e ipotecari fino al 100% Iva esclusa |
| Banca Popolare di Vicenza | Credito solare | impianto fotovoltaico con potenza non inferiore a 1 kW | | prefinanziamento fino al 30% del valore dell'impianto | chirografario: max 1 milione di euro per 15 anni; ipotecario: max 5 milioni di euro per 20 anni |
| Banca Popolare Etica | Mutuo fotovoltaico 100 | fotovoltaico | | prefinanziamento al massimo pari al 70% | fino al 100% per 20 anni. Impianti fino a fino a 6 kW compresi: max 7mila euro per kW; da 6 a 20 kW: max 6.500 euro per kW |
| Bcc - Federcasse | Finanziamenti secondo la Convenzione quadro nazionale per la diffusione delle fonti di energia rinnovabili | studi di fattibilità o interventi per l'efficienza energetica; realizzazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili | | tecnica di scoperto di conto corrente | copre l'intera somma per la realizzazione dell'impianto (Iva inclusa) |
| Cassa di Risparmio di Ravenna | Varie tipologie di mutui chirografari e ipotecari | impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili | tramite Zurigo | convenzioni con cooperative locali | 15 anni di finanziamento |
| Intesa Sanpaolo | Finanziamento Energia business per piccole imprese Finanziamento Fotovoltaico | fotovoltaico fotovoltaico di medie/grandi dimensioni | | prefinanziamento fino al 60% dell'importo per max 6 mesi | 20mila - 500mila euro, da 2 a 15 anni 75mila euro - 6 milioni fino a 15 anni |
| Locat Leasing Gruppo Unicredit | Leasing | fotovoltaico, eolico, idroelettrico e biomasse | convenzioni con compagnie nazionali ed europee | consulenza con periti ad hoc | piano finanziario costruito ad hoc |
| Mps | Welcome energy | impianto fotovoltaico con potenza non inferiore a 1 kW | polizza Ecoenergy di Axa Mps contro danni materiali e diretti | | max 5 milioni fino a 18 anni |
| SelmaBipiemme Leasing | Finanziamenti in leasing per impianti costruiti ad hoc | in prevalenza fotovoltaico, ma anche eolico, biomasse e idroelettrico | partner assicurativo Sai-Fondiaria | coordinamento di consulenti tecnici legali; arranging finanziario | 12-18 anni; piano finanziario costruito su dati economici del cliente, obiettivi e performance dell'impianto |

Fonte: Energia24