



COMUNICATO STAMPA

Gruppo Banca Sella, impianti fotovoltaici sulle succursali per produrre energia pulita

Il Gruppo produrrà “in casa” il 2% del fabbisogno annuo, riducendo l’emissione di anidride carbonica. Un impianto anche sulla sede centrale

Produrre energia pulita “in casa” per ridurre la spesa energetica e l’impatto ambientale. Parte il “piano di eco-sostenibilità” del Gruppo Banca Sella, che ha installato i primi sedici impianti fotovoltaici sulla copertura della nuova sede centrale a Biella e presso le succursali in diverse zone d’Italia, grazie ai quali d’ora in poi produrrà autonomamente circa il 2% del proprio fabbisogno energetico, che attualmente è già coperto per oltre il 95% con energia elettrica rinnovabile proveniente da fonte idroelettrica.

I primi sedici impianti fotovoltaici installati – ai quali ne seguiranno altri, presso altre succursali del Gruppo – sono in grado di produrre in condizioni standard una potenza massima di 300 kwp. Nel corso dei loro venticinque anni di vita, quindi, questi impianti produrranno circa 9.000 MegaWattora di energia elettrica pulita – pari al consumo annuo di circa 3000 famiglie – riducendo le emissioni di anidride carbonica di oltre 4 milioni di tonnellate.

Gli impianti sono stati installati, oltre che sulla nuova sede centrale e l’archivio a Biella, presso sei succursali nella provincia di Biella, sei in quella di Lecce e due a Palermo.

Biella, 8 giugno 2011