

COMUNICATO STAMPA**Gruppo Banca Sella, un piano per sportelli e uffici ecosostenibili**

*Dal 15 al 17 febbraio il Gruppo partecipa alla giornata del Risparmio Energetico
"M'illumino di meno" promossa dalla trasmissione di Rai Radio 2 Caterpillar.*

Sportelli bancari sempre più ecosostenibili, in grado di produrre "in casa" energia pulita grazie all'installazione di impianti fotovoltaici sui tetti delle succursali e degli uffici. È il piano del Gruppo Banca Sella, che ha già installato i primi impianti su diciotto sedi in Piemonte, Puglia e Sicilia e ne realizzerà altri nei prossimi mesi.

Obiettivo del piano è ridurre i consumi e l'impatto ambientale. Attualmente gli impianti fotovoltaici già installati permettono di risparmiare l'equivalente dei consumi necessari a oltre 2000 famiglie, producendo in 25 anni, il ciclo di vita medio dei pannelli, 9.500 MegaWattora di energia pulita e riducendo al contempo le emissioni di anidride carbonica di oltre 4 milioni di tonnellate.

Dal 15 al 17 febbraio, inoltre, il Gruppo Banca Sella aderisce, come già negli anni passati, alla giornata del risparmio energetico promossa dalla trasmissione Caterpillar di Rai Radio 2. Da venerdì a domenica, per contribuire al processo di sensibilizzazione sul tema, resteranno spente le insegne esterne delle sedi di Banca Sella a Biella e Lecce, di Biella Leasing a Biella e di Banca Patrimoni Sella & C. a Torino.

Ad oggi sono 18 le sedi e le succursali "verdi" del Gruppo Banca Sella: dieci in Piemonte, tra cui la sede centrale a Biella e il centro di elaborazione dati, sei in Puglia e due in Sicilia. L'energia prodotta dagli impianti fornisce circa il 2% del fabbisogno energetico del Gruppo, con il restante già coperto da energia elettrica rinnovabile proveniente da fonte idroelettrica.

Agli impianti fotovoltaici si aggiungono i criteri ecosostenibili e di riduzione dell'impatto ambientale con i quali è stata costruita la sede centrale del Gruppo, inaugurata nel 2010: l'edificio riduce al minimo lo spreco energetico grazie all'isolamento e all'inerzia termica dell'involucro, utilizza acqua piovana e di falda per i servizi igienici ed è dotato di sistemi di adeguamento e controllo automatico dell'illuminazione. Il piano di eco sostenibilità del Gruppo prevede inoltre l'utilizzo di carta ecologica a minor impatto ambientale per le stampanti degli uffici e delle succursali.

Biella, 11 febbraio 2013