



Architettura e innovazione al servizio dell'ambiente e del comfort dei collaboratori nell'ottica della sostenibilità

La Banca Popolare del Lazio investe a Velletri e ristruttura la sua sede

Gruppo Banca Popolare del Lazio sta fortemente orientando la propria gestione aziendale ai criteri ambientali e sociali in coerenza con la propria mission di Banca locale e di prossimità, che crea valore non solo per i propri azionisti e dipendenti ma anche per l'ambiente e le comunità locali. La Banca Popolare del Lazio è da sempre attenta a queste tematiche, rivolgendo una particolare attenzione alla dimensione locale ed alla propria impronta sociale ed ambientale nel solco della tradizione delle banche popolari italiane.

In quest'ottica, di sostenibilità a lungo termine, i criteri ESG stabiliti dall'agenda 2020 dell'Onu hanno fornito a tutti i clienti ed agli investitori un metro di valutazione comune per tutte le aziende di tutti i settori, che permette attraverso delle specifiche tassonomie, di misurare l'impegno ambientale e sociale delle im-

ESG è l'acronimo di, Environmental (ambiente), Social, Governance, cioè le tre dimensioni fondamentali per verificare, misurare, controllare e sostenere l'impegno in termini di sostenibilità di una impresa o di una banca, per essere consumatori, risparmiatori ed investitori responsabili.

La ristrutturazione della sede del Gruppo Banca Popolare del Lazio è un esempio con creto di impegno della Banca sul tema della sostenibilità, sia con riferimento alla diminuzione del proprio impatto ambientale, grazie al ricorso alle energie rinnovabili, sia con riferimento al benessere dei propri collaboratori che vivranno in uno spazio di lavoro più comodo e confortevole. . L'obiettivo della ristruttura-

zione è stato la creazione di un edificio ad "energia zero" che vede un bilancio tra l'energia prodotta e quella consu-mata dall'edificio prossima allo

mici cooftentill







A discapito di una definizione tanto semplice, la realizzazione di un edificio ad energia quasi zero implica una progettazione

Da un lato, è infatti necessario minimizzare le dispersioni o i guadagni di calore indesiderati, attraverso la realizzazione di un involucro altamente isolante e lo studio delle ombreggiature. Dall'altro lato è importante che l'edificio produca da sé l'energia necessaria per climatizza-zione, illuminazione, produzione di acqua calda sa-nitaria e altri consumi attra-verso l'utilizzo di fonti rinnovabili come i pannelli solari e di sistemi passivi di ri-scaldamento e raffrescamento.

LA SEDE DELLA BANCA POPOLARE DEL LAZIO PRIMA E DOPO I LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE



Successivamente alla ristruttu-

razione della nostra sede si è

IN ALTO LA SEDE STORICA DELLA BANCA, A DESTRA IL LOGO DELLA BANCA PIO X VELLETRI

P10

tico pari a 208.028 kWh/anno corrispondente a circa il 37% ir meno di energia consumata sioni equivale a 52.000 kg di CO2 non immessi in atmo

La sede della nostra Banca, all'epoca denominata Banca Cooperativa Pio X, realizzata nell'ormai lontano 1984, con uno stile architettonico assolutamente innovativo per l'epoca, dopo questo importante intervento di ristrutturazione è un nuovo motivo di orgoglio per tutti i soci, i collaboratori e clienti della Banca.

La nostra sede vuole rappresentare anche un punto di incontro per l'intera comunità Veliterna, per l'organizzazione di convegni ed eventi di inte-resse per la comunità locale. La presenza di un edificio così importante e tecnologicamente avanzato nella cittadina di Vel-



letri costituisce, un passo importante per la Banca ed un motivo di vanto per tutta la città, che vede la presenza di questa importante istituzione

Una Banca che da oltre un se-

colo distribuisce credito e lavoro nella comunità locale e che ora rappresenta anche una delle principali aziende del territorio fattivamente impegnata nelle tematiche am-bientali.

Velocità , qualità e Innovazione

Campo Banca del Lazio

Impianti elettrici

Risparmio Energetico

Rigualificazione dell'involucro edilizio

Nuova climatizzazione

70 mila ore lavorate; 39 risorse medie; 8.723 giorni uomo; 10 mesi di lavorazione

Sostituzione impianti elettrici ed installazione colonnine di ricarica veicoli

37% di energia consumata pari a 208.028

52.000 kg di CO2 non immessi in

Istallazione vetri basso emissivi e

Sostituzione completa con installazione di due pompe di calore ed una Macchina Poliva