



## Nota Stampa

### **Ergo Italia: ultimato il progetto di riqualificazione energetica della sede italiana**

*Due anni di lavori e tecnologie innovative che hanno promosso l'edificio in classe A*

**Ergo Italia** imbocca la strada della eco-sostenibilità con il progetto di riqualificazione energetica ed architettonica che ha promosso l'immobile di Via Pampuri a Milano da edificio di classe D ad **edificio di classe A per efficienza energetica**. Il progetto, che ha portato la sede di Ergo Italia di Milano a diventare un esempio di **immobile a basso impatto ambientale**, è stato studiato e realizzato con la consulenza scientifica del Dipartimento Best (Building Environment Science & Technology) del Politecnico di Milano.

Gli interventi eseguiti sul complesso edilizio sede dell'assicurazione, che ospita oltre 200 dipendenti, sono stati finalizzati all'aumento della qualità energetico-ambientale dell'intero edificio. Tra le soluzioni adottate per il risparmio di energia **l'isolamento delle murature** tramite rivestimento a cappotto che ha consentito di dimezzare le trasmittanze (da 0,7 a 0,3-0,25 W/m<sup>2</sup>K per le facciate, da 0,5 a 0,28 W/m<sup>2</sup>K per le coperture e da 2,5 a 1,8 W/m<sup>2</sup>K per le finestrate). Inoltre, la **sostituzione dei vetri** con elementi vetrati extrachiarati in grado di aumentare i livelli di daylighting; infine, **l'installazione di dispositivi a lamella orientabili e regolabili** per sfruttare al meglio la luce naturale - evitando fenomeni di abbagliamento all'interno degli spazi lavorativi - e per ridurre l'impiego di energia elettrica.

Sulla base delle prime rilevazioni effettuate sui consumi di gas ed energia elettrica, è stato possibile registrare, nel corso della stagione invernale 2008/2009, una riduzione di circa il 37% sui consumi per il riscaldamento e del 30% sui consumi legati al condizionamento estivo.

Il restyling architettonico è stato accompagnato anche da una politica aziendale volta ad introdurre presso i dipendenti l'adozione di comportamenti virtuosi e attenti al risparmio energetico e l'acquisto e utilizzo di dispositivi informatici (fax, pc, stampanti ecc.) a basso consumo energetico.

È stata inoltre ultimata la realizzazione di un impianto fotovoltaico di piccola taglia (circa 3 Kwp), e si è concluso da poco uno secondo studio di fattibilità per un impianto molto più grande, di circa 125 KWp, che potrebbe consentire di sopperire a quasi il 50% del fabbisogno di energia elettrica dell'edificio.

**ERGO Italia** ([www.ergoitalia.it](http://www.ergoitalia.it)) insieme alle controllate **ERGO Previdenza** ed **ERGO Assicurazioni**, appartiene al gruppo **ERGO Versicherungsgruppe AG** che, con una raccolta premi lorda 2008 di oltre " 17,7 Mld. e con 40 milioni di clienti, è tra i maggiori gruppi assicurativi in Germania e leader in Europa nell'assicurazione medica e legale. **ERGO Versicherungsgruppe AG** appartiene al Gruppo **Munich Re**, tra i maggiori riassicuratori mondiali.

Per informazioni:

**ERGO Italia**

Close to Media . Giulia Ferrario, Stefania Canzano

Tel 02 70006237 E mail: [giulia.ferrario@closetomedia.it](mailto:giulia.ferrario@closetomedia.it); [stefania.canzano@closetomedia.it](mailto:stefania.canzano@closetomedia.it)