

Comunicato stampa, Aeroporto di Zurigo, 28 giugno 2022

The Circle: il più grande edificio certificato Minergie della Svizzera

Il più grande edificio Minergie della Svizzera si trova a Kloten: nel corso di una festosa cerimonia, Marc Mächler, consigliere del governo cantonale di San Gallo e Presidente di Minergie, ha consegnato il certificato definitivo al comproprietario The Circle. Questo certifica l'efficienza energetica, il comfort e la compatibilità climatica dell'edificio.

Minergie e la certificazione LEED sono stati parte integrante della pianificazione e della costruzione The Circle per 12 anni. Alla presenza di Christian Appert, CEO Amstein + Walthert, Martin Kull, CEO e proprietario HRS Real Estate AG, Daniel Scheifele, Chief Real Estate Officer, Flughafen Zürich AG, Giorgio Engeli, Head Portfolio and Asset Management Schweiz, Swiss Life Asset Managers, e Stefan Feldmann, Head The Circle, Flughafen Zürich AG, il team di The Circle ha festeggiato il traguardo raggiunto lunedì 27 giugno 2022.

Bello, funzionale, ottimizzato per il clima

Con i suoi 200.000 m² di superficie di riferimento energetico, The Circle rappresentava il 6% della superficie Minergie certificata nell'anno della certificazione provvisoria, ma era solo uno dei circa 1.900 edifici. Ciò dimostra le dimensioni e l'importanza di questo eccezionale edificio nel contesto svizzero. The Circle è il più grande edificio certificato Minergie della Svizzera. Secondo l'assessore Marc Mächler, il certificato Minergie significa che, oltre a tutti gli altri requisiti e utilizzi, l'edificio è anche ottimizzato dal punto di vista climatico. Ottimizzato dal punto di vista climatico significa "che questo edificio non accelera il cambiamento climatico e utilizza le risorse con attenzione". È efficiente e funziona quasi interamente con energia rinnovabile anziché con energia fossile.

Grazie all'intensa collaborazione tra il centro di certificazione Minergie e i responsabili The Circle, è stato possibile soddisfare anche gli elevati requisiti del marchio di qualità Minergie per l'involucro dell'edificio e la ventilazione. Andreas Meyer Primavesi, Direttore Generale di Minergie, si compiace del fatto che il risultato sia alla fine vantaggioso per tutti: "Soprattutto con i prezzi odierni dell'energia, ogni kilowattora di energia risparmiata è utile, non solo per il clima, ma anche dal punto di vista finanziario".

Verso il futuro energetico a zero emissioni nette

Con il marchio svizzero Minergie, dal 1998 sono stati risparmiati più di 12 milioni di tonnellate di CO₂ e 67 milioni di megawattora di energia grazie a oltre 53.000 edifici Minergie, rispetto ai requisiti minimi di legge. Minergie certifica circa 3 milioni di m² di area di riferimento energetico all'anno. In stretto coordinamento con i Cantoni, Minergie è sempre all'avanguardia ed è quindi un pioniere delle leggi cantonali sull'energia. Questa interazione ha funzionato fin dall'inizio e continua con successo. Attualmente, Minergie esamina innanzitutto con attenzione l'energia utilizzata e le emissioni di gas serra nella costruzione di un edificio. In secondo luogo, Minergie si impegna a migliorare la fase operativa: per misurare i flussi energetici durante il funzionamento, vengono utilizzati ampi dati digitalizzati dell'edificio, in modo da poter ottimizzare il funzionamento, se necessario, sulla base del monitoraggio. Da anni Minergie opera senza combustibili fossili - anche nel caso di ammodernamenti - e si muove quindi sempre più nella direzione del netto zero. Lo standard Minergie-A-ECO si avvicina maggiormente all'edificio svizzero a zero emissioni.

Minergie è lo standard svizzero per il comfort, l'efficienza e il mantenimento del valore dal 1998. Più di 1.2 milioni di persone utilizzano Minergie nella loro vita quotidiana; oltre 53'000 edifici sono già stati certificati. L'attenzione si concentra sul comfort abitativo e lavorativo per gli utenti di nuovi edifici e degli ammodernamenti. I tre noti standard edilizi Minergie, Minergie-P e Minergie-A possono essere completati con i tre prodotti aggiuntivi, liberamente combinabili tra loro, ECO, SQM costruzione e SQM esercizio/PERFORMANCE. Con l'ammodernamento di sistema, Minergie offre un percorso di certificazione semplificato per il rinnovo energetico degli edifici residenziali. Minergie assicura così la garanzia della qualità nelle fasi di progettazione, costruzione ed esercizio.

Contatto Minergie: Milton Generelli, Direttore Agenzia Minergie Svizzera italiana, Ca' bianca, Via San Giovanni 10, 6500 Bellinzona, 091 290 88 10, milton.generelli@minergie.ch

Ulteriori informazioni:

- [Immagini dell'evento](#)