



VENT'ANNI DI MINERGIE EFFICIENZA ENERGETICA CERTIFICATA

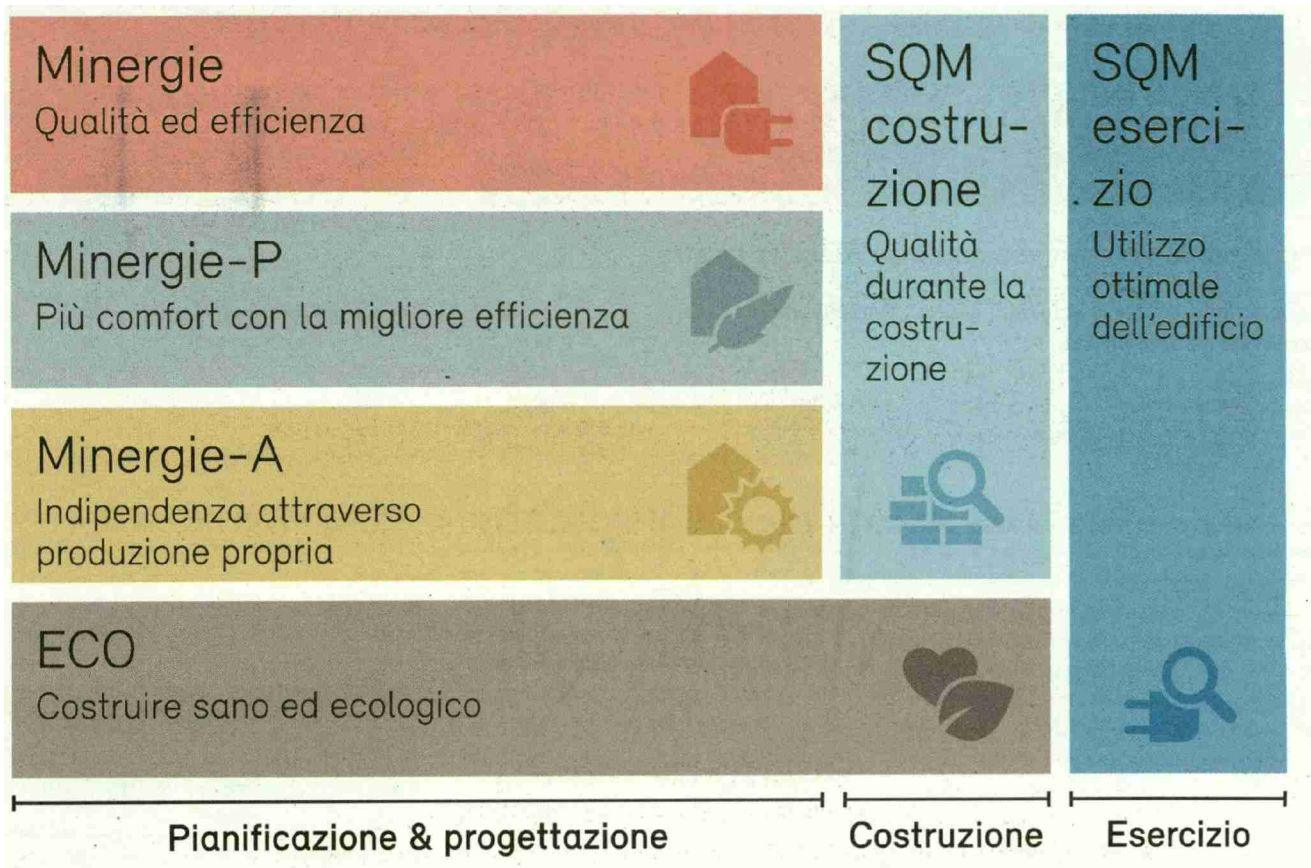
Come per molti prodotti, anche per gli edifici esistono dei marchi di qualità.

Il marchio che nel mercato edile svizzero ha la maggiore diffusione è indubbiamente «Minergie». Nello specifico esso ha lo scopo di garantire l'efficienza energetica, il comfort e il mantenimento del valore dell'immobile nel tempo, tramite la certificazione degli edifici. Il concetto dello standard Minergie nasce già nei primi anni Novanta, quando l'efficienza energetica nel settore edile era ancora un tema poco considerato.



L'ASSOCIAZIONE È STATA
FONDATA NEL 1998 DAI
CANTONI BERNA E ZURIGO.
OGGI VANTA OLTRE 400
SOCI E UNA RETE DI 1'500
PARTNER SPECIALIZZATI

Negli anni a seguire lo standard è stato sviluppato e applicato a molti edifici e nel 1998, da parte dei Cantoni Berna e Zurigo, è stata fondata l'Associazione Minergie. Minergie negli anni si è ritagliata uno spazio nel mercato immobiliare, in particolare negli ambiti dell'efficienza energetica e della qualità della costruzione. Oggi, in qualità di pioniere della costruzione sostenibile, l'Associazione vanta oltre 400 soci tra i quali figurano tutti i Cantoni svizzeri, diversi Comuni, oltre a persone fisiche e giuridiche. Inoltre può contare su una rete di



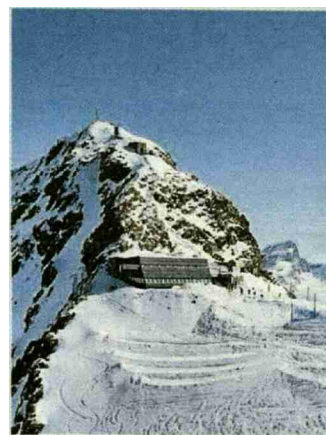
Supplemento La Nostra Casa

Corriere del Ticino
6933 Muzzano
091/ 960 31 31
www.cdt.chMedienart: Print
Medientyp: Tages- und Wochenpresse
Auflage: 34'657
Erscheinungsweise: unregelmässigSeite: 7
Fläche: 90'044 mm²Auftrag: 3006207
Themen-Nr.: 672.002Referenz: 69492661
Ausschnitt Seite: 3/3

oltre 1'500 partner specializzati Minergie, ovvero professionisti dell'edilizia con esperienza certificata. A vent'anni dalla sua fondazione, si può affermare senza ombra di dubbio che Minergie è lo standard svizzero dell'eccellenza nella costruzione attenta all'energia e al comfort. Nel corso di quest'anno Minergie festeggia l'importante traguardo, contando ad oggi circa 1 milione di utenti negli oltre 45'000 edifici certificati. Per celebrare il 20° giubileo sono previste numerose attività su tutto il territorio nazionale, tra cui anche il Ticino (per esempio durante Edilespo a Lugano, dal 14 al 17 novembre prossimi). Per scoprire queste attività e diverse curiosità legate a Minergie è disponibile un sito dedicato (www.minergie20.ch), che si sviluppa nel corso dell'anno e accompagna i visitatori alla scoperta del villaggio Minergie. Il sito, pensato per un pubblico non particolarmente preparato da un punto di vista tecnico, coinvolge l'ospite tramite immagini, filmati e articoli volti a illustrare e approfondire i temi chiave legati alla costruzione sostenibile, rivolgendosi anche ai più scettici o a chi è totalmente

diggiuno sull'argomento. Su www.minergie20.ch potrete appagare ogni vostra curiosità, partecipare a concorsi con ricchi premi oppure semplicemente condividere l'esperienza di chi quotidianamente vive Minergie. Navigando sul sito potrete inoltre rimanere stupiti dal numero di edifici che avete già visitato e sono certificati Minergie! Un edificio Minergie è caratterizzato da una costruzione ben isolata termicamente, riscaldata con energia rinnovabile, con un corretto ricambio dell'aria a scopi igienici e contraddistinto da un fabbisogno energetico molto basso. Nel 2017 l'Associazione ha rinnovato i propri standard di costruzione Minergie, Minergie-P e Minergie-A, e sviluppato nuovi prodotti sulla base dell'attuale politica energetica federale e le esigenze di un mercato dell'edilizia in costante evoluzione. Tra questi figurano i cosiddetti «prodotti complementari» ECO, il Sistema di Qualità Minergie - SQM costruzione e SQM esercizio, combinabili liberamente con le tre certificazioni Minergie, Minergie-P e Minergie-A.

A QUASI 4'000 METRI



Esistono anche diverse capanne alpine certificate Minergie: l'edificio realizzato in Svizzera alla quota più alta con questo tipo di certificazione si trova sul Piccolo Cervino, a 3'883 metri s.l.m. La costruzione vanta anche il primato di essere la stazione d'arrivo della più alta funivia d'Europa. L'innovativa tecnologia per l'energia solare dell'edificio sfrutta in modo ottimale la sua posizione che gli garantisce ben 2'543 ore di sole all'anno, un valore che non si raggiunge in nessun'altra località della Svizzera.