

CARTA DEI LABEL SVIZZERI PER GLI EDIFICI

CONTESTO E MOTIVAZIONE

Nella sua Strategia per uno sviluppo sostenibile il Consiglio federale ha definito l'obiettivo secondo cui «gli edifici e le opere di genio civile sono pianificati, realizzati, gestiti e ulteriormente sviluppati secondo gli standard della sostenibilità». Anche i Cantoni sviluppano e sostengono da tempo standard che riguardano diversi aspetti della sostenibilità.

La Strategia energetica 2050 (nuova politica energetica) fissa per il parco immobiliare svizzero un consumo di 55 TWh nel 2050. Ai fini del raggiungimento degli obiettivi dell'Accordo di Parigi sul clima il Consiglio federale ha inoltre deciso di azzerare entro il 2050 il saldo netto delle emissioni di CO₂.

Nel 2018 il parco immobiliare svizzero ha consumato circa 96 TWh (valore corretto sulla base dei fattori meteorologici), pari a circa il 45 % del consumo di energia finale¹ in Svizzera. Circa l'88 % di questo consumo era destinato al riscaldamento e all'acqua calda sanitaria. I 2/3 di questa energia vengono tuttora prodotti a partire da petrolio e gas naturale.

La maggior parte del parco immobiliare svizzero deve essere risanata.

PROGETTO

I seguenti label contribuiscono in misura essenziale al raggiungimento degli obiettivi della politica energetica e climatica e della Strategia per uno sviluppo sostenibile:



MINERGIE®



Il Certificato energetico cantonale degli edifici (CECE), MINERGIE, lo Standard Costruzione Sostenibile Svizzera (SNBS) Edifici e Aree 2000 watt sono label indipendenti, sostenuti dalla Confederazione e dai Cantoni o dall'economia. Essi costituiscono la famiglia dei label per gli edifici contenuta nella visione dell'Ufficio federale dell'energia (UFE) per il parco immobiliare svizzero nel 2050.

DICHIARAZIONE

Le organizzazioni e aziende sottoscritte

- sostengono i label per gli edifici svizzeri allo scopo di raggiungere gli obiettivi energetici e climatici della Svizzera nel settore degli edifici;
- provvedono a garantire che ogni progetto edile per la costruzione di nuovi edifici o il risanamento di edifici esistenti venga progettato, realizzato, certificato e gestito secondo un elevato standard energetico e di sostenibilità;
- provvedono a garantire un'elevata qualità nella realizzazione degli edifici;
- provvedono a garantire che l'impiantistica degli edifici sia messa in esercizio, impostata e consegnata ai suoi gestori con l'obiettivo della maggior efficienza energetica possibile e di un comfort.

12 maggio 2020

PRIMI FIRMATARI

Associazione CECE



CERTIFICATO ENERGETICO CANTONALE DEGLI EDIFICI

Roberto Schmidt
Presidente,
Consiglio di Stato VS

Associazione MINERGIE

MINERGIE®

Marc Mächler
Presidente,
Consiglio di Stato SG

Associazione

NNBS

Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz
Réseau Construction durable Suisse
Network Costruzione Sostenibile Svizzera
Sustainable Construction Network Switzerland

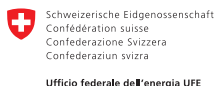
Martin Hitz
Presidente

Aree 2000 watt



Daniel Büchel
Vicedirettore UFE

UFE SvizzeraEnergia



Ufficio federale de l'energia UFE



Il nostro impegno: il nostro futuro.

Daniel Büchel
Vicedirettore UFE

Associazione eco-bau



Nachhaltigkeit im öffentlichen Bau
Durabilité et constructions publiques
Sostenibilità negli edifici pubblici

Friederike Pfromm
Presidente

Conferenza dei direttori cantionali
dell'energia EnDK



Konferenz Kantonalen Energiedirektoren
Conférence des directeurs cantonaux de l'énergie
Conferenza dei direttori cantionali dell'energia
Conferenza dals directors chantunals d'energia

Dr. Mario Cavigelli
Presidente,
Consiglio di Stato GR

FIRMATARI

Implenia



Rolf Wagenbach,
Global Head
Sustainability

Développement Suisse



Dr. iur. Martin Schmid
Président
Développement Suisse,
Conseiller aux États

Credit Suisse
Asset Management
(Svizzera) SA



Raymond Rüttimann,
Responsabile
Global Real Estate