



Comunicato stampa

Data 1° giugno 2023

Da un garbuglio a una famiglia di label: novità nel settore degli edifici

Berna, 1° giugno 2023 - Basi uniformi per i calcoli energetici e climatici, requisiti più severi per il label Minergie e snellimento della procedura di certificazione: le organizzazioni sostenitrici e l'Ufficio federale dell'energia (UFE) hanno riorganizzato e armonizzato i label svizzeri per gli edifici. L'obiettivo comune non cambia: più protezione del clima, efficienza energetica e sostenibilità.

In futuro ci saranno solo due label per gli edifici e i quartieri oltre al Certificato energetico cantonale degli edifici (CECE). Dall'attuale label Area 2000 watt nascono Minergie-Quartiere e SNBS-Quartiere. È quanto scaturisce dall'accordo del 17 marzo 2022 tra le associazioni e organizzazioni coinvolte e l'Ufficio federale dell'energia. L'obiettivo è posizionare in modo più netto e rafforzare i label.

Novità

Le basi per il calcolo del consumo energetico e delle emissioni ambientali sono state semplificate. Concretamente ciò riguarda il consumo energetico e le emissioni di CO₂ dell'edificio. Tutti i metodi di calcolo si baseranno in futuro sulle prescrizioni del CECE. Quanto al CECE, all'inizio del 2023 è stata introdotta una terza scala per le emissioni di CO₂ dirette.

Inoltre, a partire dall'autunno 2023, gli standard Minergie verranno notevolmente inaspriti, in particolare per quanto concerne la produzione di energia elettrica propria, le emissioni di gas serra nel settore edilizio, il fabbisogno di energia termica e la protezione dal calore in estate. In questo modo gli edifici consumeranno complessivamente meno energia e vi saranno miglioramenti quanto alla capacità di protezione contro il calore. Per contro, il complemento ECO sarà semplificato e comprenderà, oltre ai temi della salute, anche nuovi aspetti, tra cui quelli dell'economia circolare. SNBS Edifici comprenderà in futuro solo 35 criteri anziché 45. Ciononostante, tutti gli ambiti della sostenibilità (società, economia e ambiente)



continueranno a essere presi in considerazione, come ad esempio l'architettura e il diritto dei gruppi d'interesse di essere consultati.

I due label Minergie-Quartiere e SNBS-Quartiere in sostituzione del label Area 2000 watt si differenziano analogamente agli standard degli edifici indipendenti. Minergie-Quartiere contraddistingue i quartieri i cui singoli edifici soddisfano lo standard Minergie, tenendo conto anche dello spazio esterno, dell'organizzazione e della mobilità. La conservazione degli edifici esistenti viene onorata e sono possibili compensazioni tra gli edifici.

SNBS-Quartiere pone l'accento in particolare sulla sostenibilità. Il sistema di valutazione permette di definire priorità in singoli ambiti.

In futuro una sola piattaforma di certificazione...

Dall'autunno 2023 sarà disponibile una piattaforma unica per la registrazione e la presentazione di tutte le domande di certificazione. I diversi label potranno essere confrontati già in fase di presentazione della domanda e saranno possibili anche certificazioni multiple. Pertanto gli oneri legati alla certificazione si ridurranno, sia per i richiedenti che per gli organismi di certificazione. Quanto ai committenti e ai progettisti, le armonizzazioni comportano una semplificazione. Infine, migliorerà la visione d'insieme delle certificazioni in corso.

... e una sola organizzazione responsabile della certificazione

L'associazione Minergie sarà l'unica organizzazione responsabile della certificazione, della garanzia di qualità, della comunicazione e della formazione continua per i label svizzeri degli edifici. Le sinergie permetteranno in futuro di raggiungere l'autonomia finanziaria di tutti i label. Inoltre, un'armonizzazione costante nell'ambito del comitato di coordinamento superiore permette, attraverso una strategia comune, di dare un ulteriore impulso mirato e coordinato al contributo per la realizzazione degli obiettivi della politica energetica e climatica della Svizzera e della Strategia per uno sviluppo sostenibile.

Il lancio ufficiale dei nuovi label rielaborati per il settore degli edifici si terrà il 13 settembre 2023 a Berna presso il Centro Paul Klee.

Il Certificato energetico cantonale degli edifici (CECE), gli standard Minergie e lo standard Costruzione Sostenibile Svizzera (SNBS) sono label indipendenti sostenuti dalla Confederazione e dai Cantoni o dall'economia. Lo scopo principale è di contribuire al raggiungimento degli obiettivi della politica energetica e climatica svizzera e della Strategia per uno sviluppo sostenibile.

Per la panoramica dei diversi label si rimanda all'allegato.

Informazioni:

Per ulteriori informazioni: Brigitte Mader, Comunicazione UFE,
+41 58 485 60 46, brigitte.mader@bfe.admin.ch

Interlocutori diretti per domande sui label svizzeri per gli edifici:

Comunicato stampa • Label per gli edifici 01.06.2023

Betriebsorganisation Deutschschweiz: Andreas Meyer Primavesi,
+41 61 205 25 51, andreas.meyer@minergie.ch, andreas.meyer@geak.ch, andreas.meyer@snbs.ch

Organisation Suisse Romande: Olivier Meile,
+41 27 205 70 11, olivier.meile@minergie.ch, olivier.meile@cecb.ch, olivier.meile@snbs.ch

Organizzazione Svizzera Italiana: Milton Generelli,
+41 91 290 88 12, milton.generelli@minergie.ch, milton.generelli@cece.ch, milton.generelli@snbs.ch

Documenti:

Grafica: La panoramica dei label svizzeri per gli edifici
Schede informative sulle innovazioni della famiglia di label

Link:

Comunicato stampa del 15 maggio 2020: [Label per gli edifici: si intensifica la collaborazione](#)

Comunicato stampa del 17 marzo 2022: [Armonizzazione dei label svizzeri per gli edifici per raggiungere gli obiettivi energetici e climatici](#)

<https://www.svizzeraenergia.ch/edifici/label-per-gli-edifici/>

[Label per gli edifici: si intensifica la collaborazione \(admin.ch\)](#)

[Carta dei label svizzeri per gli edifici](#)

[Parco immobiliare 2050 – Visione dell'UFE](#)

[CECE](#)

[Minergie](#)

[SNBS](#)

[NNBS](#)

[Trovare il label per il proprio progetto di costruzione / label finder](#)

Pubblicato da:

Ufficio federale dell'energia