

## Versione 5.2, novità e miglioramenti

La release 5.2 del tool CECE diventerà attiva il 25.09.2019 e sarà accessibile sotto [www.cece.ch](http://www.cece.ch).

La versione 5.2 presenta alcune piccole novità e miglorie come pure l'eliminazione die bugs rilevati.

### Nuove funzionalità

- Prima di ogni pubblicazione e aggiornamento viene chiesto nuovamente lo scopo/obiettivo. Dietro a questa richiesta c'è l'intenzione di poter classificare le pubblicazioni, soprattutto al fine di stabilirne la pertinenza. In questo modo, per esempio, è possibile distinguere le pubblicazioni editate solo allo scopo di correggere degli errori da quelle motivate da effettivi cambiamenti /novità.

**Pubblicare CECE®**

È sicuro che desidera pubblicare il CECE®? La pubblicazione é soggetta a costi. I dati riguardo allo stato attuale dell'edificio non potranno più essere modificati.

**[en]Publikationsgrund**  
Possibilità di selezione multipla.

Aggiornamento termico  
 Obbligo statutario  
 Cambio d'utilizzazione  
 Rinnovo CECE dopo la scadenza della validità  
 Correzione  
 Altri motivi

Dichiaro la collaborazione significativa (sopralluogo oggetto, consulenza e immissione dei dati nel tool CECE) di un secondo professionista nell'elaborazione di questo CECE. Attesto quanto dichiarato con la mia firma nel documento CECE.

Sì  Non

**Pubblicare CECE®**

È sicuro che desidera pubblicare il CECE®? La pubblicazione é soggetta a costi. I dati riguardo allo stato attuale dell'edificio non potranno più essere modificati.

**[en]Publikationsgrund**  
Possibilità di selezione multipla.

Domanda di sovvenzione  
 Obbligo statutario  
 Analisi volontaria  
 Altri motivi

Dichiaro la collaborazione significativa (sopralluogo oggetto, consulenza e immissione dei dati nel tool CECE) di un secondo professionista nell'elaborazione di questo CECE. Attesto quanto dichiarato con la mia firma nel documento CECE.

Sì  Non

- Nel caso del ponte termico ora, scegliendolo in “descrizione”, viene automaticamente definito il “tipo”. Resta comunque possibile cambiarlo manualmente.

Abbr.	Descrizione	Tipo	Lunghezza [m]	psi [W/(mK)]	b [—]	n. [—]
WL-1	Wand - Flachdach (gut)	Tetto/parete esterna	40,0	0,10	1,0	1
Abbr.	<input type="text" value="WL-1"/>	Lunghezza	<input type="text" value="40"/>			m
Descrizione	<input type="text" value="Balcone con spinotti (0.15)"/>	Valore psi	<input type="text" value="0.15"/>			W/(mK)
Tipo	<input type="text" value="Balcone"/>	Fattore b	<input type="text" value="1"/>			—

- Le voci di una categoria come elementi costruttivi, apparecchi, lampade ecc. ora possono essere cancellati in blocco tramite la “mutazione multipla” (solo all’interno di una categoria).

Abbr.	Descrizione	Tipo	orient.	Sup. [m <sup>2</sup> ]	Valore U [W/(m <sup>2</sup> K)]	Cancellare la selezione		Mutazione multipla		Nuovo	
						b [-]	n. [-]				
Aw-10	Bruchsteinmauerwerk EG	Parete esterna	N	22.2	1.6	1.0	1				
Aw-11	Zementschlackesteinmauerwerk OG+DG	Parete esterna	N	40.8	0.49	1.0	1				
Aw-12	Bruchsteinmauerwerk EG	Parete esterna	E	16.0	1.6	1.0	1				
Aw-13	Bruchsteinmauerwerk OG	Parete esterna	E	14.5	1.7	1.0	1				
Aw-14	Zementschlackesteinmauerwerk DG	Parete esterna	E	7.5	1.3	1.0	1				
Aw-15	Ständerbau mit Ausfachung Zementschalckesteinen	Parete esterna	O	34.9	1.3	1.0	1				
Aw-16	Gaubenbacken	Parete esterna	N	6.0	1.1	1.0	1				
Aw-17	Gaubenansichten	Parete esterna	N	0.8	1.1	0.7	1				
Aw-18	Gaubenansichten	Parete esterna	S	0.8	1.1	0.7	1				
$\Sigma f(x)$				143.5	1.2						

- In “Risultati” vengono ora visualizzati anche il valore limite per l’efficienza energetica globale (energia totale) come pure un dato percentuale della stessa per lo stato attuale e per ogni variante.

Utilizzo standard ▾

	Stato iniziale	%	Variante A	%	
Efficienza dell’involucro (Q <sub>h,eff</sub> )	137	343	40	100	kWh/(m <sup>2</sup> a)
Valore limite dell’efficienza dell’involucro (Q <sub>h,li</sub> SIA 380/1:2009)	40	100	40	100	kWh/(m <sup>2</sup> a)
Efficienza energetica globale	258	259	114	115	kWh/(m <sup>2</sup> a)
Valore limite dell’efficienza dell’energetica globale (SIA MB 2031/CECE)	99	100	99	100	kWh/(m <sup>2</sup> a)
Costi d’investimento iniziali	0		109’684		Fr.
Contributi	0		17’670		Fr.