Allegato A

CATEGORIE DI CONSUMO E CALCOLO DEGLI INDICI TERMICI

Categorie di consumo	Fabbisogno energetico annuo
Categoria di consumo A	HWB _{NGF} ≤ 30 kWh/m²·a
Categoria di consumo B	HWB _{NGF} ≤50 kWh/m²·a
Categoria di consumo C	HWB _{NGF} ≤70 kWh/m²·a
Categoria di consumo D	HWB _{NGF} ≤90 kWh/m²·a
Categoria di consumo E	HWB _{NGF} ≤120 kWh/m²·a
Categoria di consumo F	HWB _{NGF} ≤160 kWh/m²·a
Categoria di consumo G	HWB _{NGF} ≥ 160 kWh/m ² ·a

Concetti, simboli e indici Concetti

Zona riscaldata: vani che, a seconda del loro utilizzo, vengono riscaldati in modo diretto oppure in modo indiretto tramite vani adiacenti.

Zona non riscaldata: vani che non fanno parte dell'area riscaldata. Si tratta prevalentemente di sottotetti, cantine non riscaldate, garage annessi e serre.

Serra: veranda di vetro ventilata e non sempre aperta verso il vano adiacente riscaldato.

Temperatura esterna: temperatura dell'aria esterna.

Temperatura interna ("temperatura nominale"): temperatura dell'area riscaldata che sta alla base del calcolo.

Perdite di calore: quantità di calore emessa dall'area riscaldata all'ambiente mediante trasmissione del calore o ventilazione.

Guadagni termici: quantità di calore che si forma o che rientra all'interno dell'area riscaldata e che è indipendente dalle fonti del calore del sistema di riscaldamento.

Grado di utilizzazione dei guadagni termici: quote dei guadagni termici solari che si ottengono in un edificio e dei guadagni termici per carichi interni di un edificio che possono essere sfruttate per il riscaldamento.

Capacità di accumulo efficace del calore: quota della capacità di accumulo del calore di un edificio che influisce sul fabbisogno di calore.

Fabbisogno di calore per il riscaldamento: quantità di calore calcolata necessaria per mantenere una temperatura interna prestabilita.

Fabbisogno di energia per il riscaldamento: fabbisogno calcolato di energia primaria necessario per coprire il fabbisogno di calore per il riscaldamento, tenendo conto delle perdite di conversione.

Periodo di riscaldamento: periodo in cui viene riscaldato un edificio.

Temperatura limite di riscaldamento: temperatura esterna a partire dalla quale un edificio con una temperatura interna prestabilita non deve più essere riscaldato.

Simboli, denominazioni ed unità

SIMBOLI	DENOMINAZIONE	UNITÀ
A _B	Superficie dell'involucro dell'edificio che emette calore	m ²
A_r	Superficie del telaio (chiassile e battente)	m²
A_g	Superficie vetrata	m ²
	Superficie dell'elemento costruttivo	m ²
A_w	Superficie della finestra	m ²
<u></u>	Rapporto superficie-volume	M
-y v BGF _β	Superficie lorda riscaldata dei piani	m ²
BGF _{B,DG}	Superficie lorda riscaldata dei piani di sottotetti resi abitabili	m ²
NGF _B	Superficie netta riscaldata dei piani	m ²
	Capacità termica specifica dell'aria	Wh/(kg·K)
c₃ d		M M
<u></u> f _i	Spessore di uno strato di un elemento costruttivo	IVI
	Fattore di correzione della temperatura dell'elemento costruttivo i	-
<i>f_S</i>	Fattore di riduzione per l'ombreggiamento	_
<i>g</i>	Grado di trasmissione dell'energia totale (fattore solare) della vetrata	-
9w L	Grado di trasmissione dell'energia totale effettivo della vetrata	- M
h _{DG}	Altezza lorda dei piani del sottotetto	M
HGT _	Gradi giorno durante il periodo di riscaldamento	Kd/a
HT	Quantità dei giorni di riscaldamento durante il periodo di risc.	d/a
HWB _{NGF}	Fabbisogno di calore per riscaldamento rapportato alla superficie netta	kWh/(m²·a)
I_j	Somme di radiazione con l'orientamento j durante il periodo di riscaldamento	kWh/(m²⋅a)
Le	Conduttanza per elementi costruttivi adiacenti ad aria esterna	W/K
В	Lunghezza del balcone sporgente	М
l_g	Lunghezza margine del vetro stratificato	М
L_g	Conduttanza per elementi costruttivi a contatto con il suolo	W/K
L_{T}	Trasmittanza termica dell'involucro dell'edificio	W/K
Lu	Conduttanza per elementi costruttivi adiacenti a vani non riscaldati	W/K
L_{V}	Coefficiente specifico di ventilazione dell'involucro dell'edificio	W/K
L_{χ}	Aumenti puntuali di conduttanza per ponti termici	W/K
L_{ψ}	Coefficiente lineico d'aumento per ponti termici	W/K
V	Indice di ricambio d'aria	1/h
n_x	Ulteriore indice di ricambio d'aria mediante vento e spinta di Archimede	1/h
P_1	Carico di riscaldamento relativo alla superficie	W/m²
P _{tot}	Carico di riscaldamento dell'edificio	W
Q_h	Fabbisogno di calore durante il periodo di riscaldamento	kWh/a
q _i	Densità media del flusso di calore dei guadagni per carichi interni	W/m²
Q_i	Guadagni per carichi interni durante il periodo di riscaldamento	kWh/a
<u>~</u> Q₅	Guadagni termici solari tramite elementi costruttivi trasparenti	kWh/a
	durante il periodo di riscaldamento	, ,
Q_{τ}	Perdite di calore per trasmissione durante il periodo di riscaldamento	kWh/a
 Q _V	Perdite del calore per ventilazione durante il periodo di riscaldamento	kWh/a
9v,f	Portata volumetrica di aria mediante ventilazione forzata	m³/h
R _{si}	Resistenza di convezione termica dall'aria interna alla superficie dell'elemento costruttivo	m²⋅K/W
R_{se}	Resistenza di convezione termica dalla superficie dell'elemento costruttivo all'aria esterna	m²⋅K/W

U_f	Coefficiente di trasmissione del calore del telaio senza tener conto dell'effetto di bordo	W/(m²·K)
U_g	Coefficiente di trasmissione del calore della vetrata senza tener conto dell'effetto di bordo	W/(m²·K)
Ui	Coefficiente di trasmissione globale dell'elemento costruttivo i	W/(m²·K)
U _m	Coefficiente medio di trasmissione globale dell'involucro dell'edificio che emette calore	W/(m²·K)
Uw	Coefficiente di trasmissione del calore di una finestra	W/(m²·K)
V _B	Volume lordo riscaldato dell'edificio	m³
$V_{B,DG}$	Volume lordo riscaldato di sottotetti resi abitabili	m³
V _N	Volume netto ventilato dell'edificio	m³
γ	Rapporto tra guadagni termici e perdite di calore	-
η	Grado di utilizzazione dei guadagni termici	-
$\eta_{\scriptscriptstyle V}$	Grado di utilizzazione del sistema di recupero del calore	-
λ	Conducibilità termica equivalente di uno strato costruttivo	W/(m⋅K)
θ_i	Temperatura media interna	°C
$ heta_{e}$	Temperatura media esterna mensile o riferita al periodo di riscaldamento	°C
$ heta_{ne}$	Temperatura esterna normale	°C
$ ho_a$	Densità dell'aria	kg/m³
ψв	Coefficiente di trasmissione del calore per metro di balconi sporgenti	W/(m·K)
ψ_g	Coefficiente di correzione per il ponte termico tra telaio e vetro	W/(m⋅K)

Indici

Α	aria (<i>air</i>)	se	superficie esterna (external surface)
С	caratteristico (characteristic)	si	superficie interna (internal surface)
e	esterno (external)	u	non riscaldato (unheated)
f	ventilatore (fan),	V	ventilato (ventilated)
f	telaio (frame)	w	finestra (window),
g	suolo (ground),		efficace
	vetro (<i>glazing</i>)	X	ulteriore (<i>e<u>x</u>tra</i>)
h	riscaldamento (heating),	В	lordo
	riscaldato (heated)		riscaldato
i	interno (<i>internal</i>),	N	netto (net)
	indice	S	ombreggiatura (<i>shading</i>)
j	orientamento	T	trasmissione (transmission)
m	medio (<i>middle</i>)	V	ventilazione (ventilation),
S	solare (solar)		volume (volume)

Dati oggetto

Utilizzo dell'edificio e tipo di costruzione

Gli edifici sono suddivisi secondo il loro utilizzo nelle seguenti categorie:

- edifici per uffici
- edificio monofamiliare o bifamiliare
- edificio plurifamiliare
- edificio per uffici e ad uso abitativo

Il tipo di costruzione dell'edificio dipende dai materiali da costruzione impiegati e

dalla loro densità. Si distingue tra i seguenti tipi:

- costruzione leggera (p.es. costruzione in legno)
- costruzione media (p.es. costruzione in mattoni)
- costruzione pesante (p.es. costruzione in calcestruzzo)

Dati climatici

Per calcolare il fabbisogno di calore si devono considerare i dati climatici del relativo Comune dell'Alto Adige. I dati climatici sono stati determinati mediante rilevazioni pluriennali.

- Gradi giorno *HGT*_{12/20} durante il periodo di riscaldamento
- Giorni di riscaldamento HT₁₂ durante il periodo di riscaldamento
- Temperatura media esterna θ_e durante il periodo di riscaldamento
- Temperatura esterna prescritta θ_{ne}
- ullet Intensità di radiazione I_{S} , $I_{O/W}$, I_{N} e $I_{horizontal}$ durante il periodo di riscaldamento

Se la posizione dell'edificio è 100 m più in alto o più in basso del municipio del paese, si eseguono le seguenti correzioni:

HGT \pm 3 % per \pm 100 m di dislivello rispetto al municipio θ_{ne} \pm 0,5 K per \pm 100 m di dislivello rispetto al municipio

Per i paesi non indicati si esegue il calcolo con i valori del paese più vicino con una posizione simile.

Temperatura interna

Per la temperatura media interna θ_i per edifici abitativi si assume un valore di 20°C.

Volume e superfici riscaldati

La superficie netta riscaldata, la superficie lorda riscaldata, il volume netto ventilato ed il volume lordo riscaldato rappresentano dei dati importanti per il calcolo.

Il calcolo semplificato del volume netto ventilato si effettua in base alla seguente formula:

$$V_N = n_V \times V_B \dots \text{ in } m^3$$

Per n_v si applicano i sequenti valori a seconda del tipo di costruzione:

costruzione leggera	0,8
costruzione media	0,75
costruzione pesante	0,7

Per motivi architettonici, negli edifici per uffici si raggiungono spesso altezze dei vani elevate. In tal caso non ha senso considerare tutto il volume per il calcolo. Pertanto si adotta la seguente semplificazione già automaticamente calcolata:

$$NGF_B \cdot 3.0m < V_N \rightarrow V_N = NGF_B \cdot 3.0m$$

Questa semplificazione è valida soltanto per gli edifici per uffici.

La superficie netta dei piani NGF_B è il valore di riferimento per il fabbisogno di calore relativo alla superficie ed il carico di riscaldamento relativo alla superficie P_1 .

Il calcolo semplificato si effettua in base alla seguente formula:

$$NGF_B = n_B \cdot BGF_B \dots$$
 in m²

Per $n_{\rm B}$ si applicano i seguenti valori a seconda del tipo di costruzione:

costruzione leggera	0,9
costruzione media	0,85
costruzione pesante	0,8

Rapporto superficie – volume dell'edificio

Il rapporto tra la superficie dell'involucro dell'edificio A_B , che racchiude il volume lordo riscaldato dell'edificio, ed il volume lordo riscaldato V_B , abbreviato in rapporto A/V, è una misura necessaria a definire la compattezza di un edificio e viene calcolato come segue:

$$\frac{A}{V} = \frac{V_B}{A_B}$$
 in m

Fabbisogno di calore per riscaldamento

Il fabbisogno di calore per riscaldamento indica la quantità di calore calcolata che deve essere condotta ai vani di un edificio come media pluriennale durante un periodo di riscaldamento per mantenere una temperatura interna stabilita.

Il fabbisogno di calore per riscaldamento viene calcolato per bilanciamento come segue:

$$Q_h = (Q_T + Q_V) - \eta \times (Q_i + Q_s)$$
 in kWh/a

Metodo di bilancio dei periodi di riscaldamento

Per ottenere il certificato "CasaClima" si applica un procedimento di calcolo semplificato, il cosiddetto procedimento di bilancio dei periodi di riscaldamento. La durata del periodo di riscaldamento è prestabilita supponendo una temperatura limite di 12 °C. I giorni di riscaldamento vanno determinati consultando i dati climatici del relativo Comune.

Zone di temperatura

Il seguente procedimento di calcolo si usa in genere per edifici riscaldati in modo uniforme, a condizione che le temperature interne delle singole parti dell'edificio differiscano di meno di 4°C. Nel caso di differenze più elevate, l'edificio dovrebbe essere diviso in due o più zone di temperatura, stabilendo il bilancio termico per ogni zona e addizionando alla fine i risultati di ogni zona. Per il certificato degli edifici abitativi si applica un procedimento di calcolo semplificato con una zona di temperatura uniforme.

Riscaldamento parziale e abbassamento notturno

I risparmi ottenuti per riscaldamento parziale dei vani ed abbassamento notturno dell'impianto di riscaldamento non vengono presi in considerazione per il calcolo per ottenere il certificato.

Perdite di calore per trasmissione

Le perdite di calore per trasmissione Q_T in seguito alla conduzione termica negli elementi costruttivi e alla convezione termica sulle superfici vengono calcolate come seque:

$$Q_T = 0.024 \times L_T \times HGT$$
 in kWh/a

Trasmittanza termica dell'involucro dell'edificio

La trasmittanza termica L_{τ} viene calcolata addizionando le conduttanze per tutti gli elementi costruttivi dell'involucro, tenendo conto delle influenze di ponti termici, come segue:

$$L_T = L_e + L_u + L_q + L_v + L_v \dots \text{ in W/K}$$

Conduttanze per elementi costruttivi

Le conduttanze per elementi costruttivi L_e , L_u e L_g si calcolano con metodo semplificato come segue:

$$L_e + L_u + L_g = \sum_i f_i \times U_i \times A_i$$
 in W/K

Il fattore di correzione della temperatura f_i va desunto dalla tabella 1.

Aumenti di conduttanza per ponti termici

I ponti termici si presentano di solito al passaggio tra muro esterno e solaio superiore dei piani, nell'intradosso di una finestra (architrave, parti laterali, parapetto), nonché nel collegamento tra muro esterno e solaio dei piani.

Gli aumenti di conduttanza per ponti termici L_{ψ} e L_{χ} si calcolano in modo semplificato come segue:

$$L_{\psi} + L_{\chi} = 0.2 \times (0.75 - \frac{L_{e} + L_{u} + L_{g}}{A_{B}}) \times (L_{e} + L_{u} + L_{g}) + \sum_{i} \psi_{Bi} \cdot l_{Bi} \cdot \text{ in W/K}$$

Soprattutto i balconi sporgenti sono noti per la loro elevata perdita di calore e sono da considerare separatamente tramite il coefficiente di trasmissione del calore lineare per metro e la loro lunghezza I_B .

Coefficiente di trasmissione dell'elemento i

Il coefficiente di trasmissione U_i indica quanto calore viene scambiato attraverso 1 m² dell'elemento costruttivo i con una differenza della temperatura tra l'interno e l'esterno di 1 K per unità di tempo. Si calcola come segue:

$$U_i = \frac{1}{R_{si} + \sum_{m} \frac{d_m}{\lambda_m} + R_{se}} \dots \text{ in W/(m²·K)}$$

Per i coefficienti convettivi R_{si} e R_{se} nonché per la somma delle due grandezze, vanno utilizzati i valori indicati nella tabella 1. Il valore della conduttività termica λ va desunto dalla documentazione relativa o va dimostrato con un verbale di prova.

La resistenza alla trasmissione del calore di un elemento strutturale con strati eterogenei è calcolata mediante il valore medio aritmetico del valore limite superiore ed inferiore della resistenza alla trasmissione di calore.

$$R_T = \frac{R_T^{'} + R_T^{''}}{2}$$
.... in (m²·K)/W

 $R_T^{'}$ è il valore limite superiore di resistenza alla trasmissione del calore ed $R_T^{''}$ quello inferiore. Il calcolo dei valori limite di resistenza alla trasmissione del calore deve essere fatto mediante suddivisione dell'elemento strutturale in ritagli e strati, in modo tale che ognuna delle parti dell'elemento strutturale sia termicamente omogenea (vedi figura).

Ogni ritaglio m (a,b,...) perpendicolare alla superficie dell'elemento strutturale ha una superficie f_m . Ogni strato j (a, β ,g ,...) parallelo alla superficie dell'elemento strutturale ha un spessore d_i . Ogni parte m j ha una conducibilità termica

equivalente a_{mj} , uno spessore d, una superficie f_m e una resistenza alla trasmissione di calore R_{mi} .

La superficie di una parte è il suo rapporto parziale rispetto alla superficie totale. Pertanto di applica la seguente formula:

$$f_a + f_b + ... + f_n = 1$$

Il valore limite superiore della resistenza alla trasmissione del calore si calcola quindi secondo la sequente equazione:

$$\frac{1}{R_T} = \frac{f_a}{R_{Ta}} + \frac{f_b}{R_{Tb}} + ... + \frac{f_n}{R_{Tn}}$$
 in W/(m²·K)

 R_{Ta} , R_{Tb} , ... R_{Tn} sono le resistenze alla trasmissione del calore di ogni ritaglio, calcolate secondo la formula generale per la resistenza alla trasmissione del calore, comprese le resistenze di convezione termica.

fa, fb, ..., fn sono le superficie di ogni ritaglio.

Il valore limite superiore della resistenza alla trasmissione del calore si ricava calcolando prima la resistenza alla trasmissione del calore per ogni strato termicamente omogeneo, in base alla seguente equazione:

$$\frac{1}{R_{i}} = \frac{f_{a}}{R_{ai}} + \frac{f_{b}}{R_{bi}} + ... + \frac{f_{n}}{R_{ni}}$$
 in W/(m²·K)

Il valore limite inferiore della resistenza alla trasmissione del calore si calcola quindi sommando le singole resistenze alla trasmissione del calore di ogni strato e le resistenze di convezione termica.

$$R_T'' = R_{si} + R_n + R_n + R_n + R_{se}$$
 in (m²·K)/W

Il valore U è il reciproco di R_T.

$$U = \frac{1}{R_r}$$
.... in W/(m²·K)

I casi particolari e le correzioni trattati specificamente nella EN ISO 6946 non sono considerati nel calcolo.

L'errore stimato si ottiene dalla seguente formula:

$$E = \frac{R_T^{'} - R_T^{''}}{2 R_T} \dots \text{ in } \%$$

Coefficiente di trasmissione di una finestra

Il coefficiente di trasmissione U_w si calcola a scelta in uno dei due modi seguenti:

a) con il calcolo

$$U_w = \frac{A_g \cdot U_g + A_f \cdot U_f + l_g \cdot \psi_g}{A_g + A_f} \dots \text{in W/(m}^2 \cdot K)$$

Nel caso in cui non siano presenti indicazioni specifiche sul prodotto, i valori di calcolo per il coefficiente di trasmissione U_g possono essere desunti dalla tabella 2, per il coefficiente di trasmissione U_f - a seconda del tipo di telaio - dalle tabelle 3, 4 o 5, e per il coefficiente di correzione ψ_q dalla tabella 6.

b) mediante prova di una finestra con la stessa struttura e dimensioni prescritte.

Superfici vetrate e telai

La superficie della vetrata A_g e la superficie del telaio A_f sono calcolate in base alla misura della luce architettonica della finestra ed allo spessore del telaio.

Lunghezza del perimetro della vetrata

La lunghezza del perimetro della vetrata l_g di una finestra si calcola in base allo spessore del telaio e alle dimensioni della finestra.

Perdite di calore per ventilazione

Le perdite di calore per ventilazione Q_V in seguito al ricambio di aria d'ambiente calda con aria esterna fredda si calcolano nel modo seguente:

$$Q_V = 0.024 \times L_V \times HGT$$
 in kWh/a

Coefficiente specifico di ventilazione dell'involucro dell'edificio

Il coefficiente specifico di ventilazione L_V viene calcolato come segue:

$$L_V = \rho_a \times c_a \times n \times V_N$$
 in W/K

La capacità termica dell'aria si determina con $\rho_a \times c_a = 0.33 \text{ Wh/(m}^3 \cdot \text{K)}$.

Indice di ricambio dell'aria

Il ricambio d'aria dipende dal comportamento dell'utente, per cui si presume che per il calcolo vi sia un comportamento standard.

Per l'indice di ricambio dell'aria *n* si assume il seguente valore:

$$n = 0.5$$
 in 1/h

Per motivi igienici possono essere necessari indici di ricambio d'aria più elevati.

Sistemi meccanici di ventilazione con recupero del calore

L'indice di ricambio dell'aria n nei sistemi meccanici di ventilazione con recupero del calore dall'aria viziata e riscaldamento dell'aria di alimentazione viene calcolato come seque:

$$n = \frac{q_{V,f}}{V_{N}} \times (1 - \eta_{V}) + n_{x}$$
 in 1/h

Nel caso in cui l'indice di ricambio dell'aria $q_{V,f}/V_N$ ottenuto meccanicamente fosse inferiore a 0,4/h, si presume una ventilazione attraverso la finestra che garantisca un ricambio dell'aria pari a 0,5/h, necessario per motivi igienici.

$$n = 0.4 - \frac{q_{v,f}}{V_N} \cdot \eta_v + n_x \dots \text{ in } 1/h$$

Qualora non si disponesse dei dati relativi alla portata volumetrica di aria mediante ventilazione forzata, questa può essere calcolata utilizzando il seguente metodo semplificato:

$$q_{V,f} = 0.8 \cdot V_N \dots \text{in m}^3/\text{h}$$

Il grado di utilizzazione η_{ν} deve essere dimostrato con una perizia termotecnica. Le perdite di calore per ventilazione che si originano per una mancanza di tenuta dell'edificio in seguito a vento e alla spinta di Archimede si considerano mediante l'indice aggiuntivo di ricambio dell'aria n_{ν} , con n_{ν} pari a 0,1.

Guadagni termici solari

I guadagni termici Q_s in seguito ad irradiamento solare attraverso elementi costruttivi trasparenti si calcolano come segue:

$$Q_s = \sum_j I_j \times (\sum_j A_g \times f_S \times g_w)_j$$
 in kWh/a

Fattore di riduzione per ombreggiamento

Il fattore di riduzione f_S viene calcolato in modo semplificato come segue:

 $f_{\rm S}$ = 0,9 in posizione non ombreggiata

 $f_{\rm S}$ = 0,6 in posizione ombreggiata

Grado di trasmissione dell'energia totale

Il grado di trasmissione dell'energia totale effettivo g_w in seguito a vetrate sporche e al passaggio non verticale dell'irradiamento solare si determina in genere come segue:

$$g_w = 0.9 \times g$$

Serre

I guadagni termici solari nelle serre vengono determinati calcolando soltanto il guadagno termico mediante irradiamento solare che giunge direttamente attraverso la vetrata esterna della serra e la vetrata interna tra la serra e la casa nei vani retrostanti. Si devono considerare eventuali ombreggiamenti ad opera del tetto della serra.

Isolamento termico trasparente

I guadagni termici mediante isolamento termico trasparente costituiscono un caso a sé stante e devono essere dimostrati separatamente e integrati nel calcolo del fabbisogno di calore per riscaldamento.

Guadagni termici per carichi interni

I guadagni termici per carichi interni Q_i in seguito all'utilizzo di apparecchiature elettriche, illuminazione artificiale e calore corporeo di persone vengono calcolati come segue:

$$Q_i = 0.024 \times q_i \times NGF_B \times HT$$
 in kWh/a

Per la densità media del flusso di calore q_i per edifici abitativi si assumono in genere i seguenti valori:

Utilizzo dell'edificio:qiEdificio per uffici4,5 W/m²Edificio familiare o bifamiliare3,5 W/m²Edificio plurifamiliare3,5 W/m²Edificio per uffici e ad uso abitativo4,0 W/m²

Grado di utilizzazione dei guadagni termici

Il grado di utilizzazione è un fattore che riduce la totalità dei guadagni mensili o stagionali (interni e solari - passivi) alla parte utilizzabile dei guadagni termici.

Applicando il procedimento di bilancio del periodo di riscaldamento, il grado di utilizzazione η viene calcolato in modo semplificato come segue:

 $\eta = 1,00$ per tipi di costruzione pesante $\eta = 0,98$ per tipi di costruzione media $\eta = 0,90$ per tipi di costruzione leggera

Rapporto tra guadagni termici e perdite di calore

Il rapporto tra guadagni e perdite di calore γ viene calcolato come segue:

$$\gamma = \frac{Q_s + Q_i}{Q_T + Q_V}$$

Indici termici

Carico di riscaldamento P₁ riferito alla superficie

Il carico di riscaldamento P_1 riferito alla superficie si calcola in base al carico di riscaldamento dell'edificio, secondo la seguente formula:

$$P_1 = \frac{P_{tot}}{NGF_R}$$
 in W/m²

Il carico di riscaldamento dell'edificio si calcola dalle perdite di calore trasmesso e dalle perdite di calore per ventilazione, tenendo conto della temperatura esterna prevista:

$$P_{tot} = (L_T + L_V) \times (\theta_i - \theta_{ne})$$
 in W

Il carico di riscaldamento calcolato non sostituisce la dimostrazione del carico normale di riscaldamento dell'edificio.

Il fabbisogno termico specifico HWB_{NGF} riferito alla superficie

Il fabbisogno termico specifico annuo riferito alla superficie netta dei piani riscaldati viene calcolato come segue:

$$HWB_{NGF} = \frac{Q_h}{NGF_R}$$
 in kWh/(m²·a)

Elenco dei valori di calcolo

Tab. 1: Resistenze di convezione termica e fattori di correzione della temperatura degli elementi costruttivi

Flusso di calore verso l'esterno attraverso		Resistenza di convezione termica in m²·K/W		
	R_{si}	R _{se}	$R_{si} + R_{se}$	
Elementi costruttivi attigui all'aria esterna				
Muro esterno				
non ventilato	0,13	0,04	0,17	1,0
ventilato	0,13	0,13	0,26	1,0
Solaio esterno				
verso l'alto:				
non ventilato	0,10	0,04	0,14	1,0
ventilato	0,10	0,10	0,20	1,0
verso il basso:				
non ventilato	0,17	0,04	0,21	1,0
ventilato	0,17	0,17	0,34	1,0
Inclinazione del tetto				
non ventilato	0,10	0,04	0,14	1,0
ventilato	0,10	0,10	0,20	1,0
Elementi costruttivi attigui a vani non riscaldati				
Muro verso sottotetto non riscaldato	0,13	0,13	0,26	0,9
Solaio verso sottotetto non riscaldato	0,10	0,10	0,20	0,9
Muro verso garage sotterraneo	0,13	0,13	0,26	0,8
Solaio verso garage sotterraneo	0,17	0,17	0,34	0,8

Muro verso serra non riscaldata con la seguente vetrata esterna della serra:	0,13	0,13	0,26	
Vetrata semplice U > 2,5 W/(m²⋅K)				0,7
Vetrata isolante $U \le 2.5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$				0,6
Vetrata isolante selettiva $U \le 1,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$				0,5
Muro verso cantina non riscaldata	0,13	0,13	0,26	0,5
Solaio verso cantina non riscaldata	0,17	0,17	0,34	0,5
Muro verso scalinata non riscaldata ed esposta ad aria				
esterna	0,13	0,13	0,26	0,5
Muro verso cortile interno con copertura in vetro (atrio)	0,13	0,13	0,26	0,5
Muro verso ulteriore vano di smorzamento	0,13	0,13	0,26	0,5
Solaio verso ulteriore vano di smorzamento				
verso l'alto	0,10	0,10	0,20	0,5
verso il basso		0,17	0,34	0,5
Elementi costruttivi a contatto con il suolo				
Muro attiguo al suolo	0,13	-	0,13	0,6
Pavimento attiguo al suolo	0,17	-	0,17	0,5

Tab. 2: Coefficienti di trasmissione del calore e gradi di utilizzazione dell'energia totale per vetrate

Denominazione	U_g	g
	W/(m²⋅K)	
Vetrata semplice 6 mm	5,8	0,83
Vetrata trasparente isolante a due strati 6-8-6	3,2	0,71
Vetrata trasparente isolante a due strati 6-12-6	2,9	0,71
Vetrata trasparente isolante a due strati 6-16-6	2,7	0,72
Vetrata trasparente a due strati 6-30-6	2,7	0,72
Vetrata trasparente isolante a tre strati 6-12-6-12-6	1,9	0,63
Vetrata termoisolante a due strati rivestita 4-16-4 (aria)	1,5	0,61
Vetrata termoisolante a due strati rivestita 4-15-6 (Ar)	1,1	0,61
Vetrata termoisolante a due strati rivestita 4-12-4 (Kr)	1,1	0,62
Vetrata termoisolante a due strati rivestita 4-12-4 (Xe)	0,9	0,62
Vetrata termoisolante a tre strati rivestita 4-8-4-8-4 (Kr)	0,7	0,48
Vetrata termoisolante a tre strati rivestita 4-8-4-8-4 (Xe)	0,5	0,48
Vetrata riflettente a due strati 6-15-6 (Ar)	1,1	0,25
Vetrata riflettente a due strati 6-12-4 (Ar)	1,4	0,27
Vetrata riflettente a due strati 6-15-6 (Ar)	1,3	0,29
Vetrata riflettente a due strati 6-15-4 (Ar)	1,4	0,33
Vetrata riflettente a due strati 6-12-4 (Ar)	1,4	0,39
Vetrata riflettente a due strati 6-12-4 (Ar)	1,4	0,44
Vetrata riflettente a due strati 6-15-6 (Ar)	1,3	0,48

Tab. 3: Coefficienti di trasmissione del calore per telai in legno

Spessore d_f	<i>U_f</i> W/(m²⋅K)	
	Legno morbido (500 kg/m ³) $\lambda = 0.13 \text{ W/(m·K)}$	Legno duro (700 kg/m ³) $\lambda = 0.18 \text{ W/(m·K)}$
30	2,3	2,70
50	2,0	2,35
70	1,8	2,05
90	1,6	1,85
110	1,4	1,65

Tab. 4: Coefficienti di trasmissione del calore per telai in materiale plastico

Materiale	Tipo telaio	U_f W/(m ² ·K)
Poliuretano		2,6
Profili tubolari in PVC	2 camere	2,2
	3 camere	2,0

Tab. 5: Coefficienti di trasmissione del calore per telai in metallo

	$U_fW/(m^2\cdot K)$
Con separazione termica	4,0
Senza separazione termica	6,0

Tab. 6: Fattori di correzione per i ponti termici tra telaio e vetro

	Fattore di correzione ψ_g					
	Vetrate a due e più strati, non rivestiti	Vetrate isolanti a due e tre strati con rivestimento				
Telai in legno e materiale plastico	0,04	0,06				
Telai in metallo con taglio termico	0,06	0,08				
Telai in metallo senza taglio termico	0,00	0,02				

Dati climatici dei Comuni in Alto Adige

Comune	altezza sul	HGT _{12/20}	HT ₁₂	q_{e}	q_{ne}	\mathbf{I}_{S}	$I_{\text{O/W}}$	I_{N}	$I_{ ext{orizzontale}}$
	mare [m]	[Kd/a]	[d]	[°C]	[°C]	[kWh/m²	[kWh/m²	[kWh/m²	[kWh/m²
					ı	a]	a]	a]	a]
Aldino	1225	4418	250	2,35	-19	563	352	214	589
Andriano	274	2760		4,60	-15	347	192	129	322
Anterivo	1209	4405	250	2,40	-19	563	352	214	589
Appiano	411	3017	191	4,20	-15	376	213	141	356
Avelengo	1290	4356	261	3,29	-20	604	385	231	643
Badia	1315	5131	287	2,13	-20	723	482	279	806
Barbiano	830	3754	232	3,82	-17	497	301	188	504
Bolzano	262	2736	179	4,73	-15	347	192	129	322
Braies	1213	4733	263	1,97	-20	611	390	234	653
Brennero	1098	4177	244	2,90	-20	540	335	206	560
Bressanone	559	3214	213	4,93	-16	437	257	165	430
Bronzolo	238	2659	176	4,87	-15	339	187	126	313
Brunico	830	3967	234	3,06	-17	504	307	191	514
Caines	592	3398	212	3,95	-16	433	254	163	424
Caldaro	425	3035	191	4,11	-16	376	213	141	356
Campo di Trens	937	3814	230	3,44	-18	491	297	186	497
Campo Tures	874	4047	234	2,72	-18	504	307	191	514
Castelbello	600	3285	206	4,04	-16	416	241	156	404
Castelrotto	1060	4038	242	3,28	-19	530	327	201	546
Cermes	292	2790	184	4,83	-15	358	200	134	335
Chienes	784	3856	227	3,02	-17	481	289	182	484
Chiusa	523	3063	203	4,88	-16	407	235	153	393
Cornedo	290	2699	179	4,94	-16	347	192	129	322
Cortaccia	333	2877	185	4,47	-15	362	203	135	339
Cortina	212	2641	173	4,75	-15	333	183	124	306
Corvara	1568	5791	309	1,25	-21	838	579	325	968
Curon	1520	4970	289	2,81	-21	733	490	283	819
Dobbiaco	1256	4866	270	1,97	-19	643	416	246	696
Egna	216	2659	176	4,87	-15	339	187	126	313
Falzes	1022	3932	240	3,59	-18	523	321	199	538
Fiè allo Sciliar	880	3661	229	4,00	-18	486	293	184	491
Fortezza	749	3783	225	3,22	-17	475	285	180	477
Funes	1132	4214	247	2,96	-19	551	343	210	574
Gais	841	3998	234	2,93	-17	504	307	191	514
Gargazzone	267	2760	184	4,99	-15	358	200	134	335
Glorenza	907	3664	226	3,75	-18	475	285	180	477
La Valle	1353	5202	287	1,89	-20	723	482	279	806
Laces	639	3397	213	4,08	-16	438	257	165	430
Lagundo	355	2921	191	4,69	-15	376	212	141	355
Laion	1093	4391	254	2,74	-19	579	365	221	610
Laives	255	2736	179	4,73	-15	347	192	129	322
Lana	316	2819	184	4,67	-15	358	200	134	335
Lasa	868	3533	217	3,72	-18	449	265	169	444
Lauregno	1148	4154	251	3,45	-19	565	354	216	592
Luson	972	4303	248	2,64	-18	554	345	211	577

		179	4,73	-15	347	192	129	322
1051	4011	242	3,40	-18	530	327	202	547
1195	4784	271	2,33	-20	646	418	248	700
363	2931	191		-15	376	212	141	355
1312	4638	266		-19	627	403	240	674
1140	3992	246		-19	546	339	208	567
325	2894	191		-15	376	212	141	355
							213	585
497		_						368
1007	3990	243		-18	536	331	204	554
	2894			-15	376	212	141	355
554	3223	206		-16	416	241	156	404
772	3816	225		-18	475	285	180	477
1182	4382	250		-19	563	352	214	589
1357	4749	267	-	-20	629	404	241	676
242	2659	176		-15	339	187	126	313
1234	4439	255		-19	579	365	221	611
626	3320	206	-	-16	416	241		404
952	4221	241		-18	528	325		543
		198		-16	395	226	148	378
								374
								335
		_		_				477
-								842
								711
								527
								577
-								567
								403
								477
-		_	-					540
								313
-								618
		_						567
								430
-								514
-								404
								657
								413
								733
								529
								424
					679	446	261	745
								777
								745
		_						749
-								696
								418
-								477
	363 1312 1140 325 1087 497 1007 331 554 772 1182 1357 242 1234	363 2931 1312 4638 1140 3992 325 2894 1087 4419 497 3113 1007 3990 331 2894 554 3223 772 3816 1182 4382 1357 4749 242 2659 1234 4439 626 3320 952 4221 519 3118 470 2967 270 2764 915 3676 1475 5120 1420 4798 976 3930 1030 4403 1154 4014 506 3232 777 3823 885 4104 224 2660 1175 4617 1087 3928 689 3277 810 3967 597 3094 1115 4585	363 2931 191 1312 4638 266 1140 3992 246 325 2894 191 1087 4419 250 497 3113 195 1007 3990 243 331 2894 191 554 3223 206 772 3816 225 1182 4382 250 1357 4749 267 242 2659 176 1234 4439 255 626 3320 206 952 4221 241 519 3118 198 470 2967 197 270 2764 184 915 3676 226 1475 5120 292 1420 4798 272 976 3930 237 1030 4403 248 1154 4014 246 506 3232 206 77	363 2931 191 4,64 1312 4638 266 2,57 1140 3992 246 3,76 325 2894 191 4,83 1087 4419 250 2,29 497 3113 195 4,04 1007 3990 243 3,59 331 2894 191 4,83 554 3223 206 4,34 772 3816 225 3,07 1182 4382 250 2,49 1357 4749 267 2,19 242 2659 176 4,87 1234 4439 255 2,56 626 3320 206 3,87 952 4221 241 2,47 519 3118 198 4,27 470 2967 197 4,94 270 2764 184 4,97 915	363 2931 191 4,64 -15 1312 4638 266 2,57 -19 1140 3992 246 3,76 -19 325 2894 191 4,83 -15 1087 4419 250 2,29 -19 497 3113 195 4,04 -16 1007 3990 243 3,59 -18 331 2894 191 4,83 -15 554 3223 206 4,34 -16 772 3816 225 3,07 -18 1182 4382 250 2,49 -19 1357 4749 267 2,19 -20 242 2659 176 4,87 -15 1234 4439 255 2,56 -19 626 3320 206 3,87 -16 952 4221 241 2,47 -18	363 2931 191 4,64 -15 376 1312 4638 266 2,57 -19 627 1140 3992 246 3,76 -19 546 325 2894 191 4,83 -15 376 1087 4419 250 2,29 -19 560 497 3113 195 4,04 -16 387 1007 3990 243 3,59 -18 536 331 2894 191 4,83 -15 376 554 3223 206 4,34 -16 416 772 3816 225 3,07 -18 475 1182 4382 250 2,49 -19 563 1357 4749 267 2,19 -20 629 242 2659 176 4,87 -15 339 1234 4439 255 2,56 -19 <t< td=""><td>363 2931 191 4,64 -15 376 212 1312 4638 266 2,57 -19 627 403 1140 3992 246 3,76 -19 546 339 325 2894 191 4,83 -15 376 212 1087 4419 250 2,29 -19 560 350 497 3113 195 4,04 -16 387 220 1007 3990 243 3,59 -18 536 331 331 2894 191 4,83 -15 376 212 554 3223 206 4,34 -16 416 241 772 3816 225 3,07 -18 475 285 1182 4382 250 2,49 -19 563 352 1357 4749 267 2,19 -20 629 404 2</td><td>363 2931 191 4,64 -15 376 212 141 1312 4638 266 2,57 -19 627 403 240 1140 3992 246 3,76 -19 546 339 208 325 2894 191 4,83 -15 376 212 141 1087 4419 250 2,29 -19 560 350 213 1007 3990 243 3,59 -18 536 331 204 331 2894 191 4,83 -15 376 212 141 554 3223 206 4,34 -16 416 241 156 772 3816 225 3,07 -18 475 285 180 1182 4382 250 2,49 -19 563 352 214 1424 2659 176 4,87 -15 339 <td< td=""></td<></td></t<>	363 2931 191 4,64 -15 376 212 1312 4638 266 2,57 -19 627 403 1140 3992 246 3,76 -19 546 339 325 2894 191 4,83 -15 376 212 1087 4419 250 2,29 -19 560 350 497 3113 195 4,04 -16 387 220 1007 3990 243 3,59 -18 536 331 331 2894 191 4,83 -15 376 212 554 3223 206 4,34 -16 416 241 772 3816 225 3,07 -18 475 285 1182 4382 250 2,49 -19 563 352 1357 4749 267 2,19 -20 629 404 2	363 2931 191 4,64 -15 376 212 141 1312 4638 266 2,57 -19 627 403 240 1140 3992 246 3,76 -19 546 339 208 325 2894 191 4,83 -15 376 212 141 1087 4419 250 2,29 -19 560 350 213 1007 3990 243 3,59 -18 536 331 204 331 2894 191 4,83 -15 376 212 141 554 3223 206 4,34 -16 416 241 156 772 3816 225 3,07 -18 475 285 180 1182 4382 250 2,49 -19 563 352 214 1424 2659 176 4,87 -15 339 <td< td=""></td<>

Stelvio	1310	4398	265	3,39	-17	621	398	238	666
Terento	1210	4355	254	2,88	-19		365	221	610
Terlano	248	2681	173	4,51	-15	333	183	124	306
Termeno	276	2762	179	4,59	-15	347	192	129	322
Tesimo	635	3456	212	3,67	-16	433	254	163	424
Tires	1028	3934		3,26	-18		309	192	517
Tirolo	594	3400	212	3,94	-16	433	254	163	424
Trodena	1127	4250	244	2,56	-19	538	333	205	557
Tubre	1240	4670	264	2,31	-20	618	395	236	662
Ultimo	1190	4238	251	3,15	-17	567	356	216	595
Vadena	243	2736	179	4,73	-15	347	192	129	322
Val di Vizze	948	3888	237	3,62	-18	515	315	196	527
Valdaora	1048	4432	248	2,12	-18	554	345	211	577
Valle Aurina	1056	4074	247	3,54	-20	552	344	210	575
Valle di Casies	1206	4722	263	2,01	-20	611	390	234	653
Vandoies	755	3812	227	3,21	-17	481	289	182	483
Varna	671	3613	218	3,46	-17	453	269	171	449
Velturno	851	3793	232	3,65	-17	497	301	188	504
Verano	1204	4155	253	3,59	-19	574	361	219	604
Villabassa	1158	4589	256	2,08	-19	585	370	223	618
Villandro	880	3883	239	3,74	-18	520	319	198	534
Vipiteno	948	3888	237	3,62	-18	515	315	196	527