

Prestazioni estive degli edifici Materiali, stratigrafie e comfort

7 maggio 2025 Ing. Giorgio Galbusera

Diritti d'autore: la presentazione è proprietà intellettuale dell'autore e/o della società da esso rappresentata. Nessuna parte può essere riprodotta senza l'autorizzazione dell'autore.



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
PER L'ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO

Dal 1984 diffonde, promuove e sviluppa l'efficienza energetica e il comfort acustico come mezzi per salvaguardare l'ambiente e il benessere delle persone.

I servizi per i soci individuali



soci individuali

- 1. Guide tecniche
- 2. Software
- 3. Chiarimenti dedicati



Abbonamento di 12 mesi: 150€+IVA



PROGRAMMA DELL'INCONTRO

09..50 Attivazione collegamento

10.00 Introduzione normativa

Ing. Giorgio Galbusera – ANIT

- Le prestazioni estive dell'involucro opaco
- Requisiti minimi estivi e CAM
- Dai materiali alla stratigrafia: principi per la progettazione estiva
- Il concetto del comfort e l'analisi estiva di una zona termica

11.00 Tecnologie per l'isolamento estivo

Dott. Fabio Raggiotto - Stiferite

- Isolamento dell'involucro
- Esempi di stratigrafie per il contenimento dei consumi invernali ed estivi
- Casi di applicazione e soluzioni tecnologiche

12.00 Risposte a domande online

12.15 Chiusura lavori



CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n.

<u>25p42416</u>)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio

Geometri di Cremona

PERITI INDUSTRIALI: non previsti

ARCHITETTI: 2 CFP accreditato dall'Ordine degli

Architetti di Bergamo

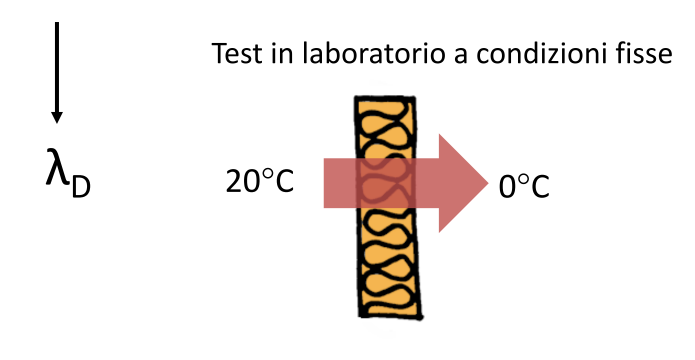
I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.

Le prestazioni estive dell'involucro opaco

Analisi energetica stazionaria e dinamica

MATERIALI

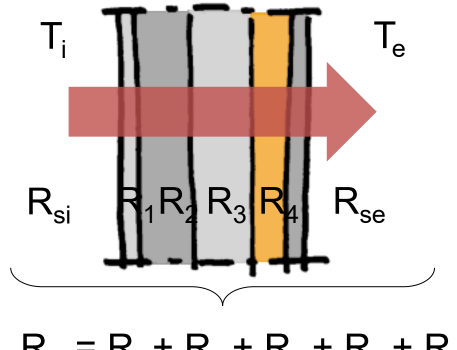
- densità, ρ [kg/m³]
- spessore, s [m]
- calore specifico, c [J/kgK]
- conduttività, λ [W/mK]



STRATIGRAFIA

- Trasmittanza termica, U [W/m²K]
- Resistenza termica, R [m²K/W]

$$U = \frac{1}{R_{tot}}$$

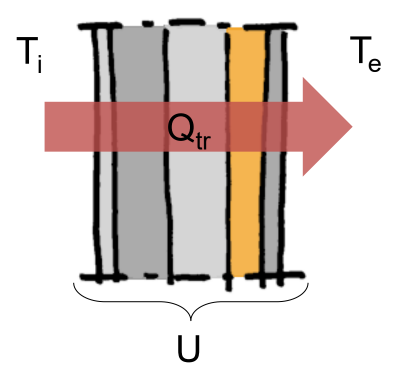


$$R_{tot} = R_{si} + R_1 + R_2 + R_n + R_{se}$$

DISPERSIONI PER TRASMISSIONE

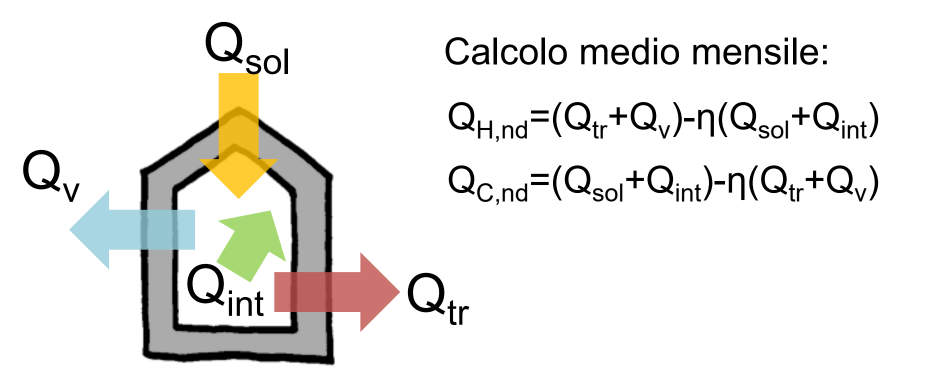
Dispersioni per trasmissione Q_{tr} [kWh]

$$Q_{tr} = U \cdot A \cdot \Delta T \cdot t$$



BILANCIO DELLA ZONA TERMICA

- Fab. en. d'involucro per il servizio di riscaldamento Q_{H.nd} [kWh]
- Fab. en. d'involucro per il servizio di raffrescamento Q_{C.nd} [kWh]



REQUISITI MINIMI

Impongono il controllo su:

- Trasmittanza termica media U_m [W/m²K]
- Coefficiente medio globale di scambio termico H'_T [W/m²K]
- Indici energetici EP_{H,nd} ed EP_{C,nd} [KWh/m²]



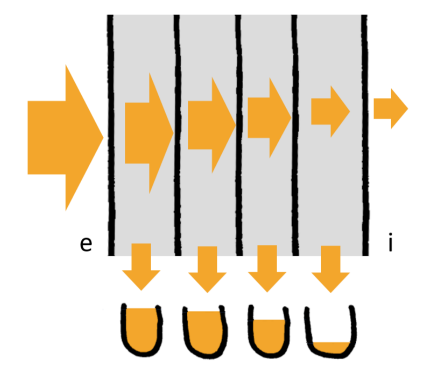
REQUISITI MINIMI (ESTIVI)

Gli indicatori invernali valgono anche come indicatori estivi?



COSA CAMBIA CON L'ANALISI DINAMICA? MATERIALI

L'effetto dell'inerzia:



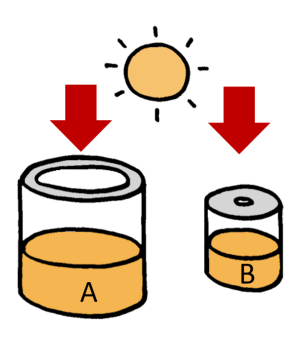
COSA CAMBIA CON L'ANALISI DINAMICA? **MATERIALI**

- la diffusività termica α [m²/s],
- la capacità termica C volumica [kJ/m³K] o areica [kJ/m²K];

$$\alpha = \frac{\lambda}{\rho \cdot c}$$

$$C = \rho \cdot c$$

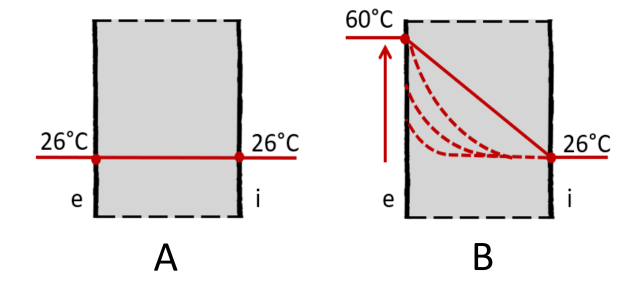
$$C = \rho \cdot c$$
$$C = \rho \cdot c \cdot s$$



Materiali isolanti con un buon comportamento estivo hanno una diffusività termica $\alpha < 0.15 \cdot 10^{-6}$ m²/s.

COSA CAMBIA CON L'ANALISI DINAMICA? STRATIGRAFIA

Immaginiamo di passare rapidamente dalla condizione A alla condizione B:



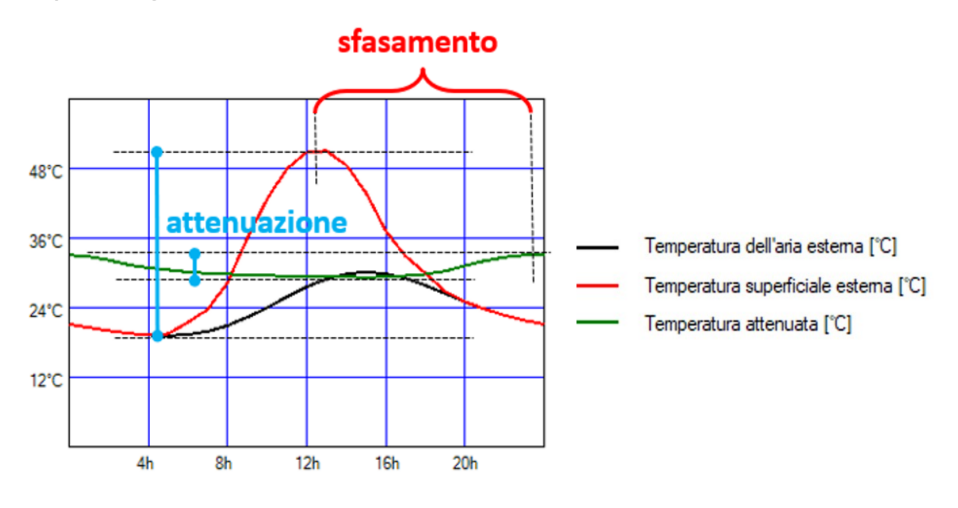
COSA CAMBIA CON L'ANALISI DINAMICA? STRATIGRAFIA

È interessante analizzare le modalità di reazione di una stratigrafia ora per ora rispetto a una sollecitazione esterna variabile (non costante).

I parametri studianti dalla norma UNI EN ISO 13786 sono:

- trasmittanza termica periodica (Y_{ie})
- sfasamento (φ) e attenuazione (f_a)
- capacità termica areica periodica (interna ed esterna) (C_{in})
- ammettenza (interna ed esterna) (Y_{ii} e Y_{ee})
- profondità di penetrazione periodica (δ)

COSA CAMBIA CON L'ANALISI DINAMICA? STRATIGRAFIA



REQUISITI MINIMI (ESTIVI)

Impongono il controllo su:

- Trasm. termica periodica Y_{ie} [W/m²K] o massa sup. M_s [kg/m²]
- Fattore solare dei vetri g_{gl+sh} [-]
- Caratteristiche della copertura
- Area solare equivalente estiva A_{sol} [-]



COSA CAMBIA CON L'ANALISI DINAMICA? BILANCIO DELLA ZONA TERMICA

Calcolo orario in regime dinamico

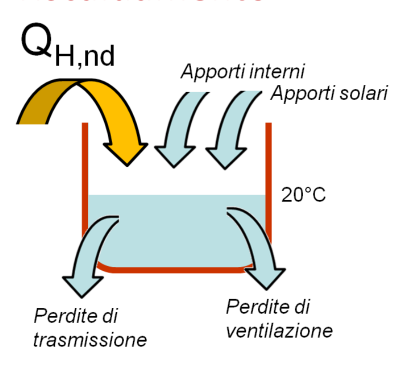
Passo di calcolo ridotto

Si analizza l'effetto dei fenomeni nel tempo

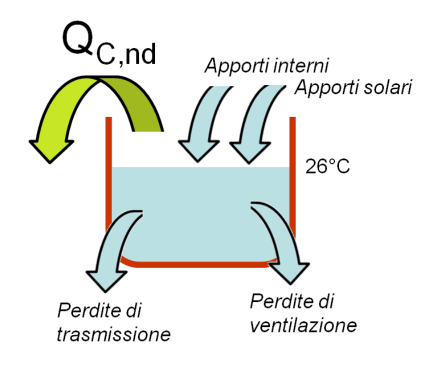
CALCOLO MENSILE SEMI-STAZIONARIO

Il bilancio energetico in accordo con le UNI/TS 11300

Servizio di riscaldamento



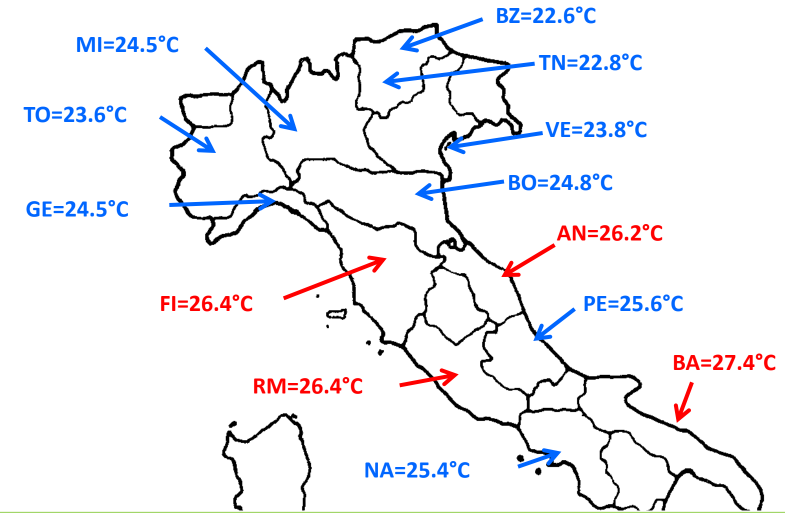
Servizio di raffrescamento



DATI CLIMATICI MEDI MENSILI

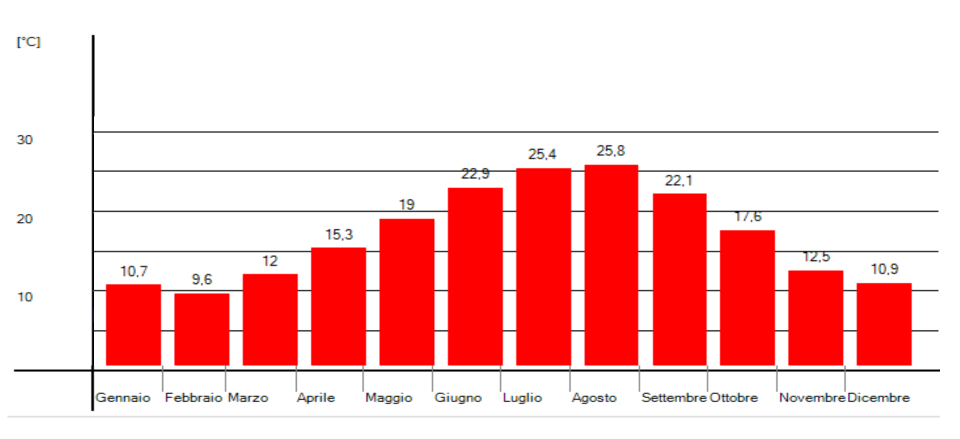
UNI 10349:2016, norma italiana sui dati climatici

Temperatura esterna a luglio:



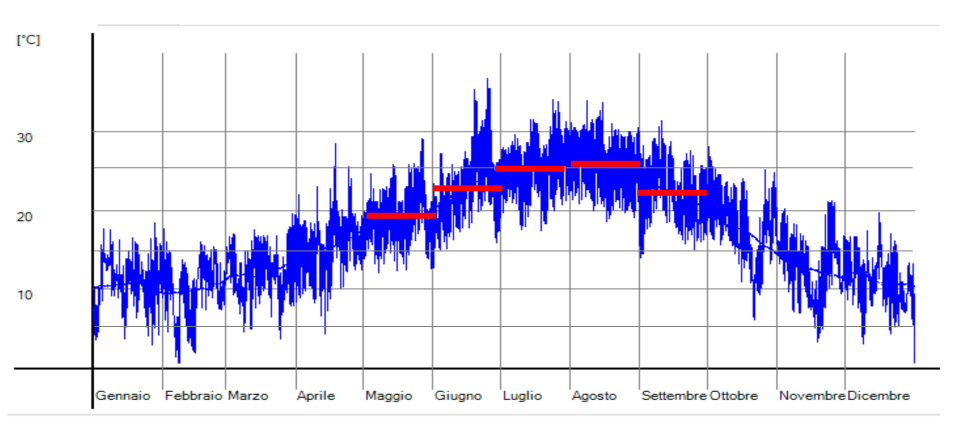
ESEMPIO: DATI CLIMATICI DI NAPOLI (UNI 10349/2016)

Valori medi mensili

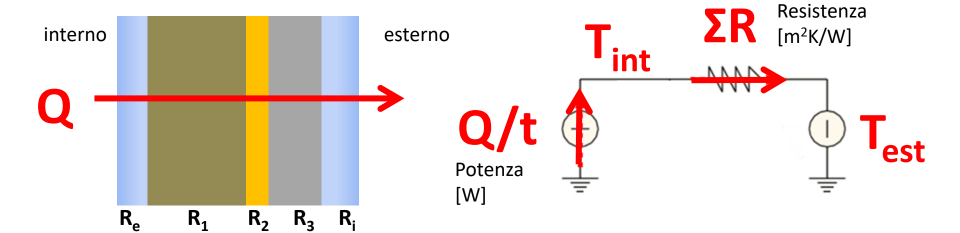


ESEMPIO: DATI CLIMATICI DI NAPOLI (UNI 10349/2016)

Valori medi mensili



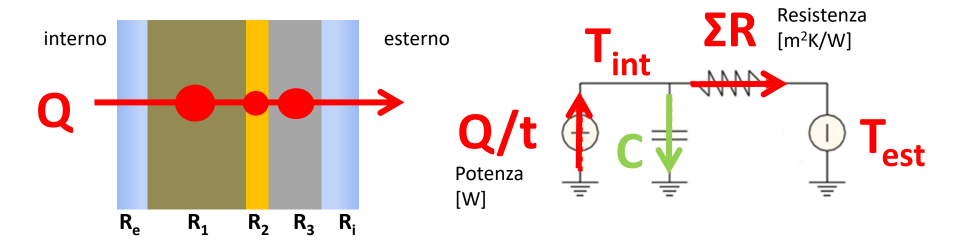
In regime stazionario



$$Q = U \cdot A \cdot (\Delta T) \cdot t$$

$$Q/t = (A/\Sigma R) \cdot (\Delta T)$$
Potenza
$$[W]$$
Resistenze termiche
$$[m^2 K/W]$$

In regime dinamico



 $Q/t = (A/\Sigma R) \cdot (\Delta T) + m \cdot c \cdot \dot{T}$

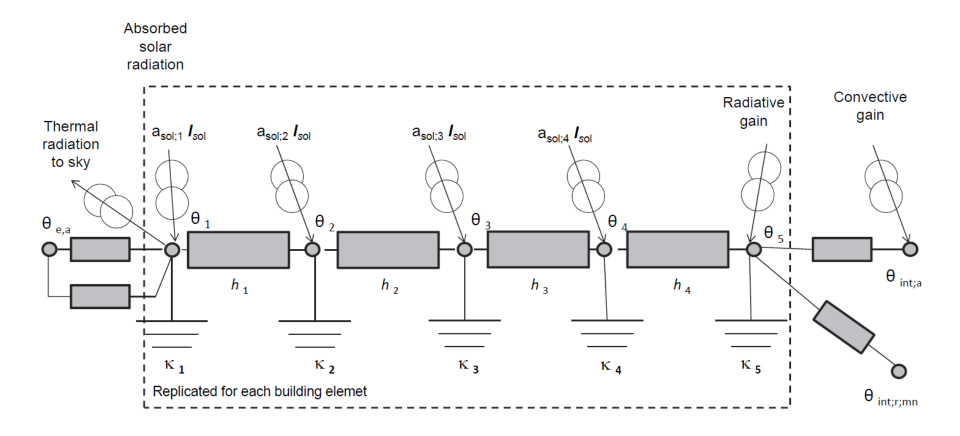
Potenza [W]

Resistenze termiche [m²K/W]

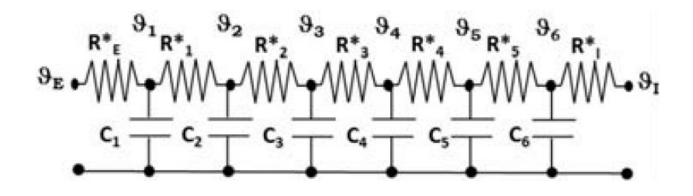
Capacità termica [J/kgK]Variazione della temperatura nel tempo [K]

Effetto d'accumulo

EN ISO 52016 – Schema RC a 5 nodi per le strutture opache



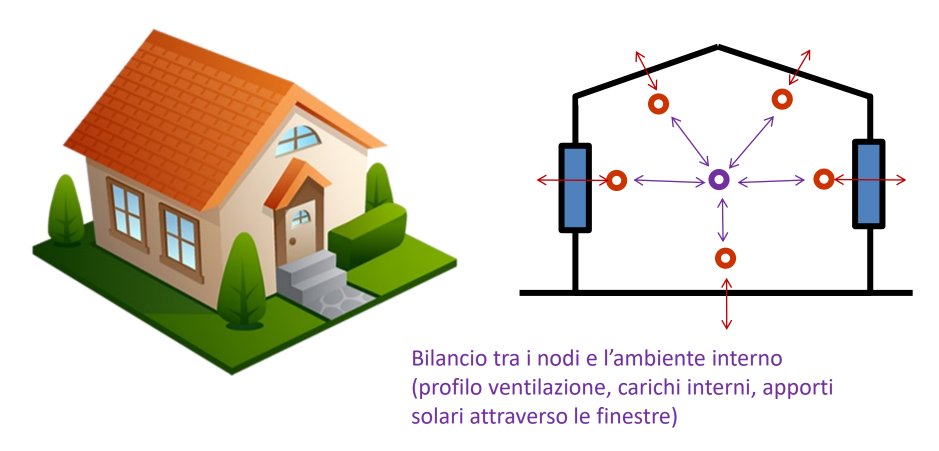
UNI EN ISO 52016 – Schema RC a n nodi per le strutture opache



- Uno o più nodi capacitivi per ciascuno strato
- Due resistenze ogni nodo capacitivo
- Numero di Fourier fissato a 0,5 per definire i nodi di ogni singolo strato

CALCOLO ORARIO IN REGIME DINAMICO

Risoluzione di un sistema lineare a punti concentrati RC (resistenze-condensatori)



Comfort adattivo e temperatura operante estiva

PREVEDERE IL COMFORT

Come si fa a prevedere in fase progettuale se un edificio sarà confortevole?



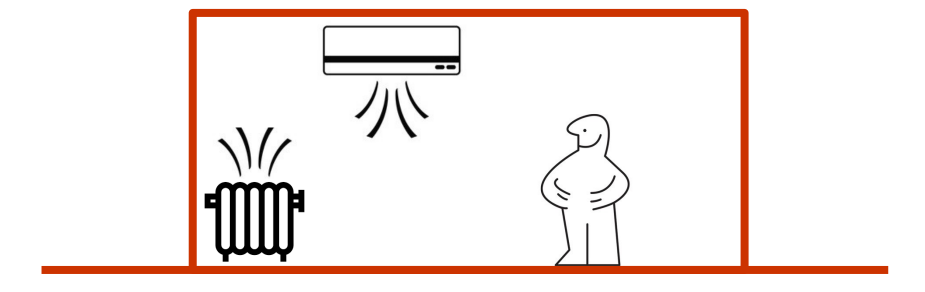
UNI EN 16798-1:2019

Previsione in ambienti in condizioni controllate

Previsione in condizioni non controllate free running









Voto Medio Previsto (Predicted Mean Vote)

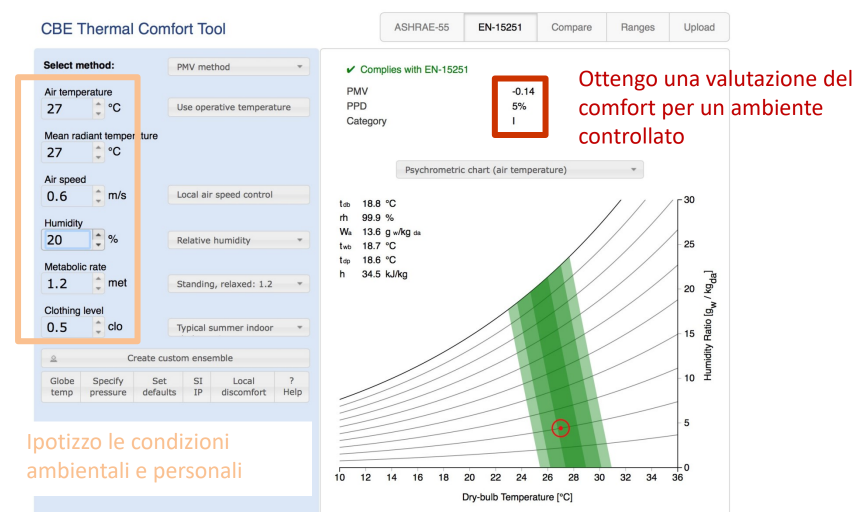
PMV – Scala di sensazione termica a sette punti		
+3	Molto caldo	
+2	Caldo	
+1	Abbastanza caldo	
0	Né caldo né freddo	
-1	Abbastanza freddo	
-2	Freddo	
-3	Molto freddo	

PPD

Previsione Percentuale di Insoddisfatti (Predicted Percentage of Dissatisfied)

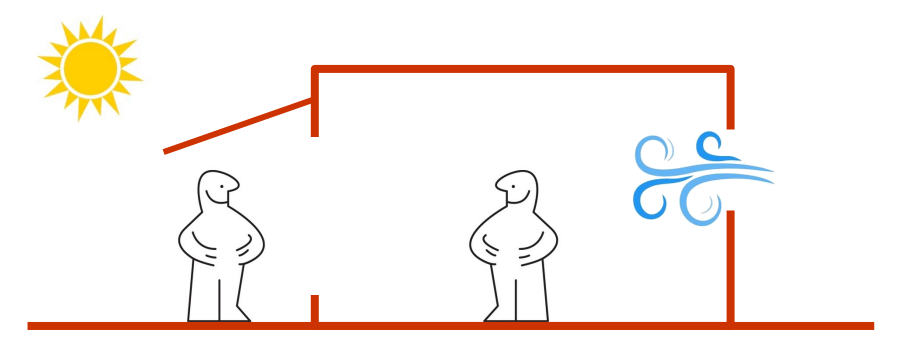
Category	Thermal state of the body as a whole	
	Predicted Percentage of Dissatisfied PPD %	Predicted Mean Vote PMV
I	< 6	-0,2 < PMV < + 0,2
II	< 10	-0,5 < PMV < + 0,5
III	< 15	-0.7 < PMV < +0.7
IV	< 25	-1,0 < PMV < + 1,0

Livello di comfort

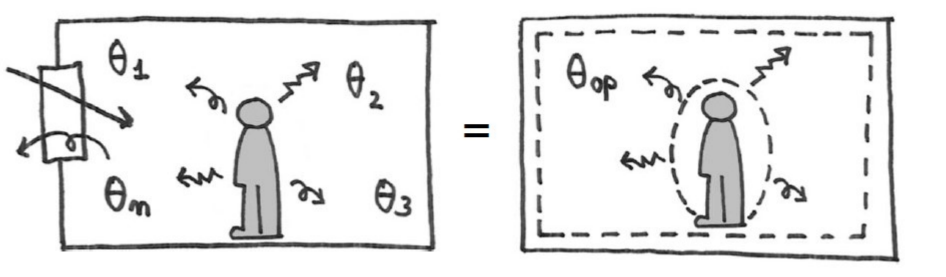


https://comfort.cbe.berkeley.edu/

Il modello del comfort adattivo



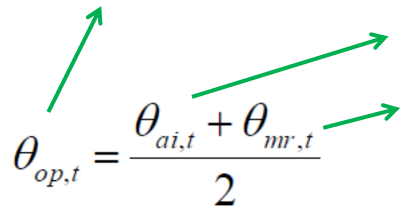
La temperatura percepita = temperatura operante (UNI EN ISO 52016)



Definizione:

la temperatura operante è un parametro fittizio rappresentativo di un ambiente uniforme nel quale un soggetto scambierebbe la stessa potenza termica di un ambiente reale non uniforme.

temperatura operante all'ora t [°C];



temperatura dell'aria interna all'ora t [°C];

temperatura media radiante all'ora t [°C].



Il calcolo di queste grandezze si esegue in regime dinamico, con passo orario e in assenza di impianti.

Modelli previsionali del comfort interno di una stanza in condizioni non controllate (free running)



$$\Theta_{\rm c}=0,33\Theta_{\rm rm}+18,8$$

Category I upper limit: $\Theta_o = 0.33 \Theta_{rm} + 18.8 + 2$

lower limit: $\Theta_o = 0.33 \Theta_{rm} + 18.8 - 3$

Category II upper limit: $\Theta_o = 0.33 \Theta_{rm} + 18.8 + 3$

lower limit: $\Theta_o = 0.33 \ \Theta_{rm} + 18.8 - 4$

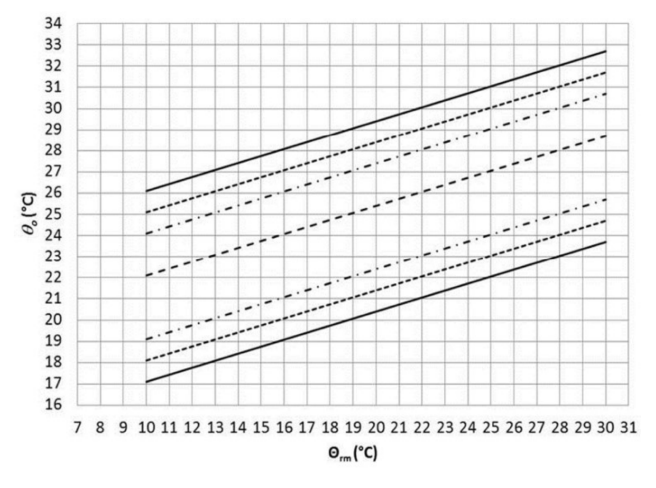
Category III upper limit: $\Theta_o = 0.33 \ \Theta_{\rm rm} + 18.8 + 4$

lower limit: $\Theta_o = 0.33 \Theta_{rm} + 18.8 - 5$

 Θ_o = indoor operative temperature, °C

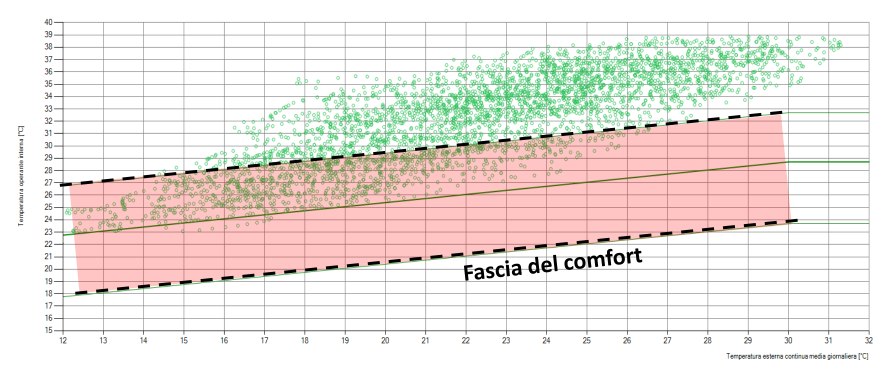
 $\Theta_{\rm rm}$ = running mean outdoor temperature, °C

 Θ_c = Optimal operative temperature, °C



Il modello europeo. Nel grafico sono visualizzati i confini delle categorie di comfort I, II e III secondo la norma UNI EN 16798-1:2019





Il grafico propone la diffusione dei valori di temperatura operante ricavata da una simulazione dinamica rispetto alla temperatura climatica esterna. La condizione di benessere è verificata se il risultato cade all'intero della fascia tratteggiata. Simulazione eseguita con il software ICARO

CRITERI AMBIENTALI MINIMI

CAM EDILIZIA - Decreto 23 giugno 2022 (in vigore dal 4 dicembre 2022)

2.4.2 Prestazione energetica

Criterio

Fermo restando quanto previsto all'allegato 1 del decreto interministeriale 26 giugno 2015 «Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici» e le definizioni ivi contenute e fatte salve le norme o regolamenti locali (ad esempio i regolamenti regionali, ed i regolamenti urbanistici e edilizi comunali), qualora più restrittivi, i progetti degli interventi di nuova costruzione, di demolizione e ricostruzione e di ristrutturazione importante di primo livello, garantiscono adeguate condizioni di comfort termico negli ambienti interni tramite una delle seguenti opzioni:

- a. verifica che la massa superficiale di cui al comma 29 dell'Allegato A del decreto legislativo 19 agosto 2005 n. 192, riferita ad ogni singola struttura opaca verticale dell'involucro esterno sia di almeno 250 kg/m²;
- b. verifica che la trasmittanza termica periodica Yie riferita ad ogni singola struttura opaca dell'involucro esterno, calcolata secondo la UNI EN ISO 13786, risulti inferiore al valore di 0,09 W/m²K per le pareti opache verticali (ad eccezione di quelle nel quadrante Nordovest/Nord/Nord-Est) ed inferiore al valore di 0,16 W/m²K per le pareti opache orizzontali e inclinate.
- c. verifica che il numero di ore di occupazione del locale, in cui la differenza in valore assoluto tra la temperatura operante (in assenza di impianto di raffrescamento) e la temperatura di riferimento è inferiore a 4°C, risulti superiore all'85% delle ore di occupazione del locale tra il 20 giugno e il 21 settembre.

Continua →

CRITERI AMBIENTALI MINIMI

CAM EDILIZIA - Decreto 23 giugno 2022 (in vigore dal 4 dicembre 2022)

Verifica

La Relazione CAM, oltre a quanto chiesto nel criterio "2.2.1-Relazione CAM", include la relazione tecnica di cui al decreto interministeriale 26 giugno 2015 dianzi citato e la relazione tecnica e relativi elaborati di applicazione CAM, nella quale sia evidenziato lo stato ante operam, gli interventi previsti, i conseguenti risultati raggiungibili e lo stato post operam. Per gli edifici storici, la conformità al criterio è verificata tramite gli elaborati indicati nella norma UNI citata.

Per la verifica dinamica oraria del comfort termico estivo la temperatura operante estiva (θo,t) si calcola secondo la procedura descritta dalla UNI EN ISO 52016-1, con riferimento alla stagione estiva (20 giugno – 21 settembre) in tutti gli ambienti principali.

La verifica garantisce quanto segue:

 $|\theta_{0,t} - \theta_{rif}| < 4^{\circ}C$ con un numero di ore di comfort > 85%

dove: $\theta rif = (0.33 \ \theta rm) + 18.8$

dove:

θrm = temperatura esterna media mobile giornaliera secondo UNI EN 16798-1.

Evoluzione legislativa e normativa

La simulazione dinamica degli edifici

EVOLUZIONE LEGISLATIVA E NORMATIVA

Livello legislativo:

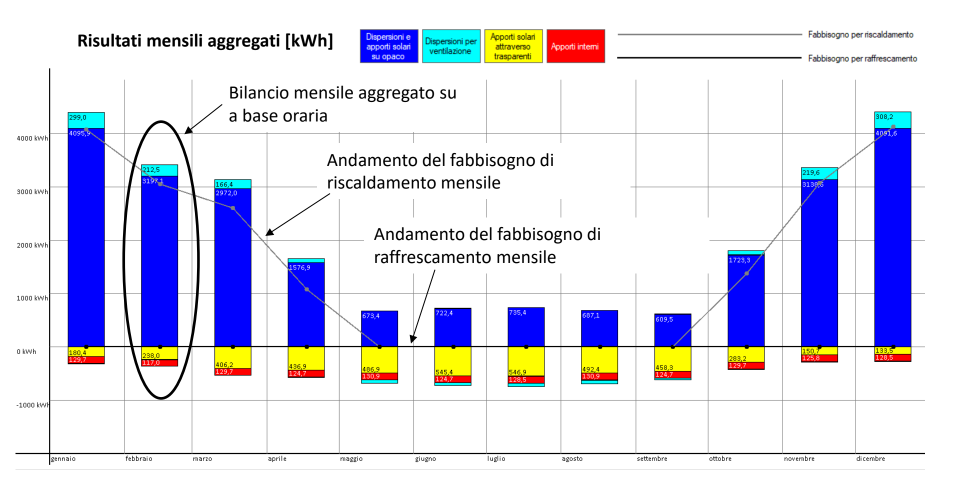
- Nuovi requisiti minimi
- Coordinamento sull'obbligo d'uso del calcolo dinamico

Livello normativo:

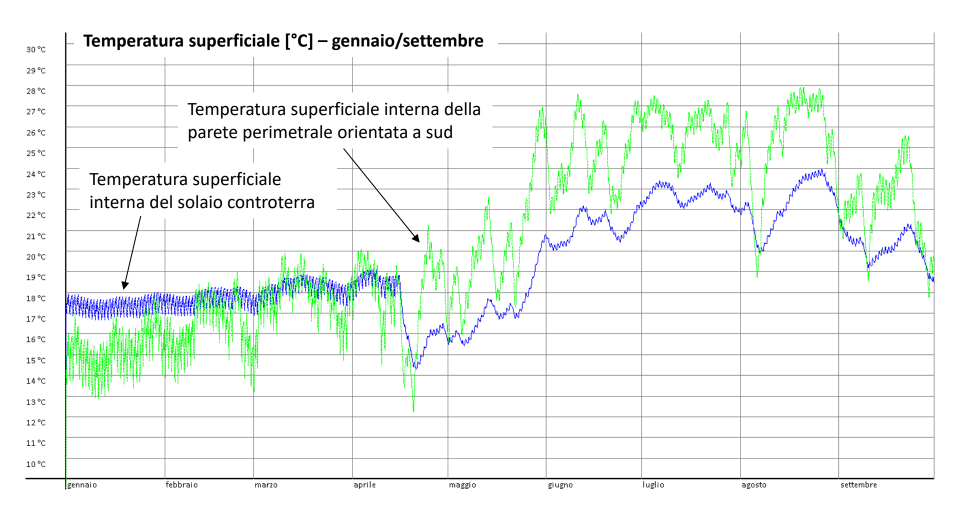
- Nuove UNI/TS 11300 (di raccordo con metodo dinamico)
- Appendice nazionale della UNI EN ISO 52016-1
- Evoluzione norme impiantistiche agganciate alle UNI EN ISO 52016-1



ANALISI DIANIMICA – fabbisogni mensili aggregati

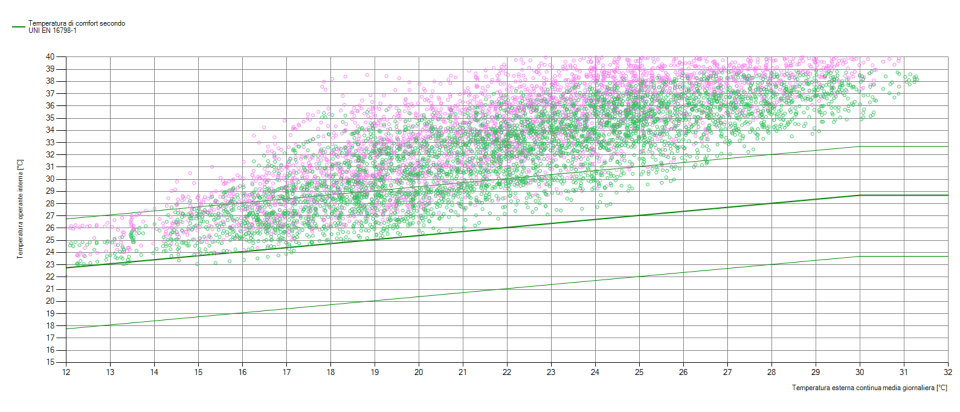


ANALISI DIANIMICA – andamento orario delle temperature

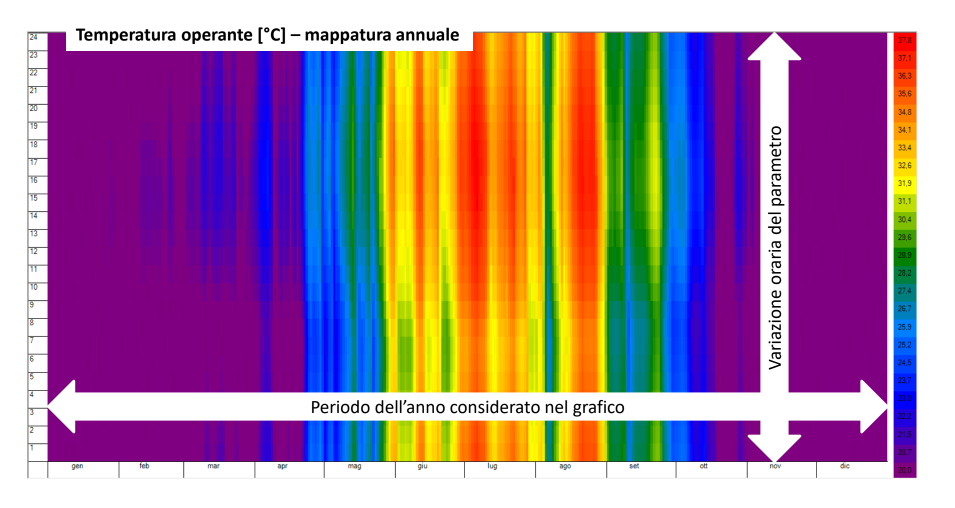


ANALISI DIANIMICA – Analisi del comfort adattivo (CAM)

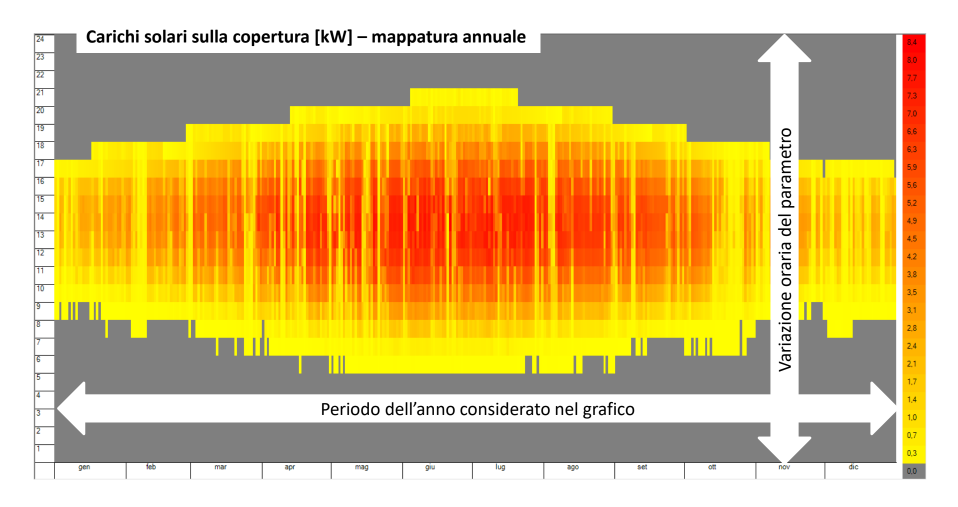
Analisi del comfort adattivo



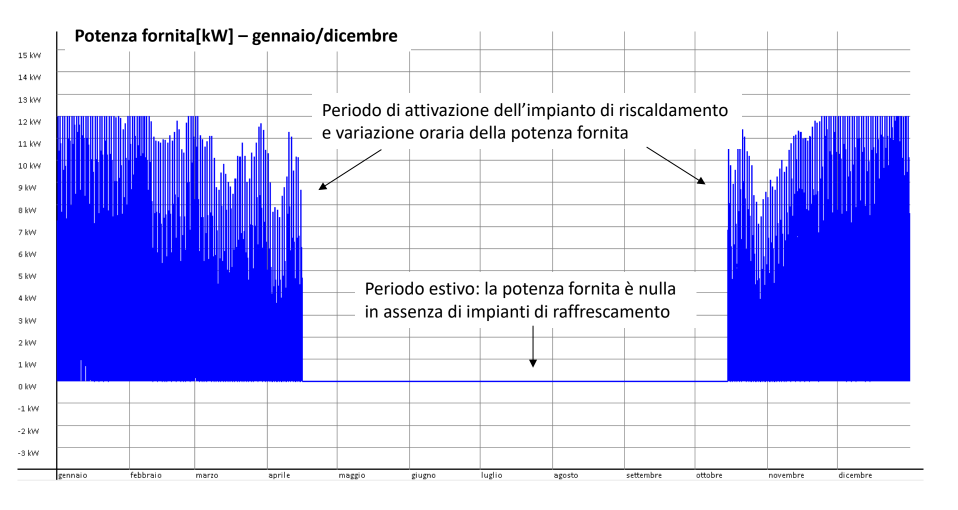
ANALISI DIANIMICA – Studio delle mappe annuali di temperatura



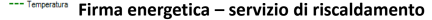
ANALISI DIANIMICA – Studio delle mappe annuali dei carichi solari

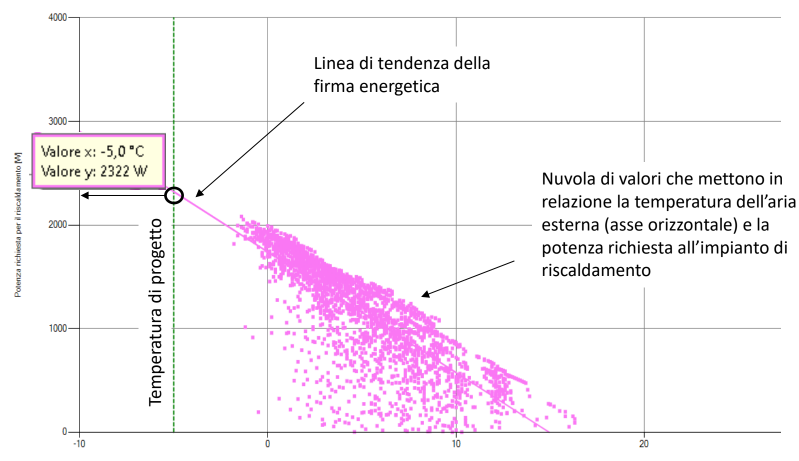


ANALISI DIANIMICA – Analisi della potenza richiesta

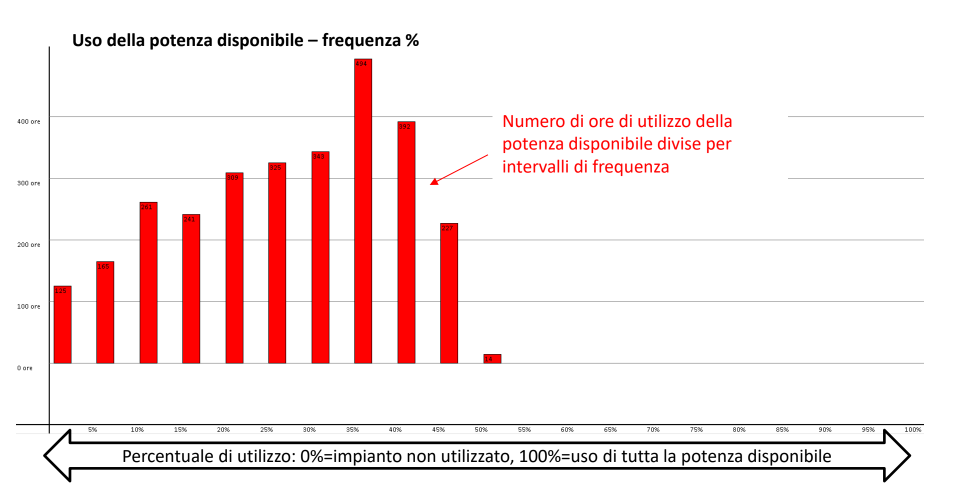


ANALISI DIANIMICA – Analisi della firma energetica





ANALISI DIANIMICA – Valutazione dell'utilizzo della potenza



PROGRAMMA DELL'INCONTRO

09..50 Attivazione collegamento

10.00 Introduzione normativa

Ing. Giorgio Galbusera – ANIT

- Le prestazioni estive dell'involucro opaco
- Requisiti minimi estivi e CAM
- Dai materiali alla stratigrafia: principi per la progettazione estiva
- Il concetto del comfort e l'analisi estiva di una zona termica

11.00 Tecnologie per l'isolamento estivo

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite

- Isolamento dell'involucro
- Esempi di stratigrafie per il contenimento dei consumi invernali ed estivi
- Casi di applicazione e soluzioni tecnologiche

12.00 Risposte a domande online

12.15 Chiusura lavori







Grazie per l'attenzione

Diritti d'autore: la presentazione è proprietà intellettuale dell'autore e/o della società da esso rappresentata. Nessuna parte può essere riprodotta senza l'autorizzazione dell'autore.