



Associazione Nazionale per
l'Isolamento Termico e acustico

Il convegno inizierà alle **ore 10.00**



Il convegno inizierà alle **ore 10.00**

Efficienza energetica, diagnostica e riqualificazione dall'esterno Provincia di Napoli e Salerno



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

Attività istituzionali





soci individuali

4100



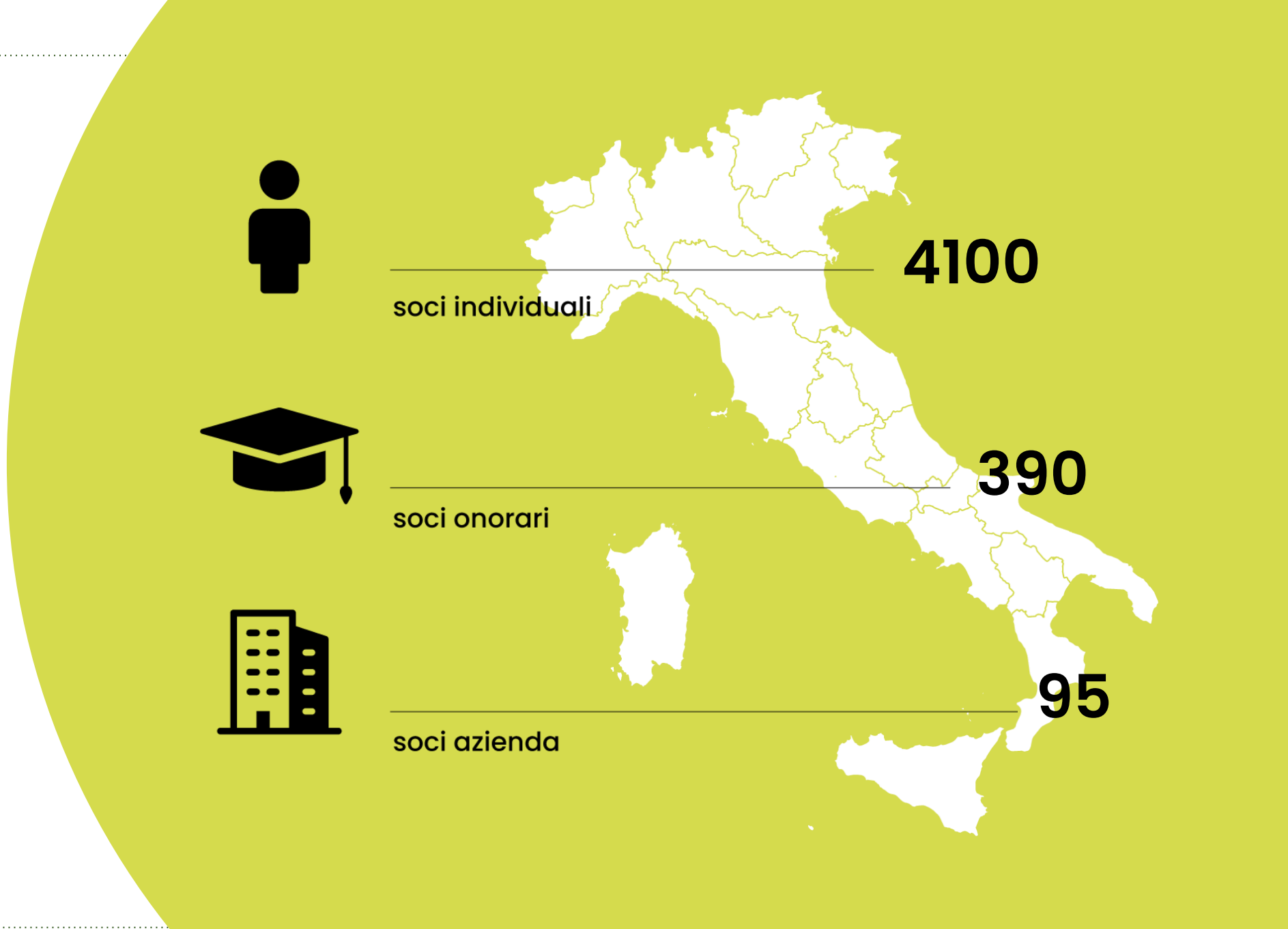
soci onorari

390



soci azienda

95



Servizi per i soci

- Guide
- Chiarimenti tecnici



- Software



PAN



IRIS



APOLLO



LETO



EUREKA



ECHO

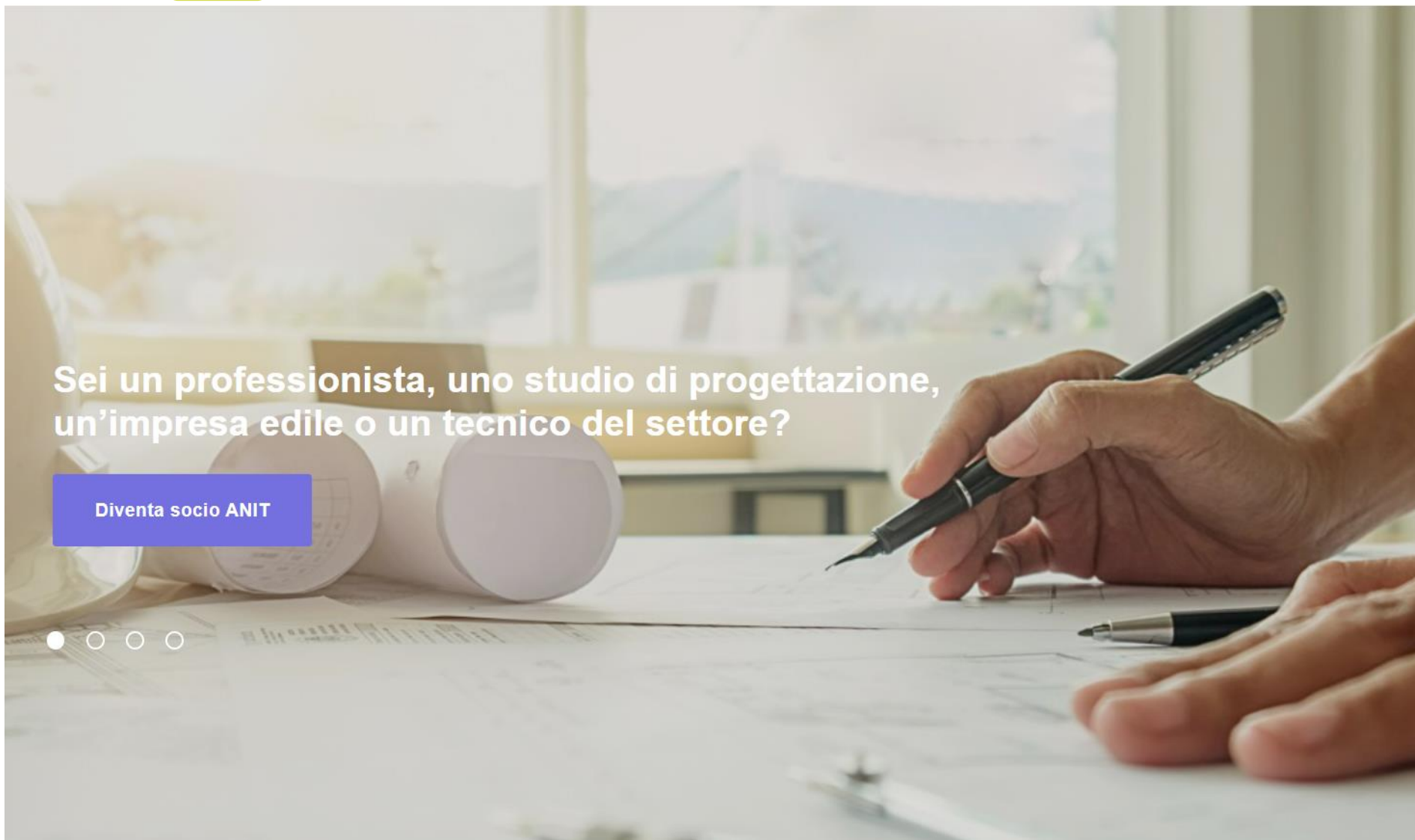
Servizi validi
per **12 mesi**

120€ + IVA

QUOTA SOCIO

Sei un professionista, uno studio di progettazione,
un'impresa edile o un tecnico del settore?

Diventa socio ANIT



Corsi ed eventi



Accedi

[Chi siamo](#) [News](#) [Diventa Socio](#) [Soci ANIT](#) [Leggi e norme](#) [Pubblicazioni](#) [Corsi ed eventi](#) [Software](#) [Contatti](#)

Anit / Corsi

Corsi di formazione

Categoria

Igrotermia

Provincia

Mostra tutte

Parole chiave

Trova

15/11/2023

Simulazione dei ponti termici agli elementi finiti, corso on line

Igrotermia 9 ore



Streaming



Iscrizioni aperte

Iscriviti

30/11/2023

Migrazione del vapore in regime dinamico, corso on line

Igrotermia 9 ore



Streaming



Iscrizioni aperte

Iscriviti

Crediti formativi

INGEGNERI: **2 CFP** accreditato dal CNI
(evento n. 23p80800)

GEOMETRI: **2 CFP** accreditato dal Collegio di
Napoli

PERITI INDUSTRIALI: **2 CFP** accreditato dal
CNPI

ARCHITETTI: **2 CFP** accreditato dall'Ordine di
Napoli

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

Patrocini



Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Napoli



Sponsor tecnici

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di



Programma

9.45 Attivazione collegamento

10.00 Introduzione normativa

Riqualificazione energetica: limiti di legge e opportunità. Il processo di risanamento: diagnosi, progetto e realizzazione. Indagini strumentali per l'efficacia e la durabilità del sistema a cappotto.

Ing. Alessandro Panzeri – ANIT

11.00 Soluzioni tecnologiche

La riqualificazione delle superfici con i sistemi a cappotto (ETICS): norme e prestazioni a confronto.

Fabio Stefanini – San Marco Group Spa

Analisi Termografiche: le misure per la diagnosi energetica

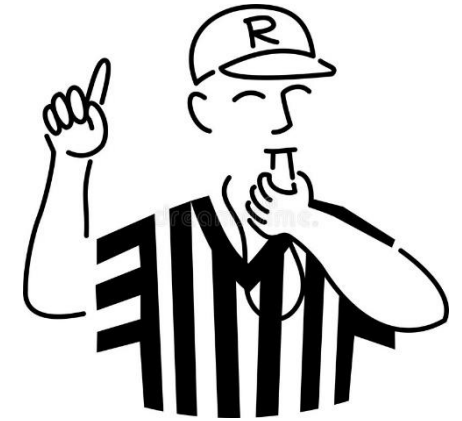
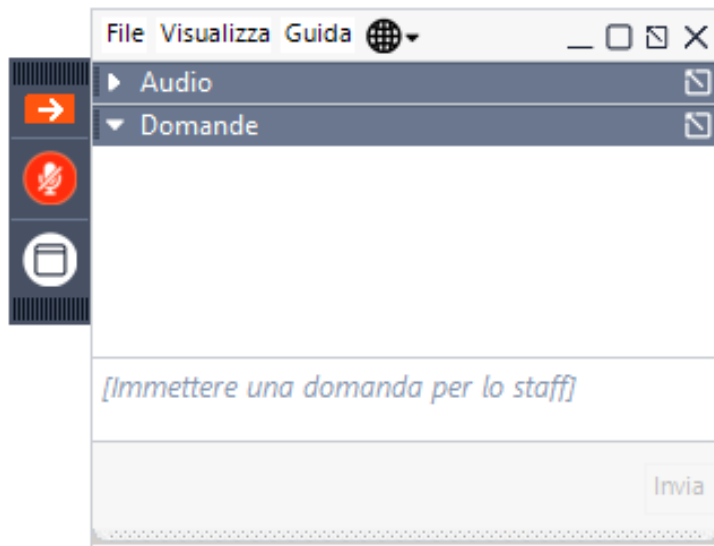
Luca Laudi – Testo Spa

12.00 Risposte a domande online

12.30 Chiusura lavori

Regole di interazione

- Audio: disattivato
- Condivisione schermo: solo del relatore
- Domande: via chat
- Non è possibile registrare l'evento





Introduzione normativa
Riqualificazione energetica: limiti di legge e opportunità. Diagnosi, progetto e realizzazione.

Ing. Alessandro Panzeri

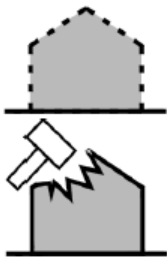

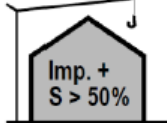
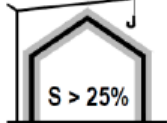
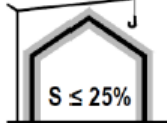
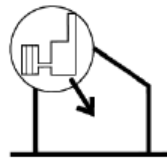
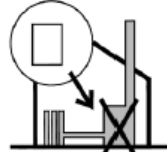
RELAZIONE EX-LEGGE 10

DM Requisiti Minimi
DGR Lombardia
DGR Emilia Romagna
Provincia Autonoma di Trento
DGR Valle D'Aosta
In Piemonte
DM requisiti minimi
// DGR Piemonte



Il DLgs 28/2011 con s.m.i. è vigente in tutto il territorio nazionale.
Posizione DLgs 28/2011 è in contrasto con posizione ADE 488/2021.
Il DLgs 199/2021 all'art. 26 comma 6 limita l'accesso agli incentivi solo per le nuove costruzioni. Nel DLgs 28/2011 la «demolizione e ricostruzione» è «ristrutturazione rilevante».

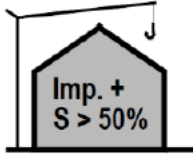
RELAZIONE EX-LEGGE 10

							
E1(1)	A,B,D,F,G, H,J,K,L*,M, P,Q,R,S, T,W,X,Y	B,F,H, K,Q,S, T,W,Y	A,B,D,E,F,G, H,J,K,L*,M, P,Q,R,S, T,W,X,Y	B,C,E,F,I, K, L*	C,E,F,I, K,Q	E, M,N, Q, R,S, U,V, W,X,Y	M,O, Q, R,S, W,X
E1(2)							
E1(3)							
E2							
E3							
E4							
E5							
E7							
E6	A,B,D,F, H,J,K,L*,M, P,Q,R,S, T,W,X,Y	A,B,D,E,F, H,J,K,L*,M, P,Q,R,S, T,W,X,Y					
E8	A,B,F, H,J,K,L*,M, P,Q,R,S, T,W,X,Y		A,B,E,F, H,J,K,L*,M, P,Q,R,S, T,W,X,Y	B,C,E,F, K, L*	C,E,F, K,Q		

RELAZIONE EX-LEGGE 10

Ristrutturazioni importanti di secondo livello e sostituzione di generatori o ristrutturazioni importanti di primo livello?

Il decreto individua la categoria delle “Ristrutturazioni importanti” come segue:



Ristrutturazioni importanti di primo livello (All. 1 Art. 1.4.1)

La ristrutturazione prevede contemporaneamente:

- un intervento che interessa l’involucro edilizio con un’incidenza $> 50\%$ della superficie disperdente lorda complessiva dell’edificio ⁽²⁾;
- la ristrutturazione dell’impianto termico ⁽³⁾ per il servizio di climatizzazione invernale e/o estiva asservito all’intero edificio.

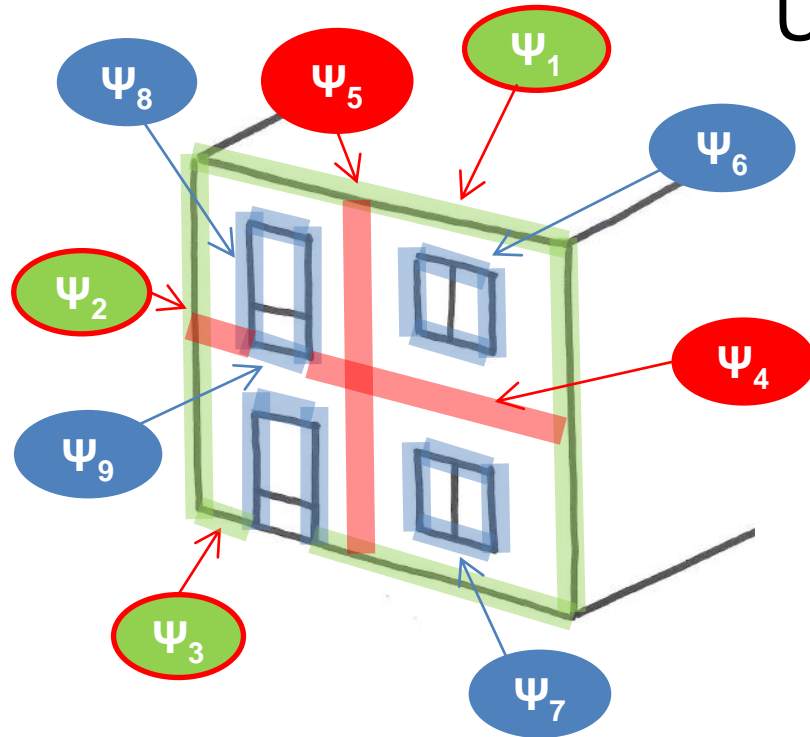
In tal caso i requisiti di prestazione energetica si applicano all’intero edificio e si riferiscono alla sua prestazione energetica relativa al servizio o servizi interessati.

⁽²⁾ Con superficie disperdente si intende la superficie disperdente lorda degli elementi opachi e trasparenti che delimitano il volume a temperatura controllata dall’ambiente esterno e da ambienti non climatizzati quali le pareti verticali, i solai contro terra e su spazi aperti, i tetti e le coperture. **La superficie su cui calcolare la percentuale di intervento è quella dell’involucro dell’intero edificio, costituito dall’unione di tutte le unità immobiliari che lo compongono (FAQ 2.13).**

⁽³⁾ Con ristrutturazione dell’impianto si intende quanto previsto dal DLgs192/2005 All.A, ovvero: “l’insieme di opere che comportano la modifica sostanziale sia dei sistemi di produzione che di distribuzione ed emissione del calore; rientrano in questa categoria anche la trasformazione di un impianto termico centralizzato in impianti termici individuali, nonché la risistemazione impiantistica nelle singole unità immobiliari o parti di edificio in caso di installazione di un impianto termico individuale previo distacco dall’impianto termico centralizzato”. **Su questo tema la FAQ 3.10 di dicembre 2018 ricorda che nel caso in cui si cambi la rete di distribuzione, ma si mantengano gli stessi sistemi di emissione, non si rientra nella definizione di ristrutturazione di impianto.**

U MEDIA COMPRENSIVA DI PONTI TERMICI

$$U_{\text{progetto}} = \frac{\sum_i (A_i \cdot U_i) + \sum_j (\Psi_j \cdot l_j)}{\sum_i A_i} \leq U_{\text{limite}}$$



Dove Ψ è da valutare al:

- 100% se all'interno dell'area
- 50% se al perimetro dell'area
- perimetro? Ponte termico?

Definizione di «ponte termico» del DLgs 192/05 e s.m.i. e indicazioni successive non coerenti

U MEDIA COMPRENSIVA DI PONTI TERMICI

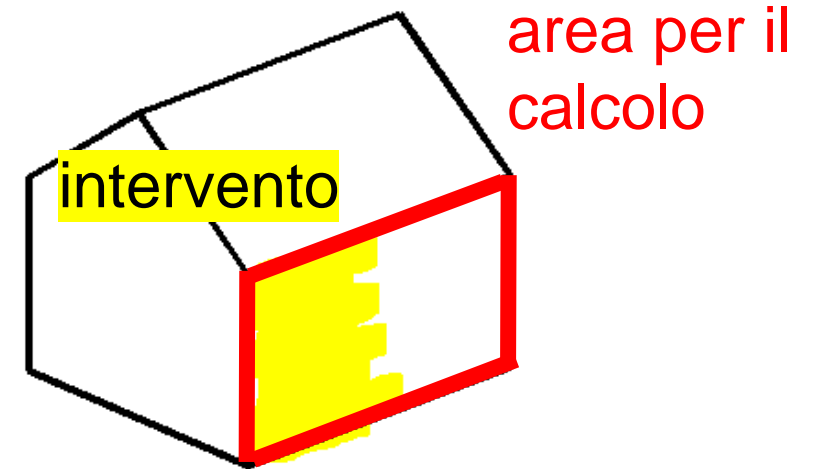
$$U_m = \frac{\Sigma(U_{op} A_{op}) + \Sigma(\Psi L p_{\%})}{\Sigma(A_{op})}$$

H'_T per FACCIATA

Per le ristrutturazioni importanti di 2°liv.

La verifica va effettuata per tutta la superficie di uguale orientamento interessata, completamente o per una porzione, da lavori.

- Nel caso di strutture verticali si considera oggetto di verifica l'intera parete (facciata).



OPPORTUNITA'

28 agosto 2023

 GUIDA
ANIT
Riservata
ai Soci

DETRAZIONI: IL SUPERBONUS

Regole, limiti e criteri di accesso al Superbonus
per l'edilizia aggiornati con il DL 176/2022



ANIT 

Tutti i diritti sono riservati.
Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta o divulgata senza l'autorizzazione scritta.
Questa guida è aggiornata alla data sopra indicata. Verificate sul [SITO ANIT](#) la presenza di versioni più recenti

24 luglio 2023

 GUIDA
ANIT
Riservata
ai Soci

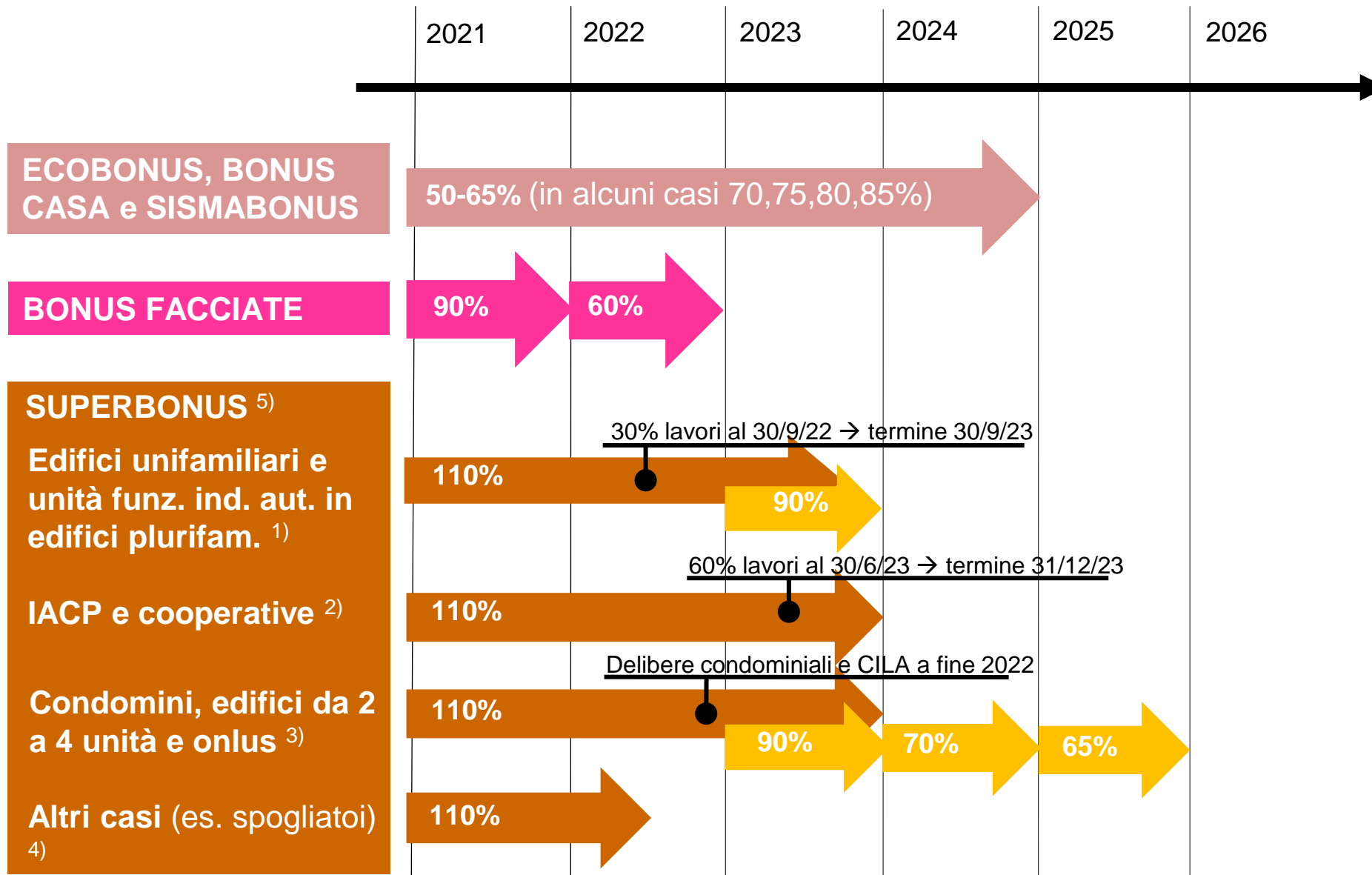
CAM CRITERI AMBIENTALI MINIMI

Regole per l'edilizia in vigore
dal 4 dicembre 2022 (Decreto 23 giugno 2022)



ANIT 

Tutti i diritti sono riservati.
Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta o divulgata senza l'autorizzazione scritta.





Allegato E

LIMITI PER TUTTE LE DETRAZIONI IN VIGORE PRIMA E DOPO IL 6 OTTOBRE 2020

Valori di trasmittanza massimi consentiti per l'accesso alle detrazioni

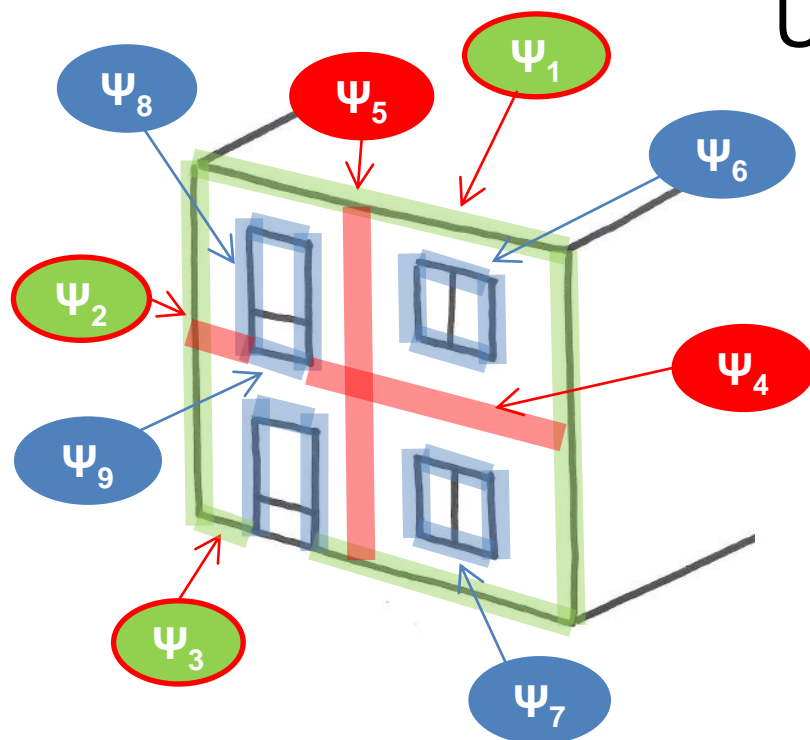
Zona climatica	Strutture opache verticali		Strutture opache orizzontali o inclinate				Finestre comprensive di infissi	
			coperture		pavimenti			
	DM 26/01/10	DM 06/08/20	DM 26/01/10	DM 06/08/20	DM 26/01/10	DM 06/08/20	DM 26/01/10	DM 06/08/20
A	0,54	0,38	0,32	0,27	0,60	0,40	3,7	2,60
B	0,41	0,38	0,32	0,27	0,46	0,40	2,4	2,60
C	0,34	0,30	0,32	0,27	0,40	0,30	2,1	1,75
D	0,29	0,26	0,26	0,22	0,34	0,28	2,0	1,67
E	0,27	0,23	0,24	0,20	0,30	0,25	1,8	1,30
F	0,26	0,22	0,23	0,19	0,28	0,23	1,6	1,00






Allegato E

U MEDIA ECO BONUS

$$U_{\text{progetto}} = \frac{\sum_i (A_i \cdot U_i) + \cancel{\sum_j (\Psi_j \cdot l_j)}}{\sum_i A_i} \leq U_{\text{limite}}$$



Dove Ψ è da valutare al:

-  - 0%
-  - 0%
-  - 0%

U MEDIA ECO BONUS



FAQ n.8. L'allegato E del decreto del Ministro dello sviluppo Economico di concerto con il Ministro dell'Economia e delle Finanze, il Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ed il Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti 08 agosto 2020, riporta la frase "Ai sensi delle norme UNI EN ISO 6946, il calcolo della trasmittanza delle strutture opache non include il contributo dei ponti termici". Ciò significa che i valori riportati in tabella in fase di verifica non devono tenere conto dei ponti termici?

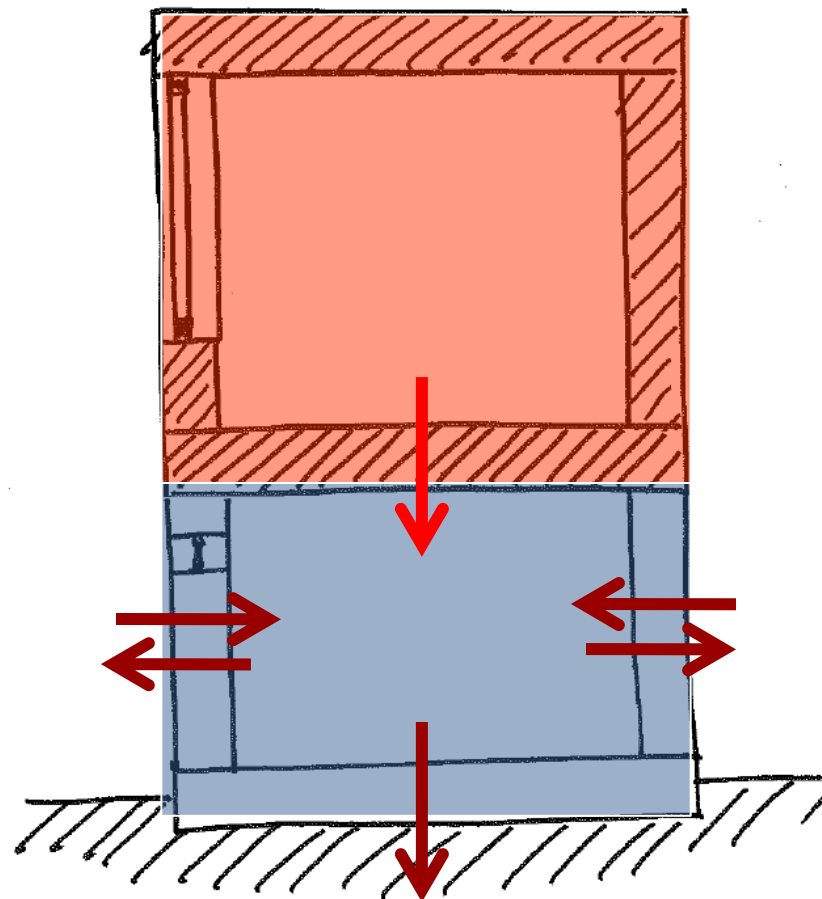
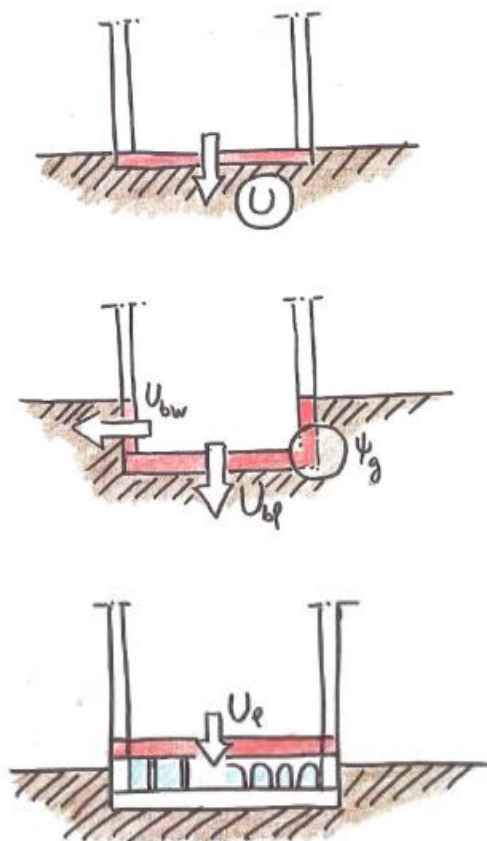
Si, i valori delle trasmittanze in tabella non tengono conto dei ponti termici ma costituiscono il limite del valore medio determinato dividendo la somma dei prodotti delle singole trasmittanze termiche per la loro superficie d'influenza per la superficie complessiva dell'intervento, fermo restando che comunque debbono essere effettuate, comunque, le verifiche previste dal decreto 26/06/2015 "requisiti minimi".




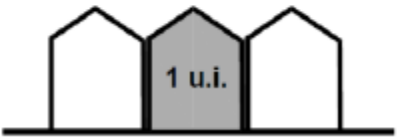


U MEDIA ECO BONUS

Allegato E


- Dispersioni verso/attraverso locali non riscaldati?
- Dispersioni verso/attraverso il terreno?

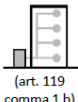
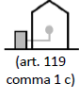



EDIFICIO OGGETTO DI INTERVENTO

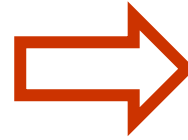
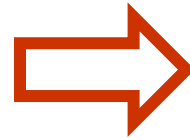
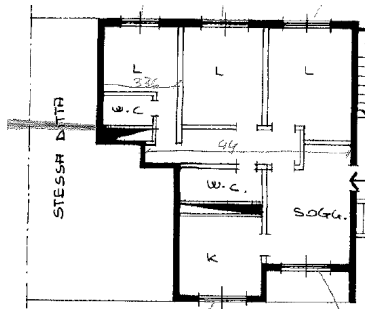
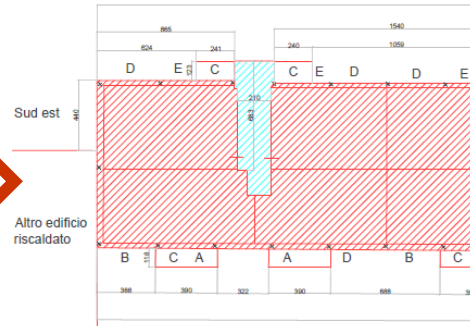
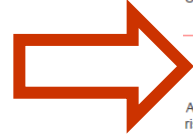
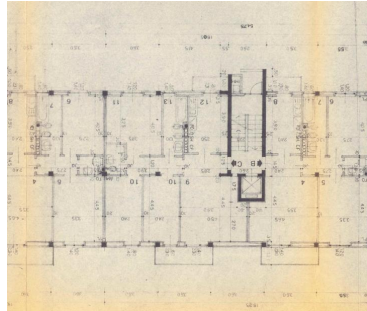
TIPOLOGIA DI EDIFICI (Legge 77/20, art. 119 comma 1)	Unità immobiliari	
 <p>(art. 119 comma 1a,1c)</p>	<p>Edificio unifamiliare</p>	<p>1</p>
 <p>(art. 119 comma 1a,1b,1bis)</p>	<p>Unità immobiliare in edificio plurifamiliare con entrambi i criteri rispettati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funzionalmente indipendente (vedi anche DM requisiti Ecobonus, art. 1, comma 3, punto i) • Accesso autonomo dall'esterno (vedi anche DM requisiti Ecobonus modificato dal Legge 126/20, art. 1, comma 3, punto i) 	<p>1</p>
 <p>(art. 119 comma 9)</p>	<p>Edificio composti da 2 a 4 unità immobiliari</p> <ul style="list-style-type: none"> • distintamente accatastate posseduti da un unico proprietario o in comproprietà da più persone fisiche 	<p>Da 2 a 4</p>
 <p>(art. 119 comma 1)</p>	<p>Edificio condominiale</p> <ul style="list-style-type: none"> • nell'accezione descritta nella Circolare 24/20 dell'Agenzia delle Entrate, punto 1.1 "Condomini" 	<p>Nr. u.i. del condominio comprese le pertinenze</p>

INTERVENTI TRAINANTI

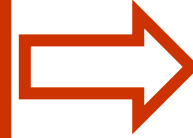
INTERVENTI TRAINANTI DI EFFICIENZA ENERGETICA (art. 119 comma 1)		
110%	 <p>(art. 119 comma 1 a)</p>	<p>Isolamento termico delle superfici disperdenti opache verticali, orizzontali e inclinate Spesa ammessa da 50.000 a 30.000€ /u.i. in relazione al numero di u.i.</p> <p>Requisiti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Superficie di intervento superiore al 25% della disperdente complessiva • $U_{UNI EN ISO 6946} < U_{DM}$ requisiti Ecobonus • Materiali isolanti con rispetto requisiti di isolamento termico e CAM • Eccezione: isolamento della copertura dei sottotetti non riscaldati

110%	 <p>(art. 119 comma 1 b)</p>	<p>Sostituzione degli impianti di condizionamento invernale esistenti con impianti centralizzati – spesa ammessa da 15.000 a 20.000 € /u.i. in relazione al numero di u.i. I requisiti variano in base alla tipologia di intervento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sostituzione di generatori di calore con caldaia a condensazione • sostituzione di generatori di calore con generatori a pompa di calore • sostituzione di generatori di calore con impianti ibridi • in alcuni casi specifici allaccio al teleriscaldamento (comuni montani...)
110%	 <p>(art. 119 comma 1 c)</p>	<p>Sostituzione degli impianti di condizionamento invernale esistenti in edifici unifamiliari Spesa ammessa di 30.000 € I requisiti variano in base alla tipologia di intervento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sostituzione di generatori di calore con caldaia a condensazione • sostituzione di generatori di calore con generatori a pompa di calore • sostituzione di generatori di calore con impianti ibridi • in alcuni casi specifici anche l'allaccio al teleriscaldamento (comuni montani...) o caldaia a biomassa (aree non metanizzate senza procedure di infrazione europee)
		<p>Agli interventi descritti possono essere abbinati a quelli descritti quali l'installazione di impianti fotovoltaici, microcogeneratori e collettori solari.</p>
110%	 <p>(art. 119 comma 4)</p>	<p>Interventi di messa in sicurezza sismica Spesa ammessa di 96.000 € / u.i.</p> <ul style="list-style-type: none"> • la detrazione non è applicabile per edificio in zona 4 • detrazione aumentata del 50% per interventi relativi a edifici danneggiati situati in specifiche zone colpite da eventi

NUCLEI DI CALCOLO 110



Software con validazione CTI



APE

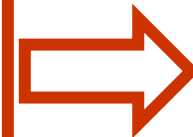
Classe	EPi (kWh/m²)	Classe	EPi (kWh/m²)
D	29.9 - 44.8	D	29.2 - 43.7
E	44.8 - 59.8	E	43.7 - 58.3
F	59.8 - 74.7	F	58.3 - 72.9
G	74.7 - 89.6	G	72.9 - 87.5
H	89.6 - 112.0	H	87.5 - 109.3
I	112.0 - 149.4	I	109.3 - 145.8
J	149.4 - 194.2	J	145.8 - 189.5
K	194.2 - 261.4	K	189.5 - 255.1
L	261.4 - 278.53	L	255.1 -

U_{media} e H'_T

Spazio	Prospetto	U _{media} (W/m²K)	H' _T (W/m²K)	Verifica
1	Edificio 1 - Prospetto Est	0.202	0.202	✓
2	Edificio 1 - Prospetto Sud	0.192	0.192	✓
3	Edificio 1 - Prospetto-Ovest	0.211	0.211	✓
4	Edificio 1 - Prospetto-Nord	0.194	0.194	✓
5	Edificio 2 - Prospetto Est	0.196	0.196	✓
6	Edificio 2 - Prospetto Sud	0.175	0.175	✓
7	Edificio 2 - Prospetto-Ovest	0.211	0.211	✓
8	Edificio 2 - Prospetto-Nord	0.194	0.194	✓
9	Edificio 3 - Prospetto Est	0.192	0.192	✓
10	Edificio 3 - Prospetto Sud	0.192	0.192	✓
11	Edificio 3 - Prospetto-Ovest	0.202	0.202	✓
12	Edificio 3 - Prospetto-Nord	0.181	0.181	✓
13	Edificio 1+2+3 - Capotutte	0.191	0.191	✓

Spazio	Prospetto	U _{media} (W/m²K)	H' _T (W/m²K)	Verifica
1	Edificio 1	0.191	0.191	✓
2	Edificio 2	0.181	0.181	✓
3	Edificio 3	0.191	0.191	✓
4	Edificio 1+2+3	0.181	0.181	✓

Spazio	Disposizione	H' _T (W/m²K)	Verifica
1	Edificio 1 - Prospetto Nord	0.209	✓
2	Edificio 1 - Prospetto Est	0.225	✓
3	Edificio 1 - Prospetto Sud	0.204	✓
4	Edificio 1 - Prospetto Ovest	0.302	✓
5	Edificio 2 - Prospetto Nord	0.228	✓
6	Edificio 2 - Prospetto Est	0.275	✓
7	Edificio 2 - Prospetto Sud	0.223	✓
8	Edificio 2 - Prospetto Ovest	0.315	✓
9	Edificio 3 - Prospetto Nord	0.209	✓
10	Edificio 3 - Prospetto Est	0.181	✓
11	Edificio 3 - Prospetto Sud	0.225	✓
12	Edificio 3 - Prospetto Ovest	0.33	✓
13	Edificio 1+2+3 - Capotutte	0.181	✓



Software in accordo con normativa

DEFINIZIONE DI DIAGNOSI

Def.1: ispezione sistematica ed analisi degli usi e **consumi di energia** di un sito, un sistema o di una organizzazione finalizzata ad identificare i flussi energetici ed il potenziale **per il miglioramento dell'efficienza energetica** ed a riferire in merito ai risultati – UNI CEI EN 16247-1

Def. 2: procedura sistematica finalizzata a ottenere un'adeguata conoscenza del profilo di **consumo energetico** di un edificio o gruppo di edifici, di un'attività o impianto industriale o commerciale o di servizi pubblici o privati, a individuare e quantificare **le opportunità di risparmio energetico sotto il profilo costi-benefici** e a riferire in merito ai risultati. DLgs 102 e s.m.i.

NORME DI RIFERIMENTO

UNI CEI EN 16247-1 e 2, norme quadro diagnosi



UNI TR 11775 (marzo 2020), linee guida di applicazione della norma quadro



UNI CEI EN 16247-5
Competenze auditor energetica



UNI TS 11300
UNI EN ISO 52016
Modello di calcolo previsionale

SOGGETTO CHE REALIZZA LE DIAGNOSI

Il soggetto è «l'auditor energetico» che **realizza** la diagnosi.

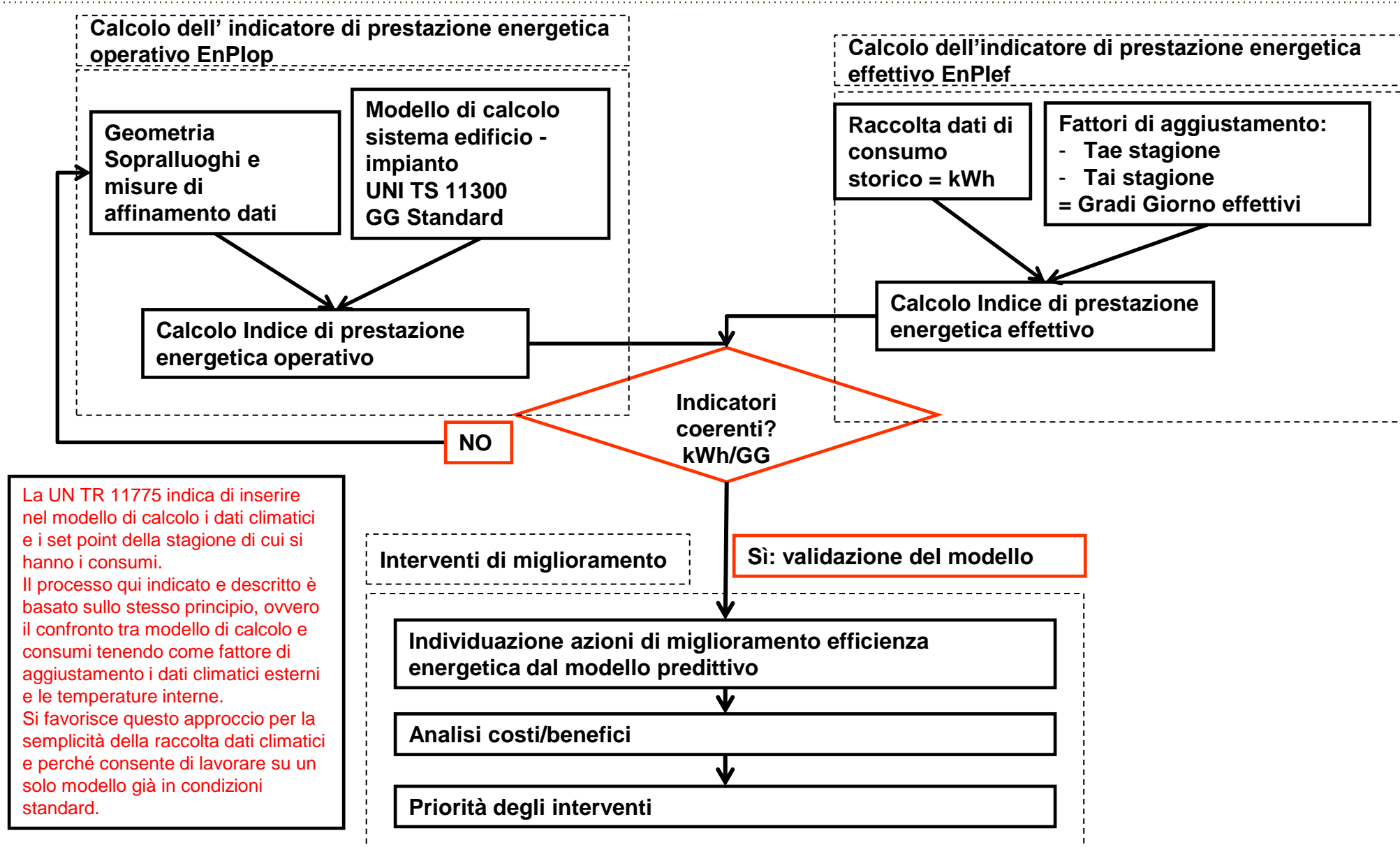
Per le UNI TR 11775 il soggetto è il **ReDE**, referente della diagnosi: professionista (libero o associato, società di servizi (pubbliche o private – anche società di ingegneria) e enti pubblici indipendenti.

Competenze: UNI CEI EN 16247-5

Esistono schemi di certificazione volontaria per la figura di auditor energetico in accordo con UNI CEI EN 16247-5 realizzati da enti di certificazione privati.



L'EGE, esperto in gestione energia, è un «gestore dell'energia» e può essere anche auditor energetico.



La UN TR 11775 indica di inserire nel modello di calcolo i dati climatici e i set point della stagione di cui si hanno i consumi. Il processo qui indicato e descritto è basato sullo stesso principio, ovvero il confronto tra modello di calcolo e consumi tenendo come fattore di aggiustamento i dati climatici esterni e le temperature interne. Si favorisce questo approccio per la semplicità della raccolta dati climatici e perché consente di lavorare su un solo modello già in condizioni standard.

NORME DI RIFERIMENTO

Modello di calcolo UNI TS 11300 – dati in ingresso

Le UNI TS 11300 possono essere impiegate per “stimare l’effetto di possibili interventi di risparmio energetico su un edificio esistente, calcolando il fabbisogno di energia prima e dopo ciascun intervento”.

Tipo di valutazione		Dati in ingresso		
		Uso	Clima	Edificio
A1	Sul progetto	Standard	Standard	Progetto
A2	Standard	Standard	Standard	Reale
A3	Adattata all’utenza	In funzione dello scopo	In funzione dello scopo	Reale

Lo scopo di una diagnosi per condomini nell’attuale contesto è definito dai criteri:

- adeguatezza, completezza, rappresentatività, utilità e verificabilità
- + poter eventualmente indicare la bozza di APE
- + poter eventualmente indicare il rispetto di limiti legislativi

Per interventi su edifici esistenti è una valutazione mista A1 e A2 prevista dalle UNI TS 11300

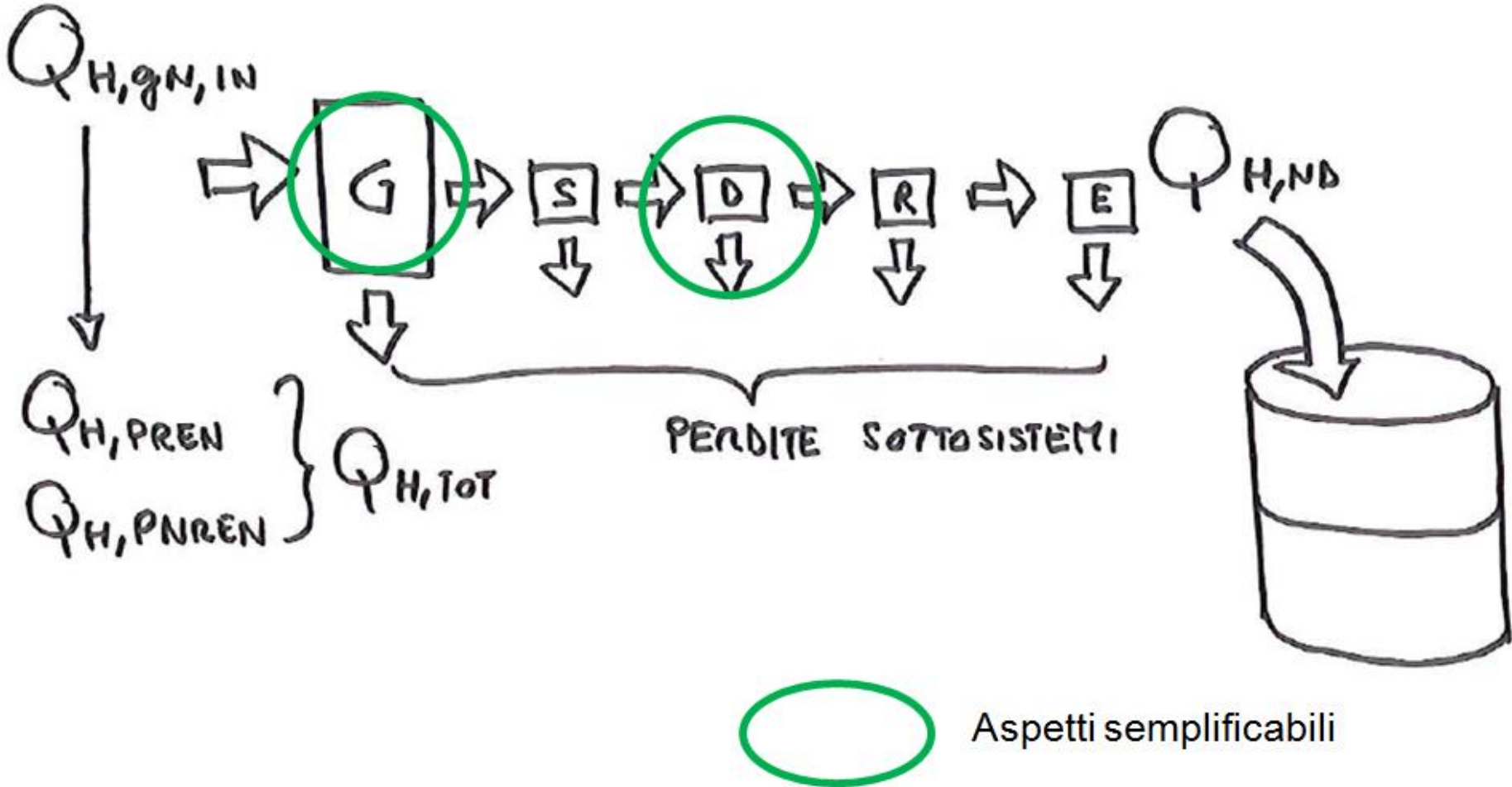
DATI IN INGRESSO IN A2 o A3

Tipo di dato		Valutazione progetto A1	Valutazione standard A2	Valutazione adattata all'utenza A3
Uso	Temperatura interna	20 °C per le principali destinazioni d'uso		Come A1/A2, oppure in funzione ai profili di utilizzo dell'edificio
Clima	Temperatura e irraggiamento solare	In accordo con UNI 10349		-
Edificio	Trasmittanza dei componenti opachi	Stabiliti in accordo con UNI EN ISO 6946	Come A1, oppure per edifici esistenti possono essere ricavati da UNI/TR 11552, o letteratura tecnica	
Edificio	Trasmittanza dei componenti trasparenti	Calcolo in accordo con UNI EN ISO 10077-1 o valore del fabbricante UNI EN 14351-1 oppure in mancanza di dati in accordo con prospetto B.1 e B.2		
Edificio	Ponti termici	Valutazioni in accordo con calcolo numerico UNI EN ISO 10211 e atlanti ponti termici conformi alla UNI EN ISO 14683	Come A1, oppure per edifici esistenti metodi di calcolo manuali conformi alla UNI EN ISO 14683. Sempre escluso uso abaco delle UNI EN ISO 14683	
Edificio	Scambio termico verso ambiente non climatizzato	Calcolo analitico del coefficiente $b_{tr,U}$ in accordo con paragrafo 11.2	Come A1, oppure per edifici esistenti tabelle con valori precalcolati di $b_{tr,U}$ (prospetto 7)	

DATI IN INGRESSO IN A2 o A3

Tipo di dato		Valutazione progetto A1	Valutazione standard A2	Valutazione adattata all'utenza A3
Edificio	Scambio termico verso il terreno	Calcolo analitico delle dispersioni in accordo con UNI EN ISO 13370	Come A1, oppure per edifici esistenti tabelle con valori precalcolati di $b_{tr,U}$ (prospetto 7)	
Uso	Ricambi orari	Valutazioni standard basate sulla presenza o meno di impianti e sulle portate minime e medie di ventilazione		Come A1/A2, oppure è possibile eseguire valutazioni più accurate
Uso	Apporti interni	Valutazione progetto e standard in funzione della destinazione d'uso		Come A1/A2, oppure dati diversi e più accurati con profili di carico
Edificio	Capacità termica	Calcolo analitico delle singole capacità termiche interne delle strutture in accordo UNI EN ISO 13786	Come A1, oppure per edifici esistenti con valore tabellare medio (prospetto 22)	
Uso	Attenuazione	Valutazione con funzionamento dell'impianto continuo		Valutazione in riferimento al punto 13.2 della UNI EN ISO 13790 con alcuni casi in appendice G

FABBISOGNO ENERGETICO



FABBISOGNO ENERGETICO E INDICI

Importanza di saper distinguere tra:

$Q_{H,gn,out}$ = teleriscaldamento

$Q_{H,gn,in}$ = dato per la diagnosi

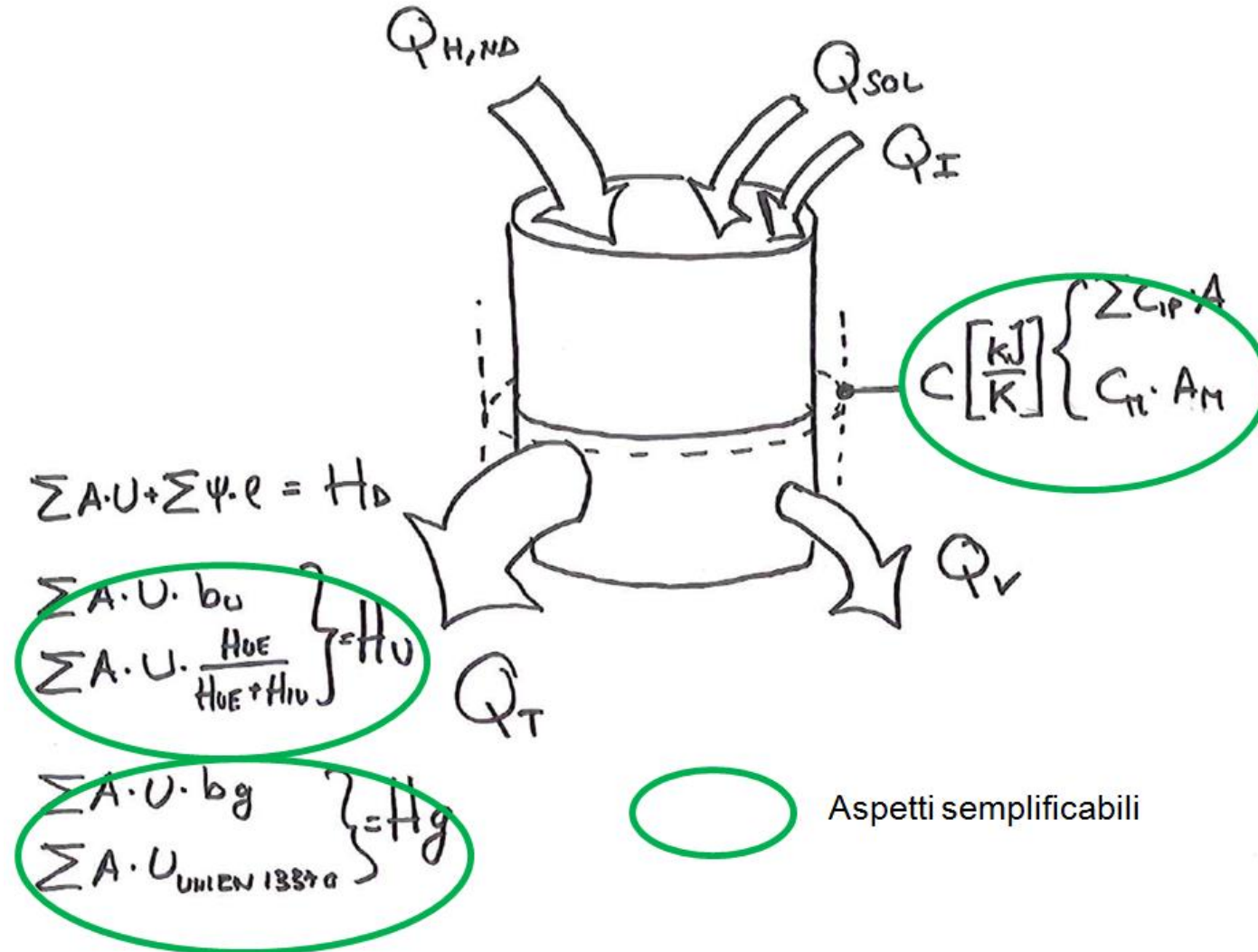
$Q_{H,pren}$ = dato utile al rispetto del DLgs 28/2011

$Q_{H,pnren}$ = dato che certifica l'edificio

$Q_{H,tot}$ = dato che contribuisce al rispetto della legge

$Q_{gl,tot}$ = dato per il limite di legge

ANALOGIA IDRAULICA



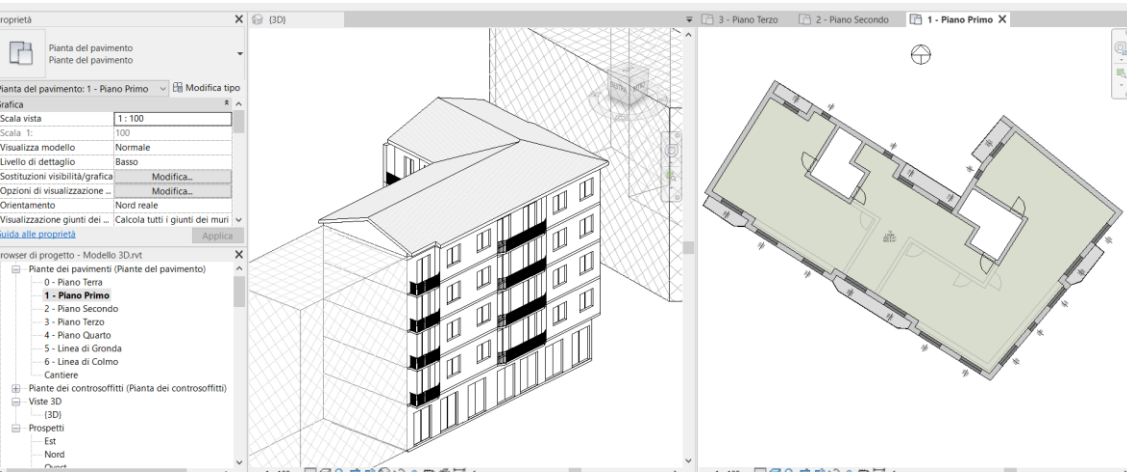
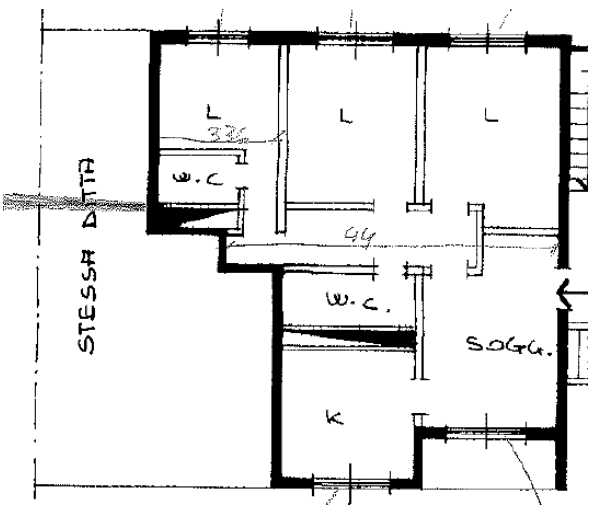
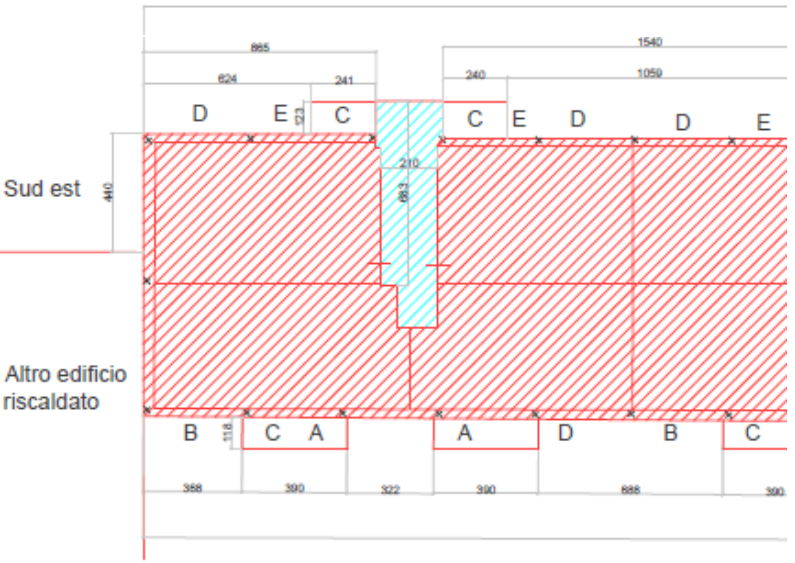
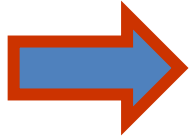
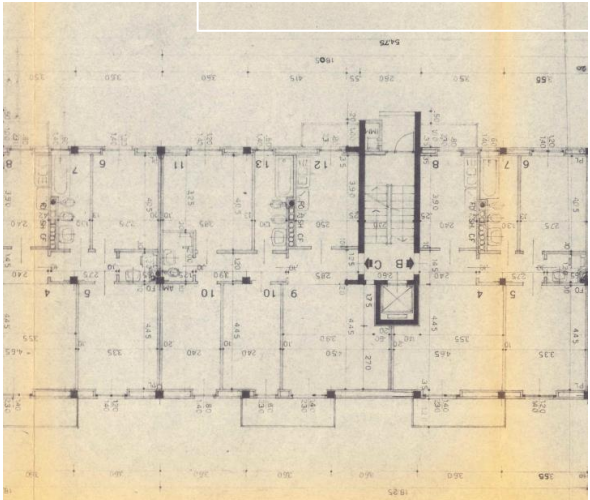
RACCOLTA DOCUMENTAZIONE TECNICA

Planimetrie, abachi serramenti, prospetti, sezioni, ecc.

Scopo:

- avere un input rilevante con poca incertezza
- la geometria influenzerà anche la valutazione degli interventi proposti sia come dato energetico, di risparmio e di costo
- la geometria influenza pesantemente i requisiti di accesso all'Eco-bonus e il rispetto della legislazione vigente
 - valutazione Umedia (ponti termici lineari e superfici disperdenti)
 - valutazione della superficie complessiva disperdente (riqualificazione energetica o ristrutturazione secondo livello?) e 65% o 70%?

LA REALTA'



GEOMETRIA – STRUTTURE OPACHE VS EDIFICIO RIF.

Nome	Livello	Edificio	Altezza Netta	Area Netta	Volume Netto	Altezza Lorda	Area Lorda	Volume Lordo	Tipo di Zona	Subalterno
Sottotetto	secondo	1	1.10	80.0	40	1.20	110.0	50	ZNR	2
Serra	terra	1	2.79	13.0	36	3.09	14.2	44	ZNR	2
Piano terra	terra	1	2.79	87.0	243	3.09	116.1	359	ZR	2
Piano primo	primo	1	3.48	80.0	278	3.71	110.0	408	ZR	2

Edificio	Appartamento	Tipo	Area	Orientamento	Trasmittanza	Capacità Termica Periodica	Emissività	Fattore Assorbimento Solare	Trasmittanza Periodica
1	Piano terra	Parete	21,2	NE	1.49	66.07	0.9	0.6	0.161
1	Piano terra	Parete	32,6	SE	1.49	66.07	0.9	0.6	0.161
1	Piano terra	Parete	12	SO	1.49	66.07	0.9	0.6	0.161
1	Piano terra	Parete	33	NO	1.49	66.07	0.9	0.6	0.161
1	Piano terra	Parete	17,5	Serra	1.49	66.07	0.9	0.6	0.161
Piano terra			116,22						
1	Piano primo	Parete	30,7	NE	1.49	66.07	0.9	0.6	0.161
1	Piano primo	Parete	39,8	SE	1.49	66.07	0.9	0.6	0.161
1	Piano primo	Parete	27,6	SO	1.49	66.07	0.9	0.6	0.161
1	Piano primo	Parete	41	NO	1.49	66.07	0.9	0.6	0.161
1	Piano primo	Porta	2,8	SO	2,5	2	0.9	0.6	2

Edificio	Appartamento	Tipo	Area	Perimetro	Orientamento	Trasmittanza	Capacità Termica Periodica	Emissività	Fattore Assorbimento Solare	Trasmittanza Periodica
1	Piano terra	Solaio terreno	116	45	terreno	2.13	65.95	0.9	0.6	0.738
1	Piano terra	Solaio interpiano	116	45	orizz	2.45	89.91	0.9	0.6	1.36
1	Piano terra	Solaio terrazza	5,43	10,5	orizz	3.60	82.34	0.9	0.6	1.52
1	Piano primo	Solaio interpiano	110	45	orizz	2.45	89.91	0.9	0.6	1.36
1	Piano primo	Solaio sottotetto	110	45	Sottotetto	0.73	91.1	0.9	0.6	0.206

CONTRIBUTI DEL BILANCIO per SERVIZIO H – senza impianti

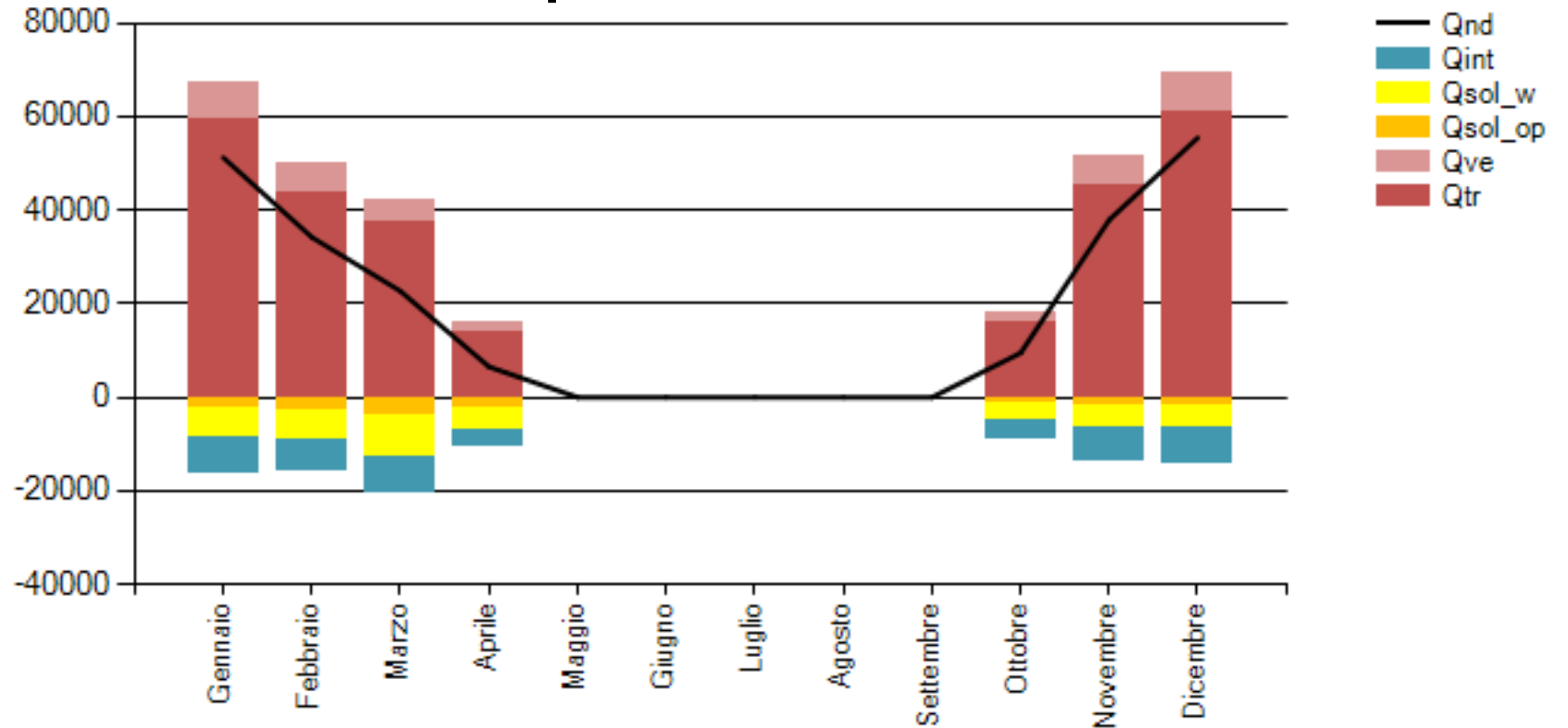
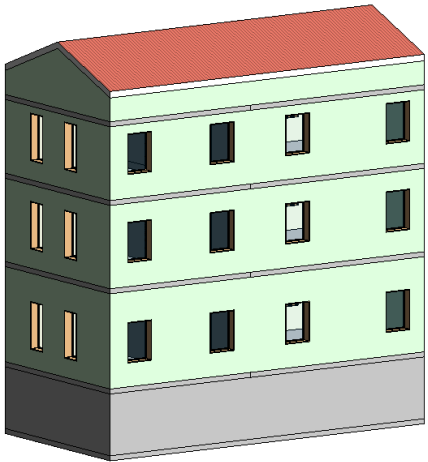
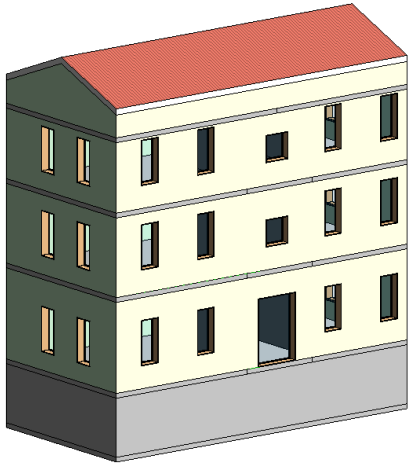
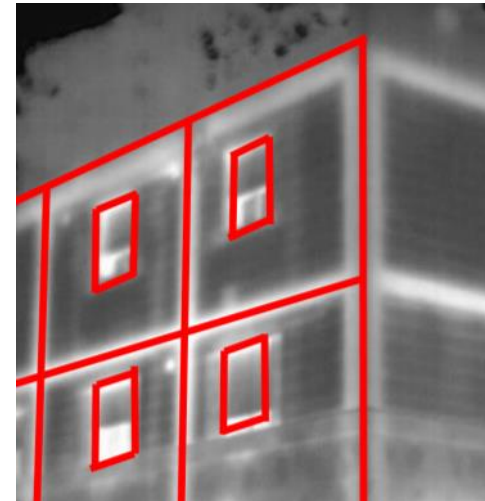
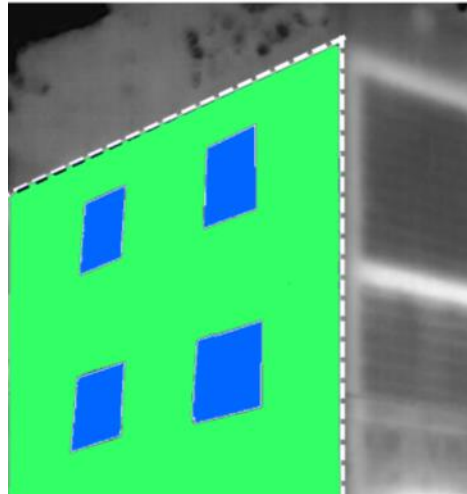
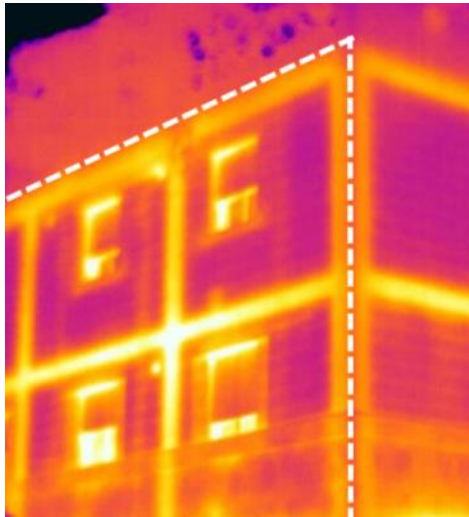


Grafico presente nei risultati di calcolo del software LETO distribuito agli associati ANIT

PONTI TERMICI: UNI TS 11300-1 e UNI EN ISO 14683

$$H = \sum_i U_i A_i + \sum_k \psi_k l_k + \sum_j \chi_j$$

Red arrows point from the terms of the equation to the corresponding images below: H to the first image, $\sum_i U_i A_i$ to the second image, and $\sum_k \psi_k l_k + \sum_j \chi_j$ to the third image.



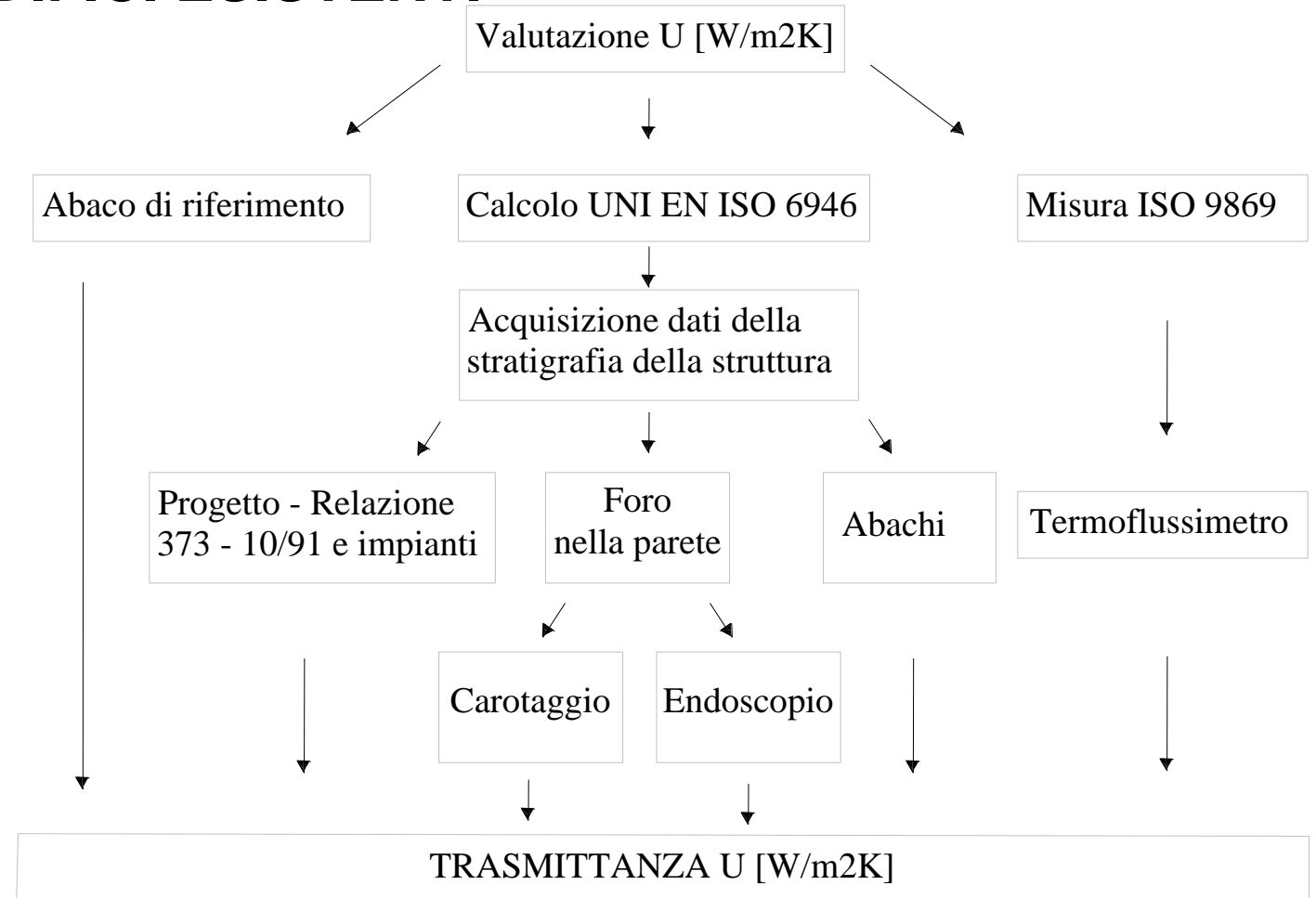
LA VALUTAZIONE DELLA TRASMITTANZA TERMICA IN EDIFICI ESISTENTI

UNI TR 11775 (marzo 2020)

6.5 attività in campo

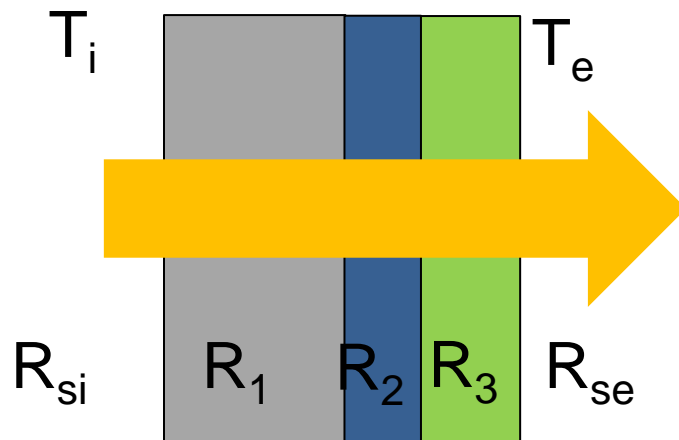
*L'attività in campo consiste in sopralluoghi, durante i quali il REDE è tenuto a verificare la rispondenza dei dati ricevuti ed integrare quelli mancanti, **attraverso rilievi** ed interviste agli occupanti.*

*...l'attività potrà includere misure **in campo con apposita strumentazione** (es. termocamera, termoflussimetro, ecc...)*



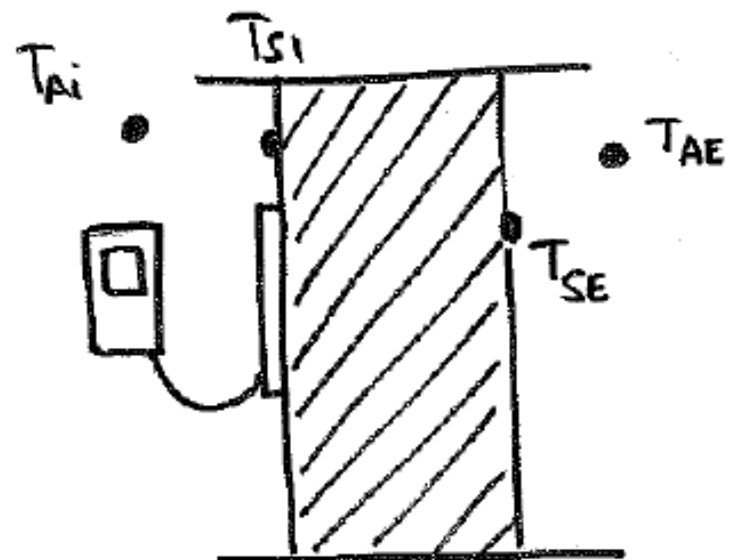
LA VALUTAZIONE DELLA U IN EDIFICI ESISTENTI

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



Quante tipologie di strati possono essere presenti?

- Resistenze superficiali
- Resistenze di strati omogenei
- Resistenze di strati non omogenei
- Resistenze di intercapedini d'aria

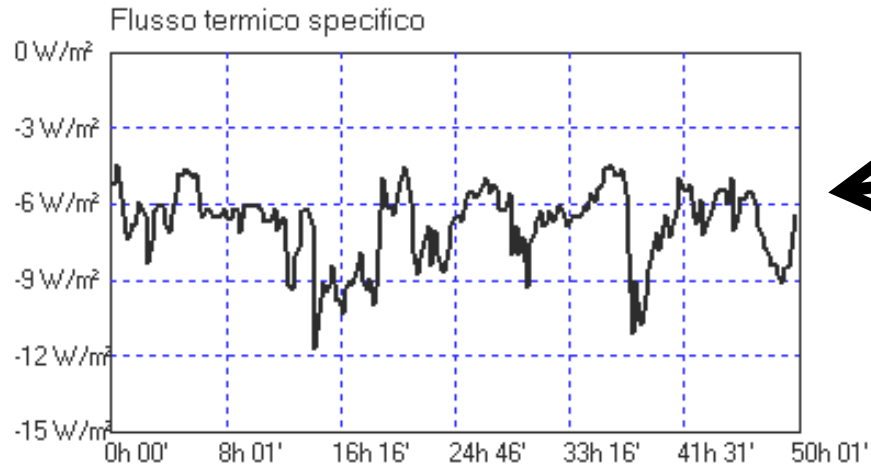


Misura in opera **UNI ISO 9869-1**

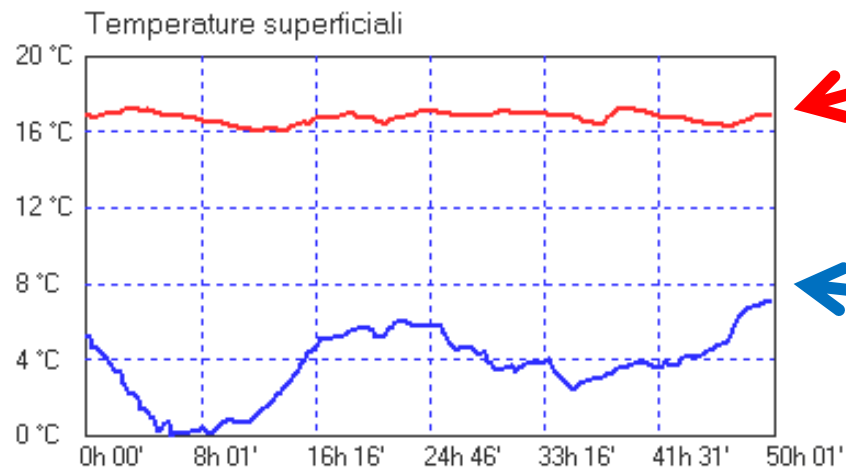
Cosa serve?

- piastra termoflussimetrica
- sensori di temperatura
- acquisitore dati

MISURA NEL TEMPO



W/m² flusso termico specifico



**°C Temperatura superficiale
interna**

**°C Temperatura superficiale
esterna**

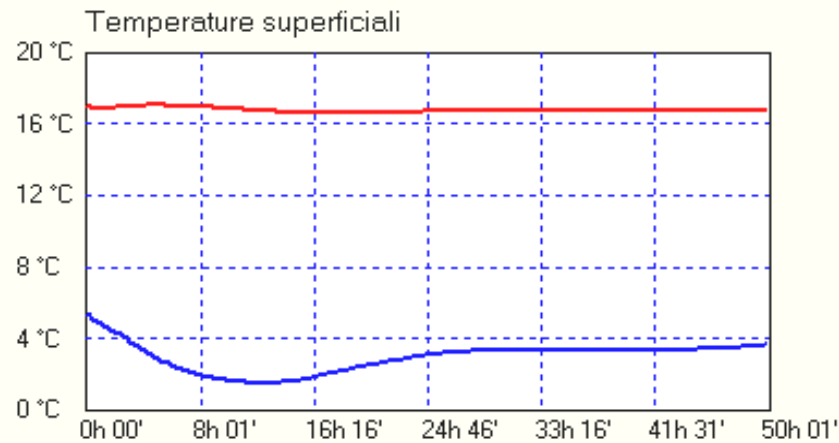
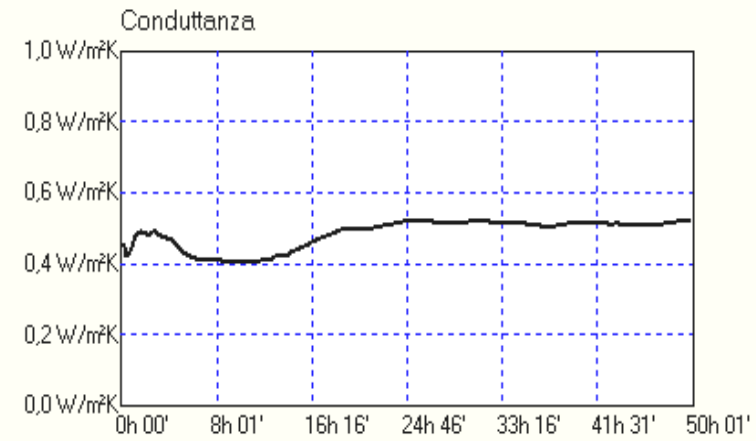
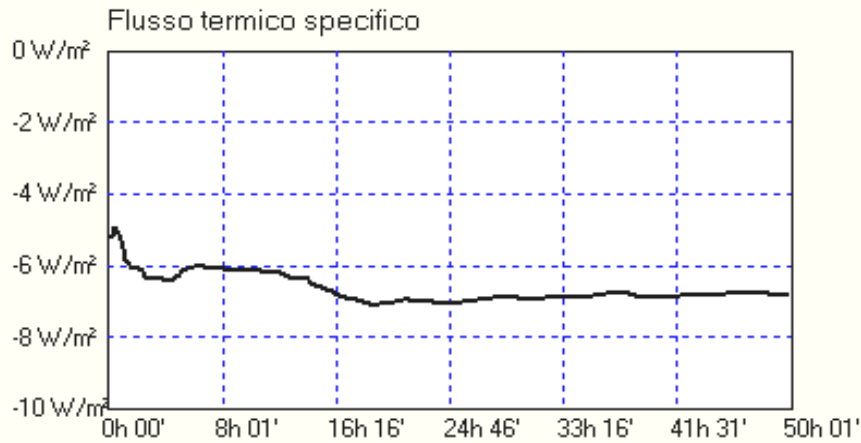
MISURA NEL TEMPO



**C = 0.30 W/m²K ovvero
parete isolata**

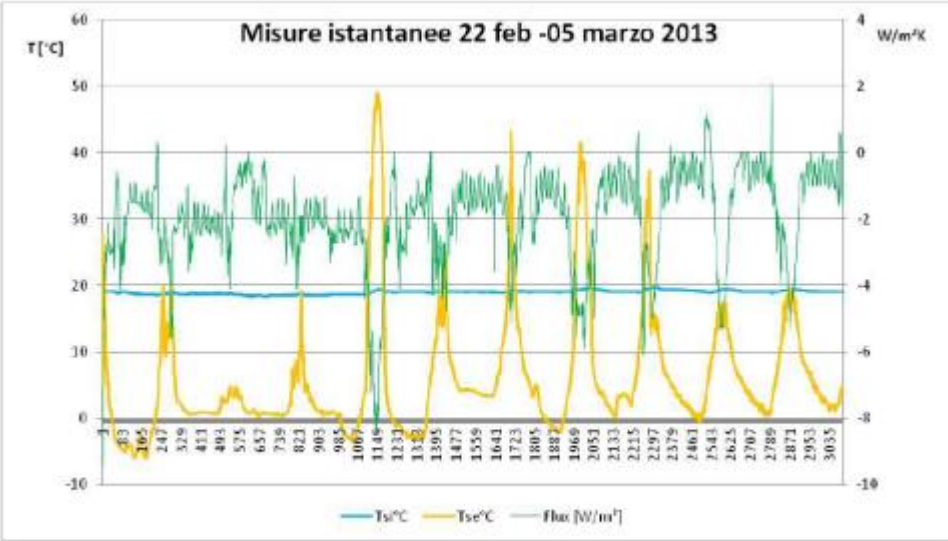
**C = 0.85 W/m²K
ovvero parete
non isolata**

MISURA NEL TEMPO



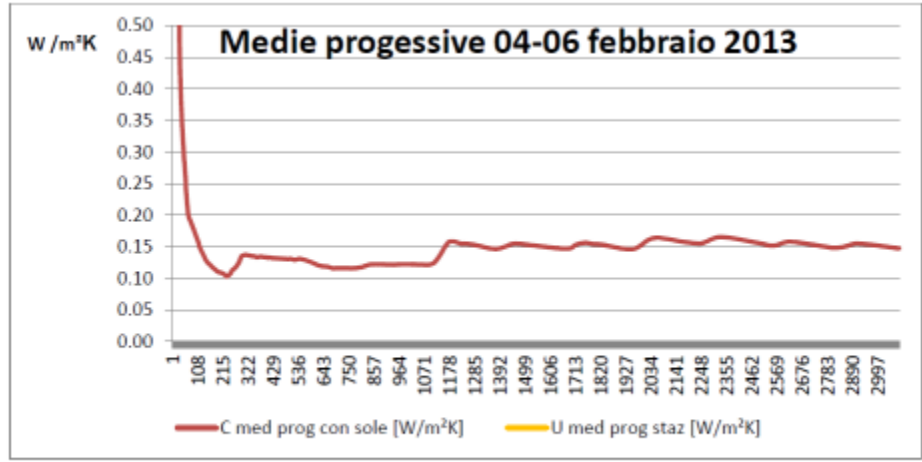
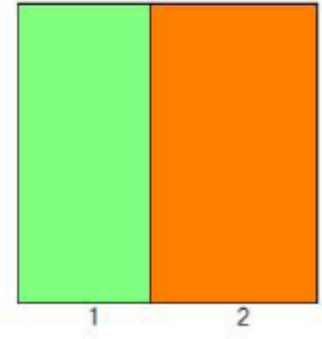
Valutazione:
 $C = 0.52 \text{ W/m}^2\text{K}$

ESEMPIO DI MISURA



Misure con passo temporale di 10 min per 10 giorni

$$U_{\text{calcolo}} = 0.14 \text{ W/m}^2\text{K}$$

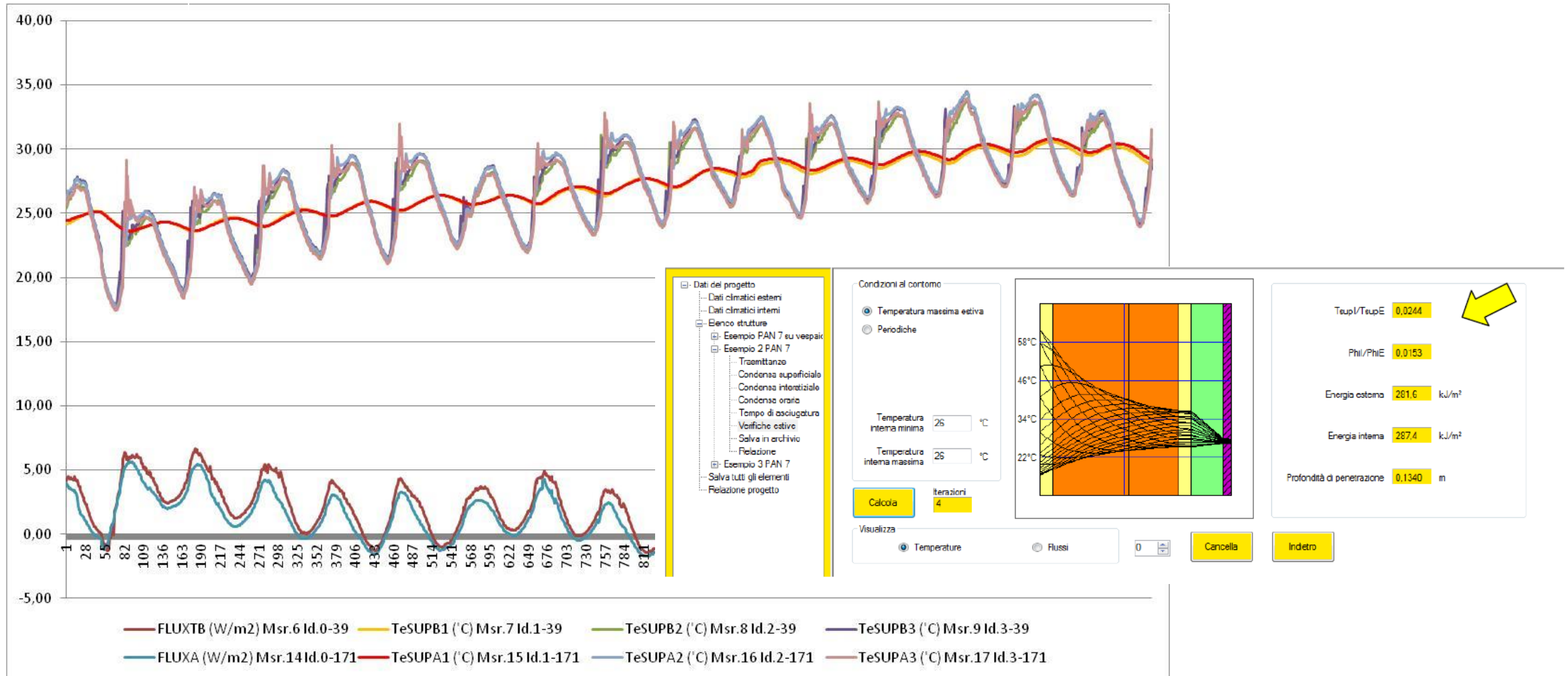


Misure con passo temporale di 10 min per 40 giorni – influenza irraggiamento solare dalla misura 1178.

$$U_{\text{misurata}} = 0.13 - 0.16 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$\phi' = (20 - 0) \cdot 0.145 = 3 \text{ W}$$

MISURA IN ESTATE



UN PO' DI MISURE SU PARETI ESISTENTI SENZA ISOLANTE

	struttura	Tipologia costruttiva	U [W/m ² K]
Primi 1900	Condominio a Milano	Mattoni pieni di 55 cm	0.93
anni '60	Condominio a Milano	Doppio tavolato non isolato di 45 cm	0.98
anni '60	Condominio a Milano	Doppio tavolato con intercapedine d'aria	1.01
1967	Condominio a Torino	Doppio tavolato con mattoni forati faccia a vista	1.10
anni '70	Condominio a Milano	Doppio tavolato con intercapedine d'aria	0.85
anni '70	Condominio a Milano	Doppio tavolato con intercapedine d'aria	1.00
anni '70	Condominio a Novara	Doppio tavolato con intercapedine d'aria	1.31
anni '70	Condominio a Milano	Doppio tavolato con intercapedine d'aria	0.88
anni '70	Condominio a Novara	Doppio tavolato con intercapedine d'aria	0.88
anni '70	Scuola a Milano	Doppio tavolato con mattoni forati non isolato di 30 cm	0.98

UN PO' DI MISURE SU STRUTTURE ESISTENTI CON ISOLANTE

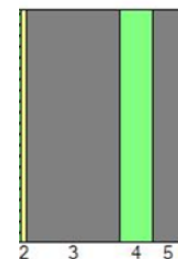
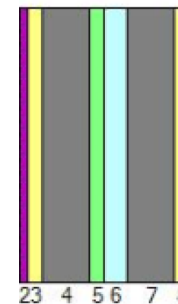
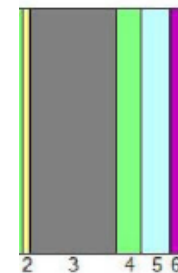
	struttura	Tipologia costruttiva	U [W/m²K]
anni '80	Condominio a Milano	Doppio tavolato con isolante in intercapedine	0.52
anni '90	Condominio in prov. Milano	Doppio tavolato con intercapedine d'aria e isolante	0.70
anni '90	Condominio in prov. Milano	Doppio tavolato con intercapedine d'aria senza isolante	0.98
anni '90	Villa a Cremona	Laterizio alveolato da 32 cm	0.77
DLgs 192 dal 2005	Condominio a Milano	Copertura piana latero-cementizia con isolante da 6-8 cm	0.51
DLgs 192 dal 2005	Condominio a Milano	Solaio di pavimento latero-cementizio senza isolamento	1.11
DLgs 311 dal 2007	Condominio in prov. Milano	Copertura in legno con isolante termico sopra perlinato	0.32
DLgs 311 dal 2007	Villa a Brescia	Doppio tavolato in mattoni forati con isolante in intercapedine	0.46
DPR 59 dal 2009	Condominio in prov. Milano	Copertura in legno con isolante termico sopra perlinato	0.37

UN PO' DI MISURE SU PARETI CON ISOLANTE

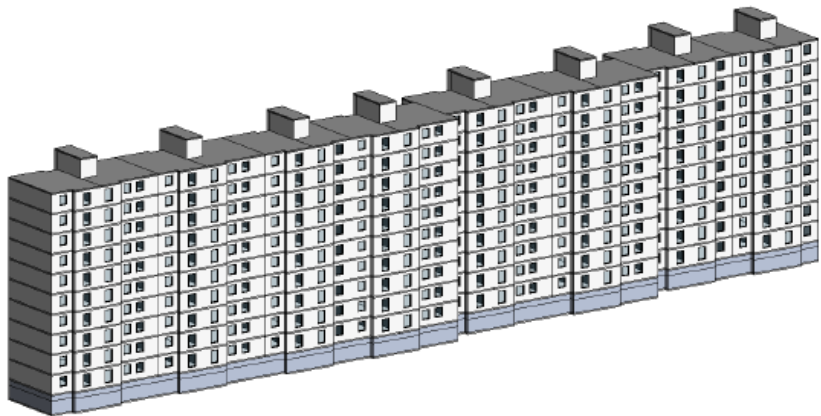
	struttura	Tipologia costruttiva	U [W/m ² K]
DPR 59 dal 2009	Copertura villette a schiera -	Copertura leggera in perlinato con pannello in isolamento termico	0.20
DM requisiti minimi dal 2015	Scuola in provincia di Milano	Doppio tavolato con mattoni forati isolato con 12 cm di isolante all'esterno	0.28
Classe A 2009	Villetta in prov. Varese	Parete in blocchi di cemento con 22 cm di isolamento esterno	0.14
Classe B 2014	Condominio a Milano	Doppio tavolato con materiale isolante insufflato di 12-24 cm	0.13

UN PO' DI MISURE SU STRUTTURE DIFFICILMENTE VALUTABILI

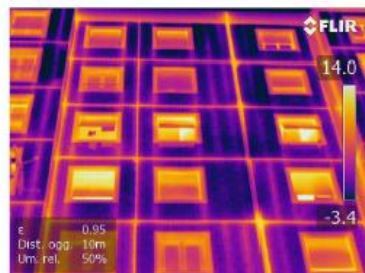
	struttura	Tipologia costruttiva	U [W/m ² K]
anni '70	Condominio in prov. Milano	Pannelli prefabbricati con controparete interna in gesso rivestito e pannello isolante in aderenza	0.90
anni '70	Condominio in prov. Milano	Pannelli prefabbricati con isolante di alleggerimento all'interno del pannello	1.07
anni '90	Condominio in prov. Milano	Pannelli prefabbricati con isolante nel pannello	0.65
anni 2000	Centro commerciale in zona E	Pannelli prefabbricati con pannelli a taglio termico e isolante	0.44



ESEMPIO 2



Viste 3D del fabbricato con superfici oggetto di modellazione termotecnica



Tecnologia costruttiva pannelli prefabbricati in calcestruzzo armato



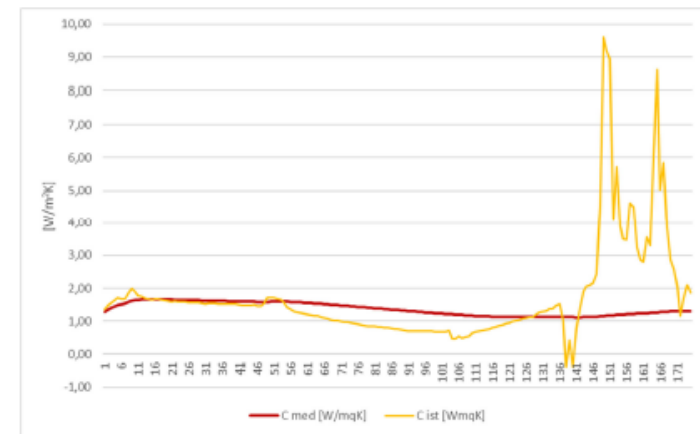
Sono ben visibili i giunti tra i pannelli prefabbricati



Immagine nel visibile



Immagine nel visibile



Elaborazione trasmittanza	
C	1,31 W/m²K
R _t	0,76 m²K/W
R _{lim}	0,17 m²K/W
R _{tot}	0,93 m²K/W
U	1,07 W/m²K

Elaborazione dei dati misurati in campo con la strumentazione (parete corrente)

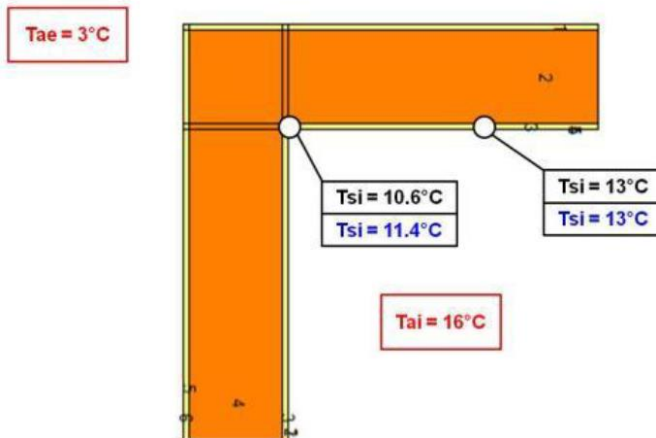
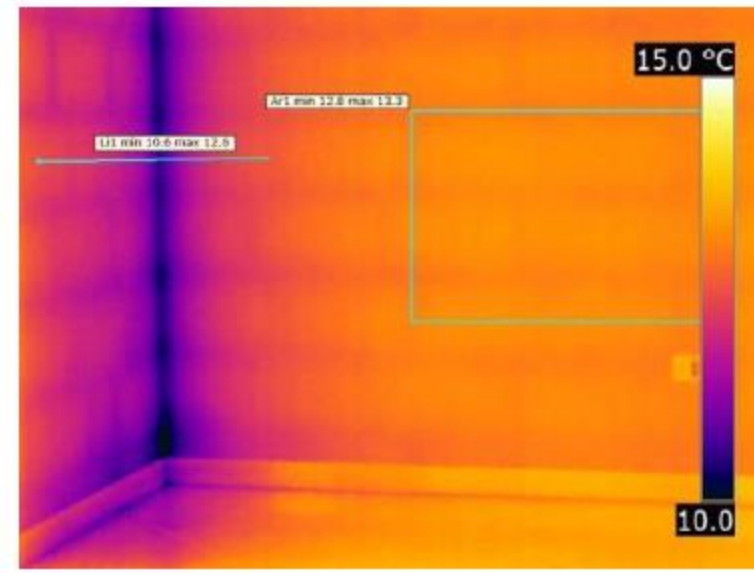
Fonte TEP Srl

NORMA UNI EN 16714:2016

Principi generali per l'applicazione della termografia nelle prove non distruttive.

Procedura	Eccitazione	
	Attiva	Passiva
Qualitativa	Esame dei modelli termici (distribuzione delle radiazioni)	
Comparativa	Grandezze differenziali (ΔT)	Grandezze differenziali (ΔT)
Quantitativa	Grandezze assolute (T)	Grandezze assolute (T)

PONTI TERMICI: VALIDAZIONE MODELLO EL. FINITI



Procedura quantitativa con
eccitazione passiva

IL PONTE TERMICO DI TRAVI E PILASTRI NON ISOLATI

Edificio con travi e pilastri non isolati e tamponamenti isolati (3 cm di isolante)



Edificio in regime legge 10/91 progettato prima del 2005



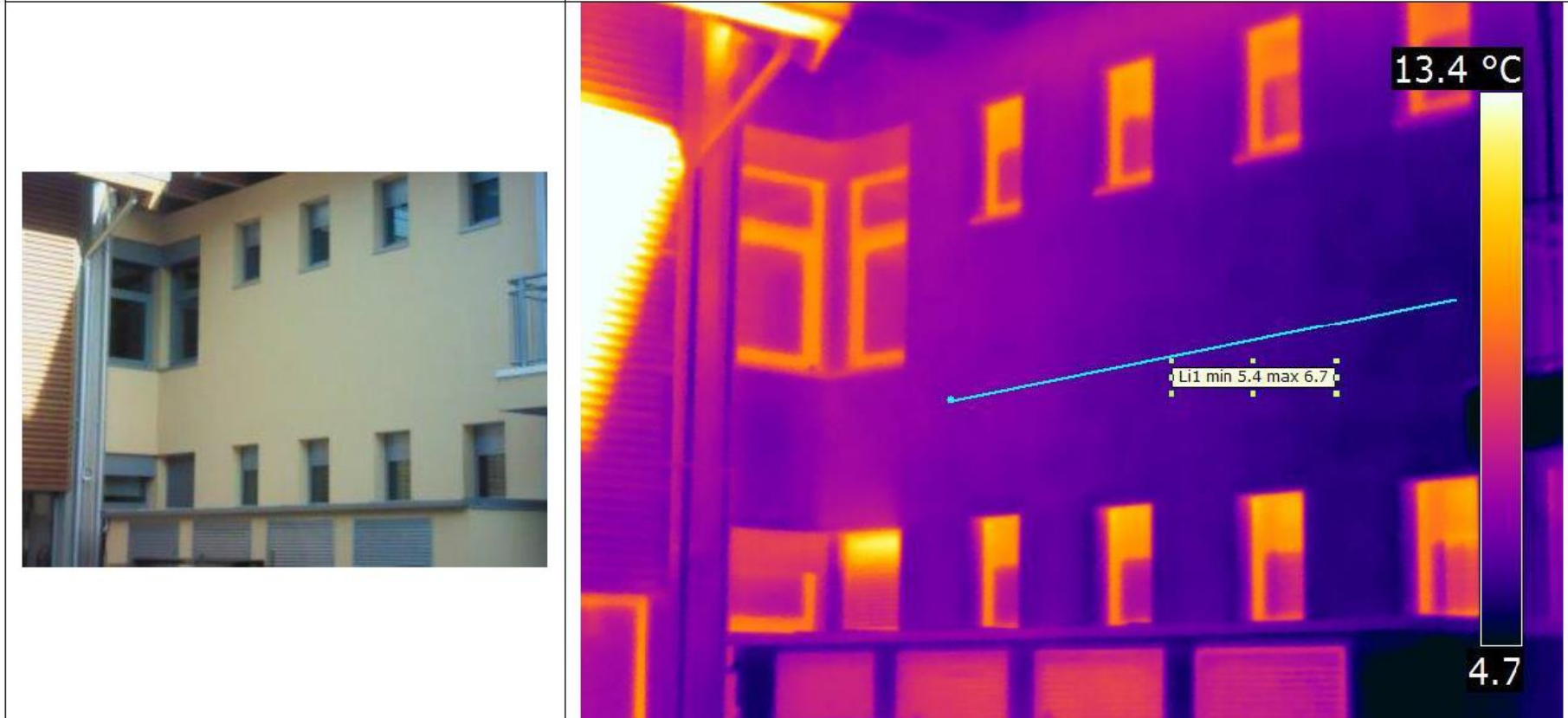
Procedura qualitativa con eccitazione passiva

IL PONTE TERMICO DI TRAVI E PILASTRI ISOLATI



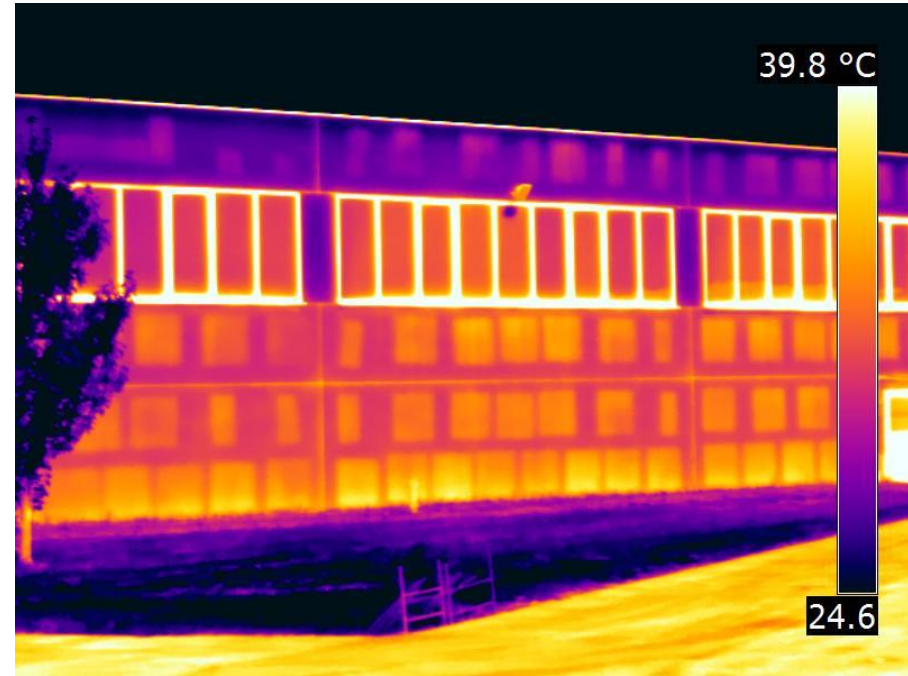
Procedura qualitativa con eccitazione passiva

SISTEMI A CAPPOTTO



Procedura qualitativa con eccitazione passiva

TRAVI E PILASTRI, PANNELLI

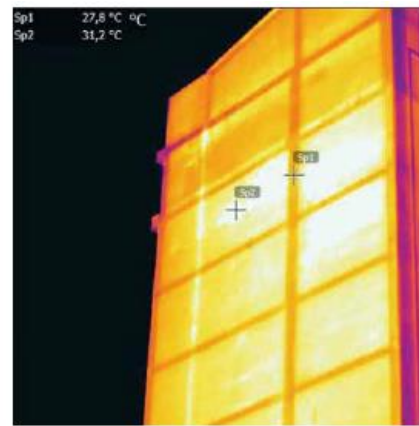


Scuola esistente: laterizio
alveolato e palestra

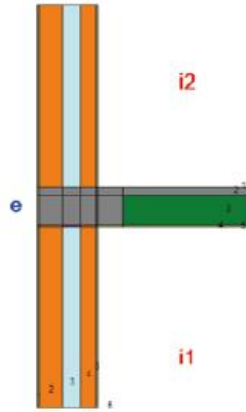


Procedura qualitativa con eccitazione attiva

EDIFICI ESISTENTI – INDAGINI CON IL SOLE



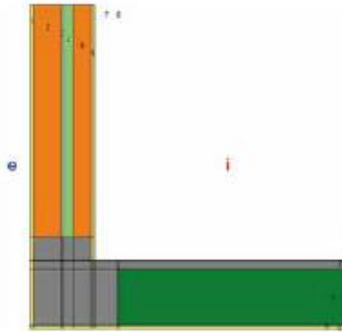
Facciata di edificio, $\Delta T = 3.4 \text{ }^\circ\text{C}$
marzo, esposizione sud-ovest, pomeriggio



Ponte termico della trave di bordo
con muratura in doppio tavolato e
intercapedine d'aria



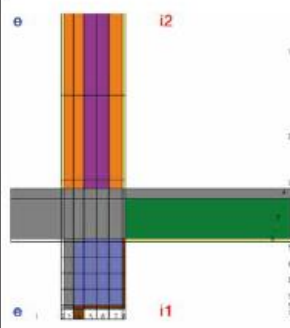
Facciata di edificio, $\Delta T = 2.3 \text{ }^\circ\text{C}$
maggio, esposizione nord-ovest, pomeriggio



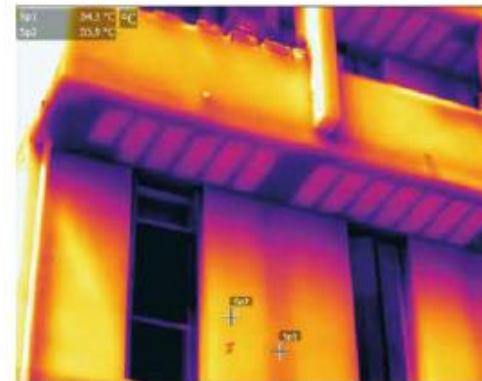
Ponte termico del solaio in aggetto
con doppio tavolato e isolante in
intercapedine



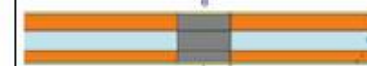
Facciata di edificio, $\Delta T = 3.3 \text{ }^\circ\text{C}$
giugno, esposizione sud, ora di pranzo



Ponte termico del balcone con
muratura in doppio tavolato
e cassonetto



Facciata di edificio, $\Delta T = 1.6 \text{ }^\circ\text{C}$
giugno, esposizione nord-est, pranzo

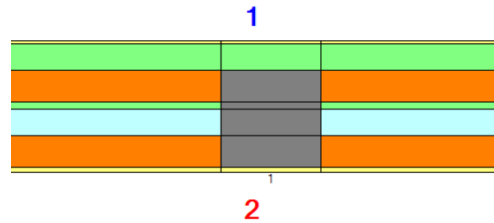
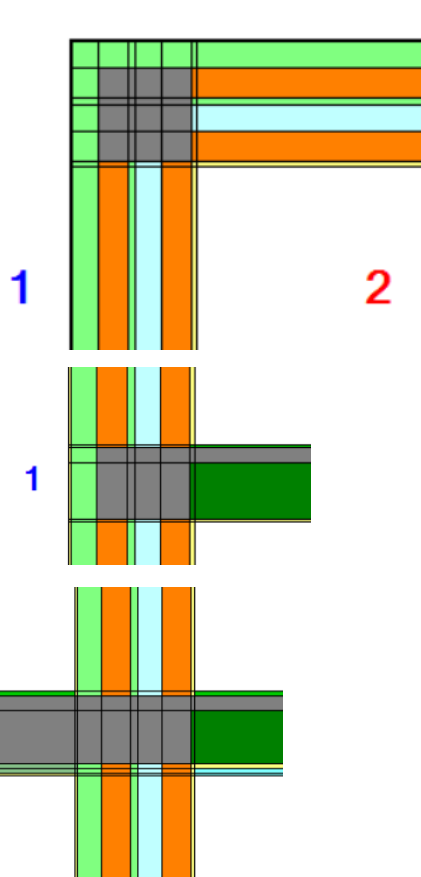


Ponte termico del pilastro in parete

Procedura qualitativa con eccitazione attiva

PROGETTAZIONE ACCURATA PONTI TERMICI

L'analisi accurata della correzione di ponti termici è da realizzarsi in fase di progettazione definitiva.



UNI EN ISO 14683

Ponti termici in edilizia – Coefficienti di trasmissione lineica – Metodi semplificati e valori di riferimento

UNI TS 11300-1

Modalità di considerare i PT nel calcolo del fabbisogno

UNI EN ISO 10211

Ponti termici in edilizia – Flussi termici e temperature superficiali – Calcoli dettagliati



- Elenco dei metodi
- Abaco precalcolato

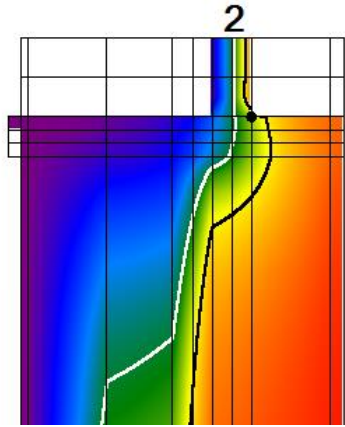


- Uso del coeff. Ψ
- Divieto per l'uso dell'Abaco precalcolato

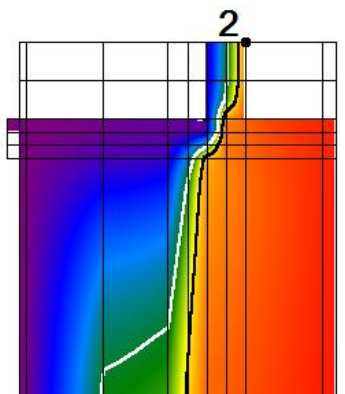


- Costruzione nodo

EDIFICI ESISTENTI e REPERIMENTO INFORMAZIONI



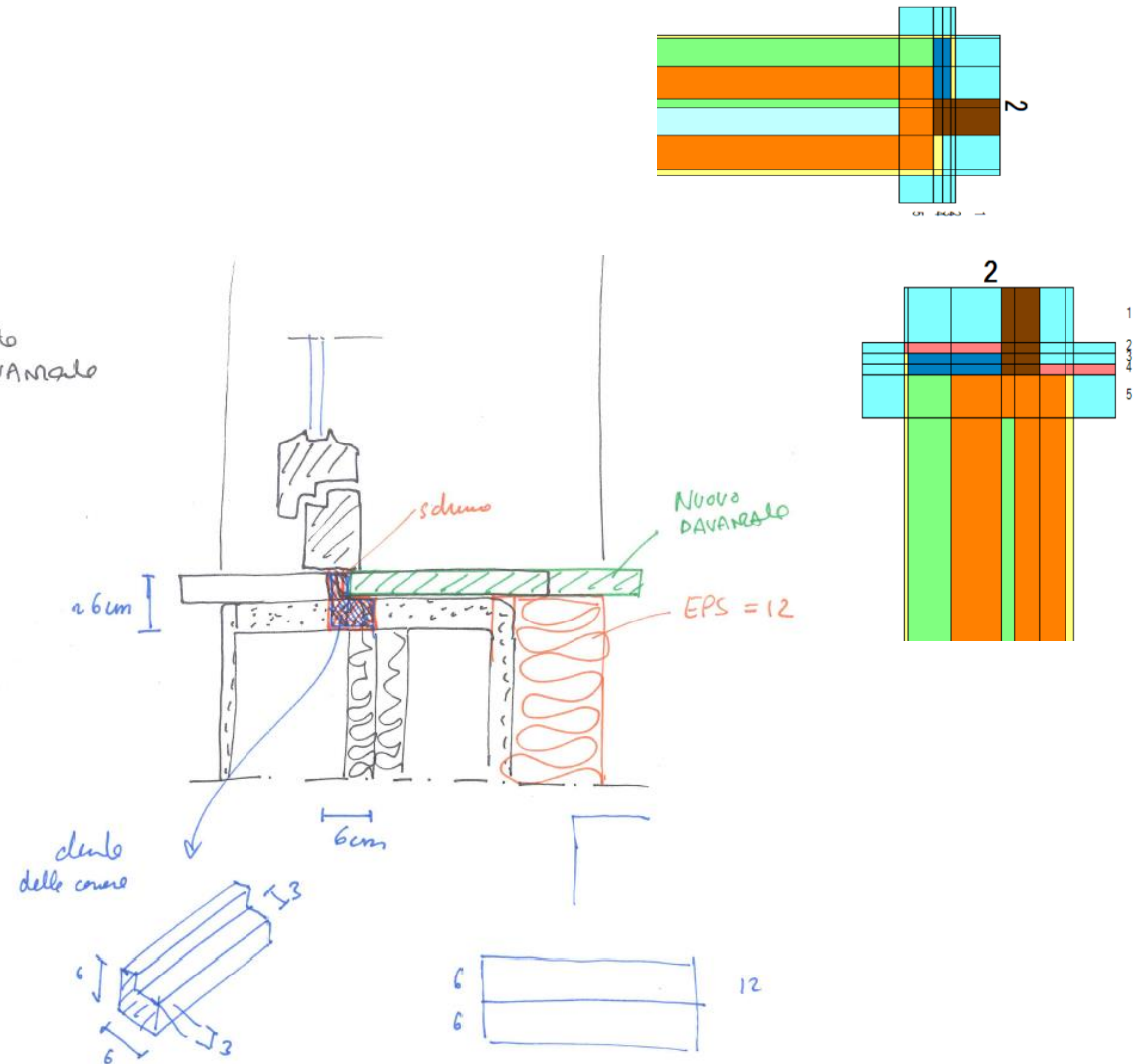
Senza correzione



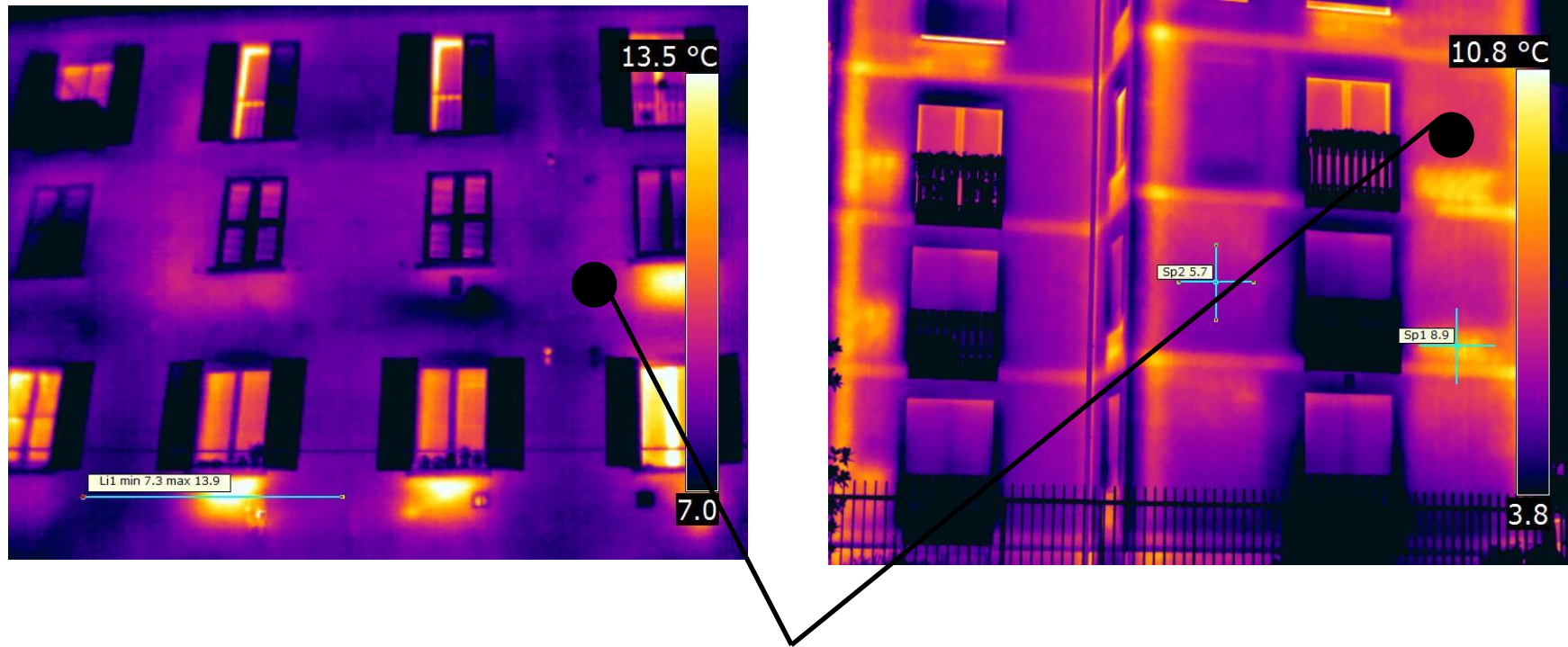
Con correzione



Nodo
DAVARALO

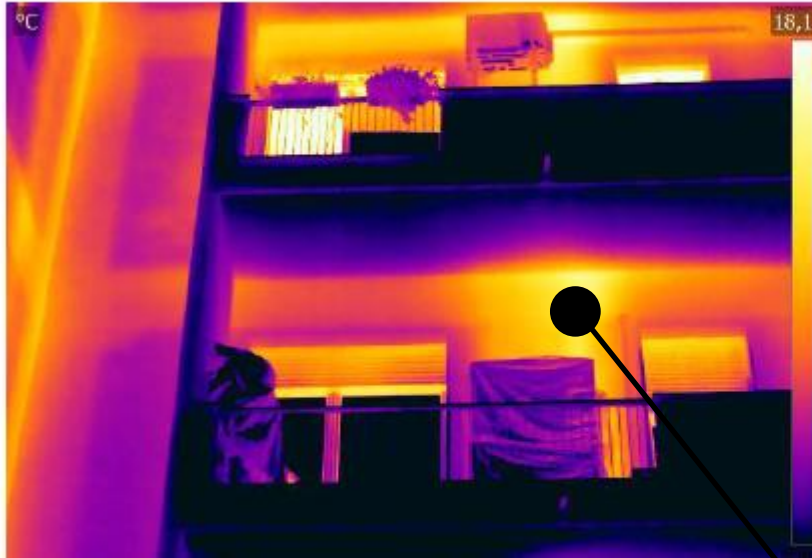


PERDITE DI EMISSIONE - MIGLIORAMENTO



Radiatore ad alta temperatura su parete esterna non isolata

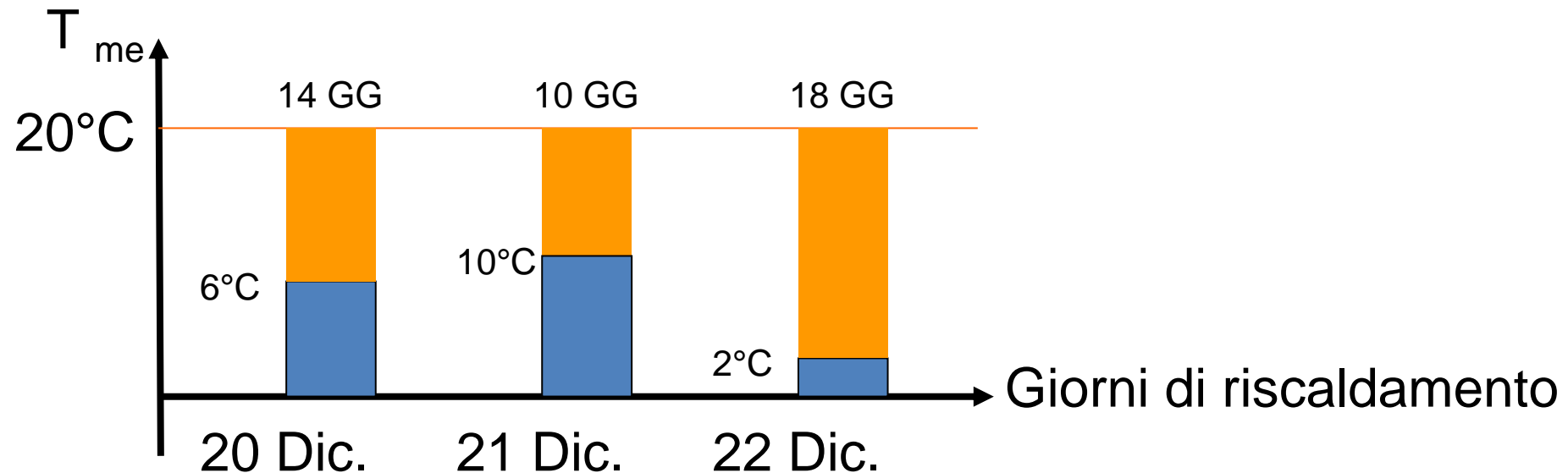
PERDITE DI DISTRIBUZIONE



Colonne del fluido termovettore

IL SIGNIFICATO DEI GRADI GIORNO

I gradi giorno rappresentano la sommatoria delle differenze fra temperatura esterna media giornaliera e i 20°C di temperatura di progetto interna, estesa per il periodo di riscaldamento



CALCOLO STANDARD E VALUTAZIONE CONSUMI

Due variabili: temperatura mensile aria esterna e temperatura dell'ambiente interno

Gradi giorno calcolo predittivo	
Con dati climatici di	UNI 10349: 2016

	Tset point [°C]	Tae [°C]	nr. giorni	Gradi Giorno GG
01-giu				
01-lug				
01-ago				
01-set				
01-ott	20	14,1	16	94
01-nov	20	7,5	30	375
01-dic	20	3,5	31	512
01-gen	20	4	31	496
01-feb	20	7,2	28	361
01-mar	20	10,6	31	291
01-apr	20	13,4	16	106
01-mag				
				2.235

Influenza il fabbisogno di calcolo

Gradi giorno consumi	
Con dati climatici	Milano - Brera 14/15

	Tset point [°C]	Tae [°C]	nr. giorni	Gradi Giorno [°C]
giu-14				
lug-14				
ago-14				
set-14				
ott-14	21	16,5	16	72
nov-14	21	12,1	30	267
dic-14	21	7	31	434
gen-15	21	6,7	31	443
feb-15	21	6,7	28	400
mar-15	21	11,3	31	285
apr-15	21	15,3	16	91
mag-15				
				1.993

Influenza il consumo della stazione 14/15

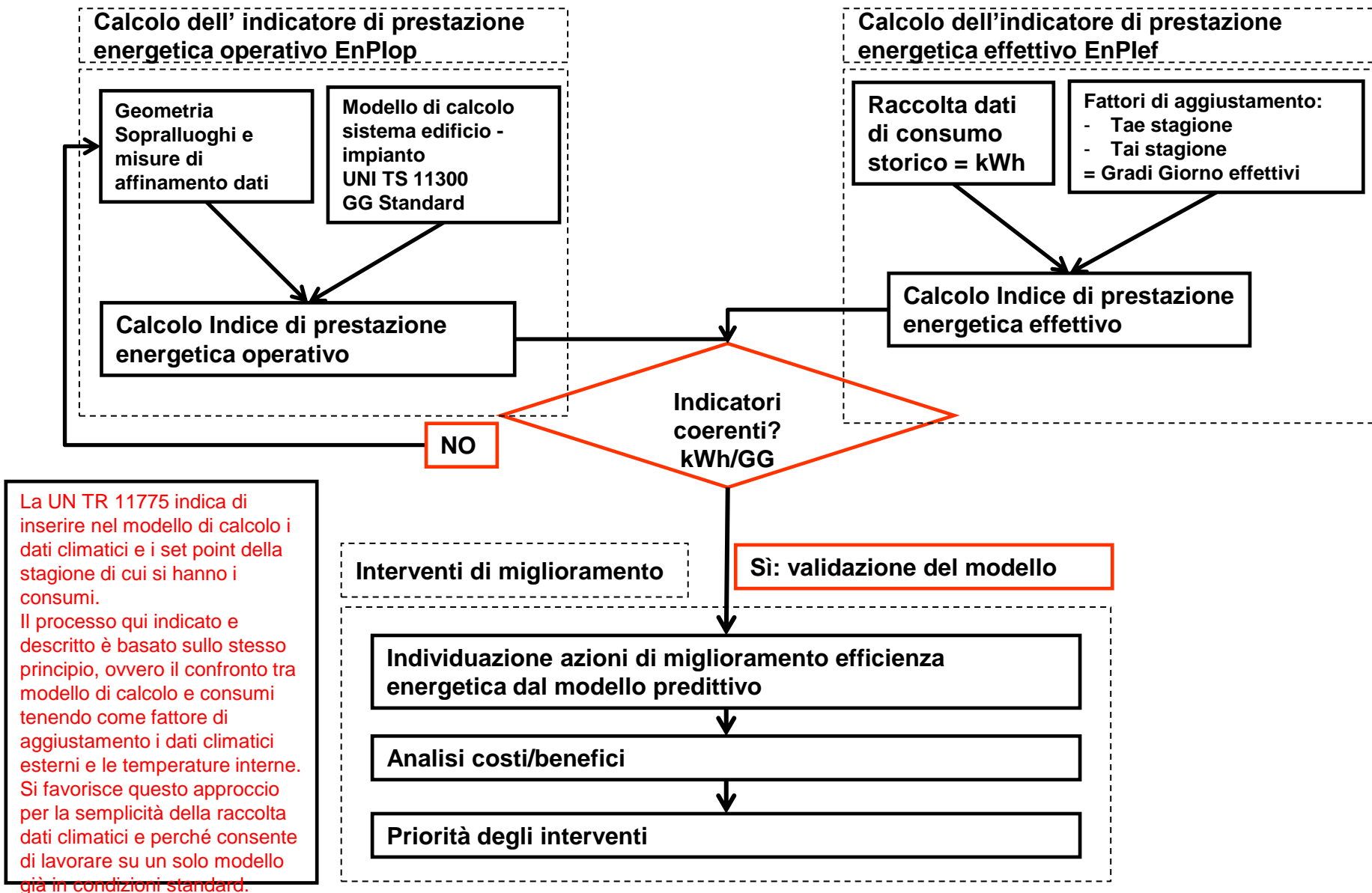
$$-0.05 \leq \frac{C_0 - C_e}{C_e} \leq 0.05$$

C_0 = consumi operativi in kWh o Indicatori EnPlop

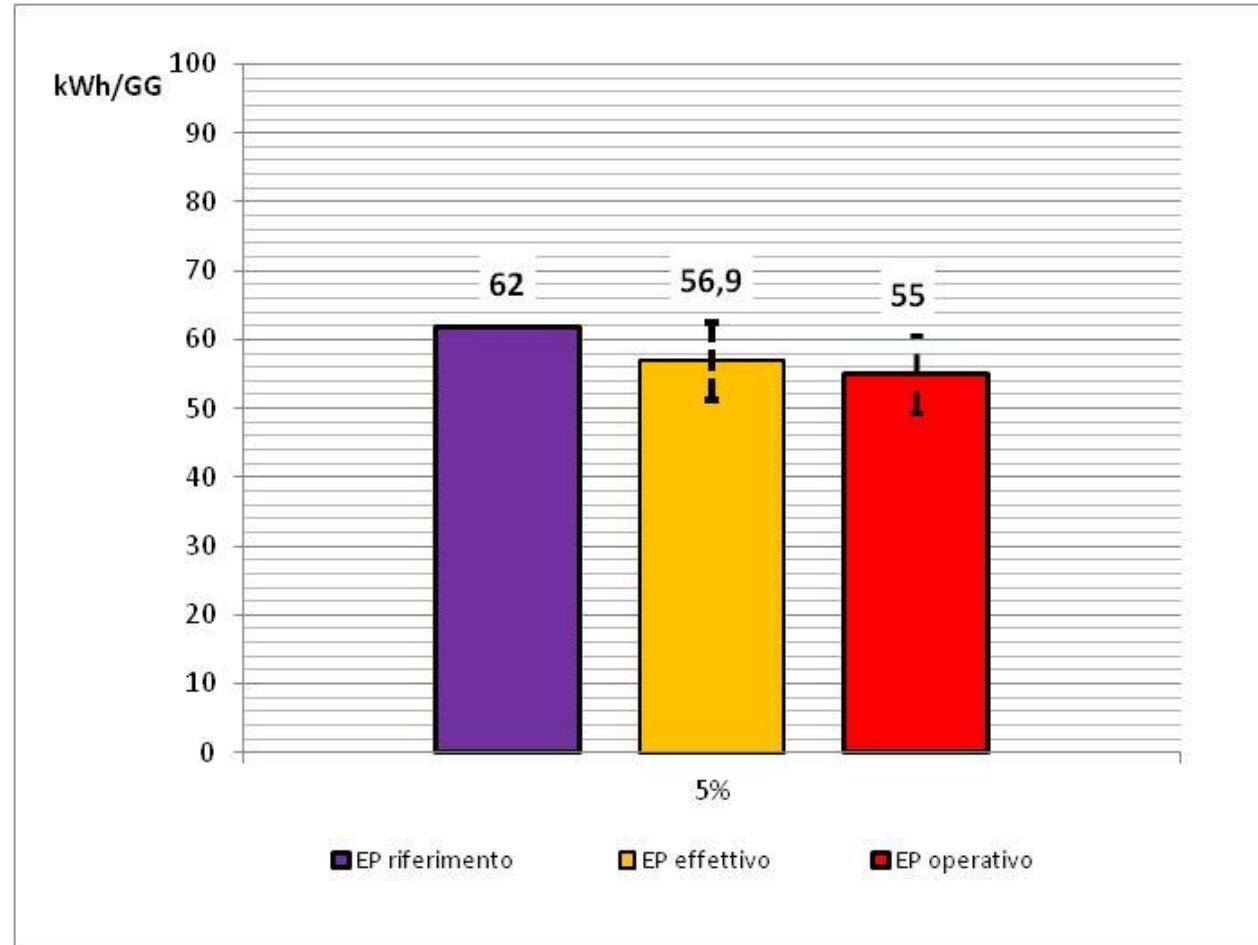
C_e = consumi effettivi in kWh o Indicatori EnPlef

Scostamento che può arrivare al 10% in condizioni in cui la caratterizzazione si basi su dati non certi.

Da ricordare che i software commerciali hanno un incertezza del 5% sui risultati.



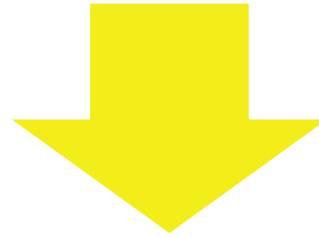
CONFRONTO INDICI DI PRESTAZIONE



Validazione del modello – errore < 5-10%

INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO: REQUISITI

- individuazione delle possibilità tecnologiche
- opportunità delle tipologie di intervento: detrazioni fiscali 50, 65, 70...%
- cedibilità credito imposta
- vincoli legislazione (U_{media} , $H'_T...$)



- requisiti minimi (U , $EP_{H,nd}$ superficie interventi...)
- vincoli su edifici e soggetti ammessi
- tempi



Associazione Nazionale per
l'Isolamento Termico e acustico

Grazie per l'attenzione