







RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE **DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE**











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

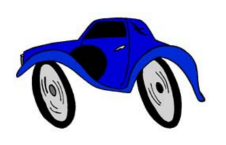
CONSUMI ANNUI AUTOMOBILI

PERCORRENZA MEDIA ANNUALE AUTO PRINCIPALE 15.000 Km

FAMIGLIA TIPO COMPOSTA DA 4 PERSONE

_





PRINCIPALE 15.000 Km/Anno SECONDARIA 10.000 Km/Anno AUTO PER I FIGLI 5.000 Km/Anno TOTALE 30.000 Km/Anno



CONSUMI MEDI 15 Km/Litro

COMSUMI COMPLESSIVI 2.000 LITRI COSTO MEDIO CARBURANTE 1,2 - 1,25 Euro/Litro

SPESA COMPLESSIVA ANNUALE 2.400-2.500 EURO









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

CONSUMI ANNUI ABITAZIONI

DIMENSIONI MEDIE APPARTAMENTO CITTADINO 90-110 MQ

FAMIGLIA TIPO COMPOSTA DA 4 PERSONE

=

APPARTAMENTO 100 MQ



PARI A 15.000 - 25.000 Kwh/Anno

EQUIVALENTI A 1.500 - 2.500 Litri di Gasolio/Anno

1.580 - 2.630 Metri Cubi di Metano/Anno

COSTO MEDIO GASOLIO 1,1 Euro/Litro COSTO MEDIO METANO 0,7 Euro/Metro Cubo

SPESA MEDIA COMPLESSIVA ANNUALE 1.400-2.200 Euro









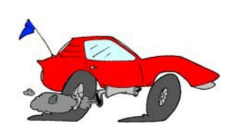




CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

COMPARAZIONE PRESTAZIONI



AUTOMOBILE DA 15 Km/Litro & CASA DA 20 Litri/MQAnno

VS

AUTOMOBILE DA 45-60 Km/Litro & CASA DA 5-7 Litri/MQAnno



CONSUMI ANNUI SUPER AUTOMOBILE
30.000 Km / 45-60 Km/Litro = 660-500Litri/Anno = 700 Euro/Anno

RISPARMIO ANNUO = 1.700 -1.800 Euro/Anno RISPARMIO DECENNALE = 17.000 -18.000 Euro

LA FIAT VI REGALA UNA NUOVA PUNTO OGNI 10 ANNI !!!









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ALLOGGI

CONDOMINIO DA 4 APPARTAMENTI DA 100 MQ PER PIANO

SVILUPPO INTERNO ALLOGGI SU DUE LATI DA (8 x 12,5) ML SVILUPPO ESTERNO ALLOGGI SU DUE LATI DA (8,5 x 13) ML SVILUPPO FACCIATE ESTERNE ALLOGGIO (8,5 + 13) = 21,5 ML ALTEZZA LORDA INTERPIANI 3 ML

SUPERFICIE COMPLESSIVA PARETI 65 MQ

SUPERFICIE MINIMA FINESTRATA = 1/8 DI 100 MQ = 12,5 MQ



SUPERFICIE NETTA DA ISOLARE 50 Mo











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

REGALATE UN CAPPOTTO ALLA VOSTRA CASA!

SUPERFICIE NETTA DA ISOLARE 50 MQ CAPPOTTO RASATO DA 10 Cm 70-90 Euro/MQ COSTO MEDIO 4.000 Euro

SUPERFICIE LORDA FINESTRE DA SOSTITUIRE 15 MQ
SERRAMENTI CON VETROCAMERA Uw=1,3 W/MQK 300-500 Euro/MQ
COSTO MEDIO 6.000 Euro

COSTO COMPLESSIVO INTERVENTO 10.000 Euro = 100 Euro/MQ

CATEGORIA ENERGETICA FINALE DA 20 A 5 LITRI/MQANNO RISPARMIO ANNUALE PARI A 1.500 EURO RECUPERO INVESTIMENTO = 10.000/1.500 = 6,66 ANNI

RESA DECENNALE = $1.500 \times (10-6,66) = 5.000 \text{ Euro} = 5\% \text{ Annuo}$ RESA VENTENNALE = $1.500 \times (20-6,66) = 20.000 \text{ Euro} = 10\% \text{ Annuo}$

SOLO I BOND ARGENTINI PROMETTEVANO DI DARE DI PIU'!!!









RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

COSTI DI CONDIZIONAMENTO ESTIVO

INCIDENZA SURRISCALDAMENTO NELLA PIANURA VENETA PARI AL 40-50% FABBISOGNO ENERGETICO ANNUALE



RAPPORTO RESA/COSTI

10 Kwh ELETTRICITA' = 1,4 Euro 10 Kwh GASOLIO = 1,1 Euro 10 Kwh METANO = 0,7 Euro



RAFFRESCARE D'ESTATE COSTA QUASI IL DOPPIO RISPETTO A RISCALDARE D'INVERNO!!!

INDICE ENERGETICO INVERNALE = 70 Kwh/MQANNO = 50-75 EURO/MQ

INDICE ENERGETICO ESTIVO = 55-70 Kwh/MQAnno = 75-100 Euro/MQ







CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

PROTEZIONE DAL SURRISCALDAMENTO ESTIVO

RIDUZIONE EFFETTI DI SURRISCALDAMENTO ESTIVO

- 1 PROTEZIONE SUPERFICI FINESTRATE SISTEMI FISSI E MOBILI DI OMBREGGIAMENTO
- 2 SFRUTTAMENTO EFFETTO MASSA MATERIALI CALIBRAZIONE SMORZAMENTO - SFASAMENTO



4 - RIDUZIONE SURRISCALDAMENTO SUPERFICIALE
USO COLORI ESTERNI CHIARI - PARETI / TETTI VENTILATI









RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

INCIDENZA PARETI VENTILATE

COSTO INDICATIVO CAPPOTTO DA 10 cm = 70-90 Euro/MQ

COSTO INDICATIVO PARTE VENTILATA CON 10 CM DI ISOLAMENTO

PARETE VENTILATA IN LISTELLI DI LEGNO = 100 Euro/MQ
PARETE VENTILATA IN LAMINATI RESINATI = 130 Euro/MQ
PARETE VENTILATA IN LAMIERE SAGOMATE = 140 Euro/MQ
PARETE VENTILATA IN PANNELLI IN ZINCO TITANIO = 200 Euro/MQ
PARETE VENTILATA IN PANNELLI IN COTTO = 250 Euro/MQ
PARETE VENTILATA IN PANNELLI IN ALLUMINIO = 350 Euro/MQ

COSTO MEDIO PARETE VENTILATA = 200 Euro/MQ

DIFFERENZA MEDIA = 120 Euro/MQ SUPERFICI DI RIFERIMENTO = 50 MQ

INCREMENTO SPESA PER APPARTAMENTO = 6.000 Euro = 60 Euro/MQ









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

INCIDENZA IMPIANTO DI VENTILAZIONE

COSTO INDICATIVO IMPIANTO DA 1000 Mc/ORA DI RICAMBIO D'ARIA

FORNITURA MACCHINA E CONDOTTE = 6-8.000 EURO POSA IN OPERA IMPIANTO = 4-6.000 EURO

COSTO COMPLESSIVO SENZA SCAMBIATORE CON TERRENO = 10-14.000 EURO

COSTO REALIZZAZIONE SCAMBIATORE CON TERRENO = 6-8.000 EURO

VOLUME MEDIO RICAMBI D'ARIA = 18-25 Mc/Ora PER PERSONA PERSONE SERVITE DALL'IMPIANTO = 1000/25 = 40 PERSONE APPARTAMENTI SERVITI DALL'IMPIANTO = 40/4 = 10 APPARTAMENTI

INCREMENTO MAX. SPESA PER APPARTAMENTO = 2.000 Euro = 20 Euro/Mo

INCREMENTO PER PARETE VENTILATA = 6.000 Euro = 60 Euro/MQ

INCREMENTO TOTALE PER APPARTAMENTO = 8.000 Euro = 80 Euro/MQ









RTO PROGETTISTA CASE PASSIVE SPECIALIZZATO TUW - URBAN WOOD



CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

CONCLUSIONI



RISOLUZIONE PROBLEMA INVERNALE MAGGIORE ISOLAMENTO $10.000 \, \text{Euro} = 100 \, \text{Euro/Mo}$



RISOLUZIONE PROBLEMA ESTIVO

A) Maggiore isolamento + B) Ombreggiamento + C) Ventilazione $8.000 = 80 \, \text{Euro/Mg}$

100 MQ APPARTAMENTO 200 Kwh/MQANNO RISCALDAMENTO 100 MQ APPARTAMENTO 160-200 Kwh/MQANNO RAFFRESCAMENTO

RISPARMIO ANNUALE = 15 (Inverno) + 10-15 (Estate) Euro/MQ = 25-30 Euro/MQ

APPARTAMENTO DA $100M_Q = 2.500-3.000$ Euro/Anno

TEMPO DI RITORNO = 180/25-30 = 6-7,2 Anni



arch. Andrea BOZ www.arkboz.com







CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE











RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE **DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE**

RESISTENZA TERMICA

 $R_t [m^2K/W]$

La resistenza termica descrive l'isolamento termico di un elemento costruttivo in funzione della conduttività termica λ e dello spessore dell' elemento o dello strato.

$$R_t = \frac{d}{\lambda}$$

$$\frac{\text{m}^2 \text{ K}}{\text{W}}$$

$$R_t = \frac{d}{\lambda}$$
 $\left[\frac{m^2 K}{W}\right]$ $U = \frac{1}{R_T}$ $\left[\frac{W}{m^2 K}\right]$

Resistenza di convezione termica $R_{si} = \frac{1}{r}$

Resistenza di convezione termica esterna $R_{se} = \frac{1}{1}$

Resistenza di trasmissione del calore

dell'elemento costruttivo $R_t = \frac{d}{1}$

Resistenza di trasmissione del calore $R_T = R_{si} + R_t + R_{se}$









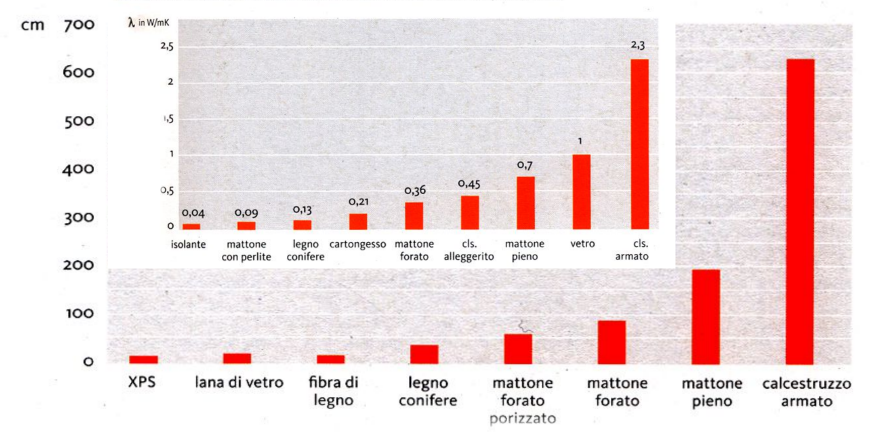
CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Concetti generali - Proprietà isolanti materiali da costruzione

Spessore in cm dei diversi materiali per ottenere lo stesso valore di resistenza termica R = 2,86 m2K/W

Confronto fra i valori di conduttività termica di diversi materiali per l'edilizia



Tratto da: La mia CasaClima – A cura di Norbert Lantschner – Ed. Raetia Bolzano 2009











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE **DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE**

Concetti generali - Proprietà isolanti materiali da costruzione

	sfas.	rid.amp.	R	C	
rosso	< 10 ore	< 85%	< 2,687	< 0,35	negativo
blue	10-14 ore	85-95%	2,687-4,83	0,35-0,2	accettabile
verde	> 14 ore	> 95%	> 4,83	> 0,2	buono

	Cemento		Cemento Poroton		Legno abete		Gasbeton		Polistirene EPS		Fibra di legno	
spessore	estate	inverno	estate	R	estate	inverno	estate	inverno	estate	inverno	estate	inverno
0 cm												
2 cm												
4 cm												
6 cm												
8 cm												
10 cm												
12 cm												
14 cm												
16 cm												
18 cm												
20 cm												
22 cm												
24 cm												
26 cm												
28 cm												
30 cm												
32 cm												
34 cm												
36 cm												
38 cm												
40 cm												
42 cm												
44 cm												
46 cm												
48 cm												
50 cm												

Tratto da: Analisi comparative prestazionali – A cura di Gunter Gantioler-TBZ <u>Technisches Bauphysik Zentrum</u> – Bolzano









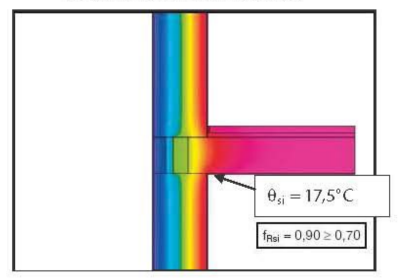
CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

PONTI TERMICI COSTRUTTIVI

Si tratta di elementi costruttivi che in base alle caratteristiche del materiale in cui sono eseguiti presentano bassi valori R (per es. pilastri di cemento, ancoramenti in metallo).

Andamento della temperatura







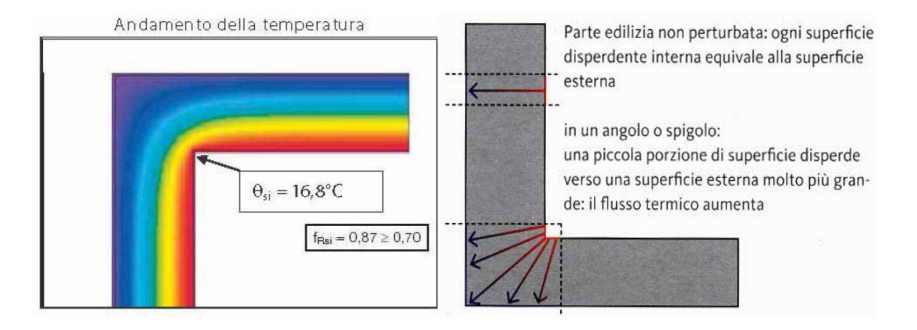


CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

PONTI TERMICI GEOMETRICI

I ponti termici di tipo geometrico vengono a crearsi con la forma (per es. filo del muro esterno). Il fenomeno di ponte termico si manifesta nei casi in cui risultano attigui una piccola superficie riscaldata ed un'ampia superficie soggetta a raffreddamento.





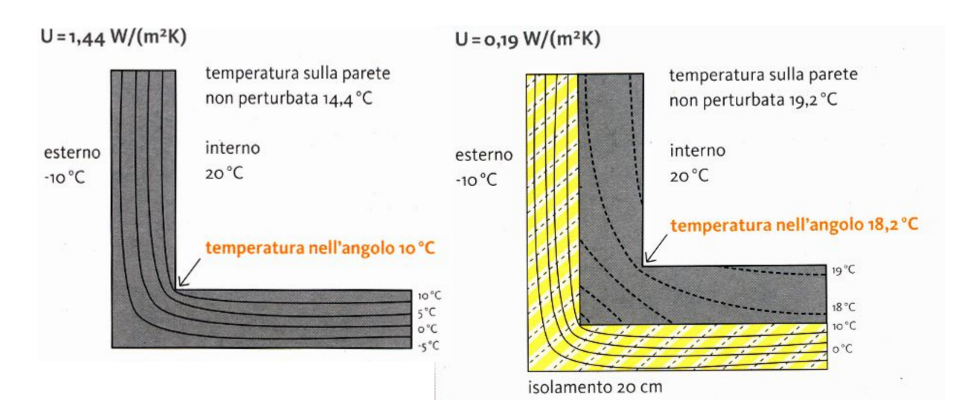






RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Concetti generali - Coibentazione ponte termico geometrico













CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Concetti generali - Umidità relativa e smaltimento del vapore acqueo

Lo smaltimento dell'aria umida

	18,3	90%
	16,4	80%
	14,4	70%
ventilazione diffusione	12	60%
98-99% 1-2%	9,3	50%
	6	40%
6-12 litri	1,9	30%







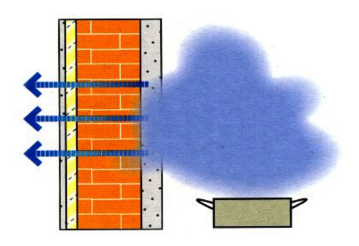


CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

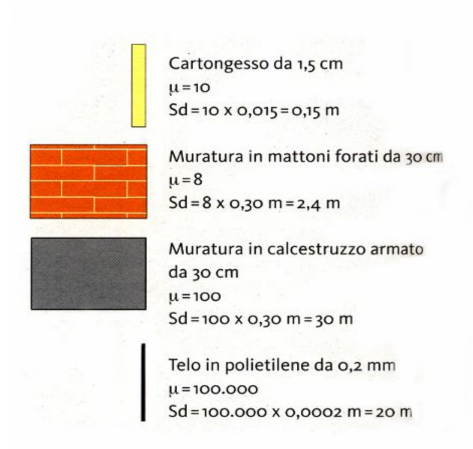
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Concetti generali - Proprietà "Sa" di diffusione del vapore acqueo

La diffusione del vapore



I materiali di cui sono composti i diversi elementi costruttivi (pareti, tetto, solaio) ostacolano la diffusione del vapore verso l'esterno in funzione del valore Sd (μ X spessore). Questo significa che solo una piccolissima parte del vapore prodotto all'interno di un edificio può essere smaltita verso l'esterno attraverso la diffusione: in genere meno dell'1–2 %.













CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Concetti generali - Proprietà "Sd" di diffusione del vapore acqueo

MATERIALI	VALORE µ
Vetro, metalli, vetro cellulare	infinito
Foglio in polietilene	100000
Guaina bituminosa per tetti	40000
Polistirolo estruso XPS	100-220
Klinker	100
OSB	50-100
Calcestruzzo armato	100
Poliuretano	80
Polistirolo	20-100
Intonaco di finitura a base di silicati	60
Legno	50
Intonaco in calce-cemento	15-20
Cartongesso	10
Mattoni forati	. 8
Pannelli isolanti in fibra di legno/sughero/ laterizio porizzato	5
Fibra minerale/aria	1

Tratto da: La mia CasaClima – A cura di Norbert Lantschner – Ed. Raetia Bolzano 2009



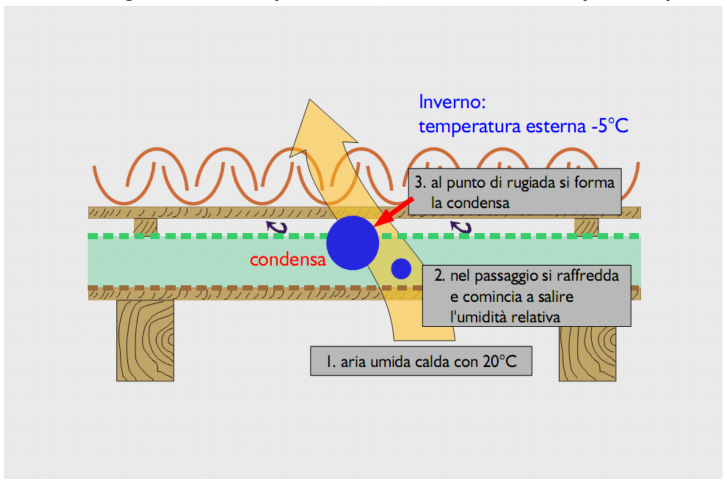






RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Concetti generali – Proprietà "Sd" di diffusione del vapore acqueo



Tratto da: Analisi e test di tenuta all'aria - Gunter Gantioler-TBZ – Technisches Bauphysik Zentrum – Bolzano





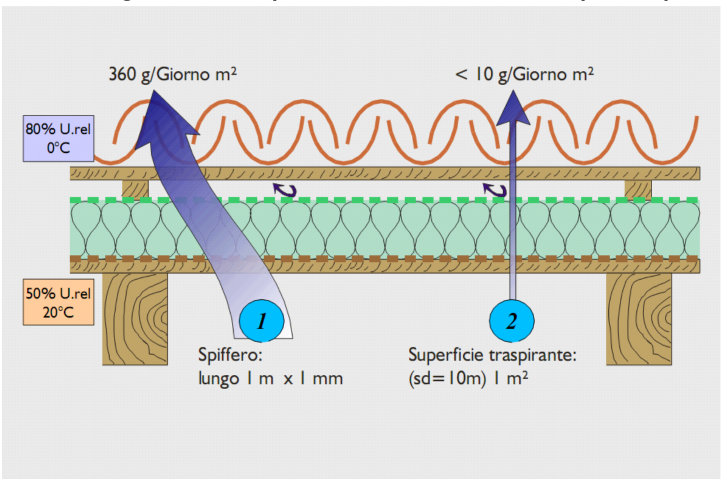




CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Concetti generali – Proprietà "Sd" di diffusione del vapore acqueo



Tratto da: Analisi e test di tenuta all'aria - Gunter Gantioler-TBZ – Technisches Bauphysik Zentrum – Bolzano









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Concetti generali - Proprietà "Sd" di diffusione del vapore acqueo









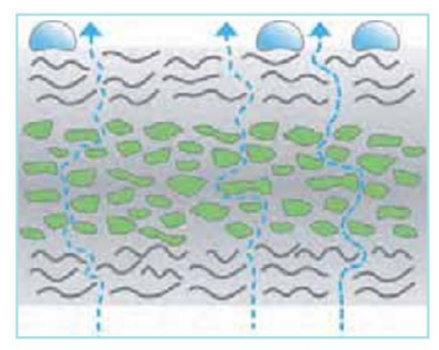




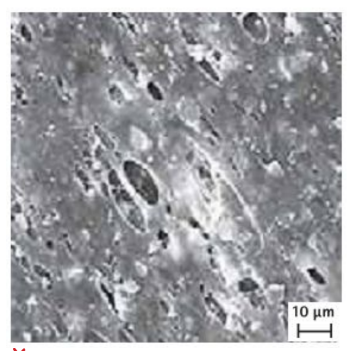
CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Concetti generali - Proprietà "Sd" di diffusione del vapore acqueo



Le membrane porose lasciano fuoriuscire l'umidità tramite deflusso, offrendo livelli di sicurezza convenzionali per quanto riguarda diffusione e tenuta alla pioggia battente



- x sicurezza convenzionale contro la pioggia battente
- x scarico passivo dell'umidità
- x serve un elevato gradiente di pressione della componente vapore
- X la membrana umida diventa più chiusa alla diffusione

© copernico



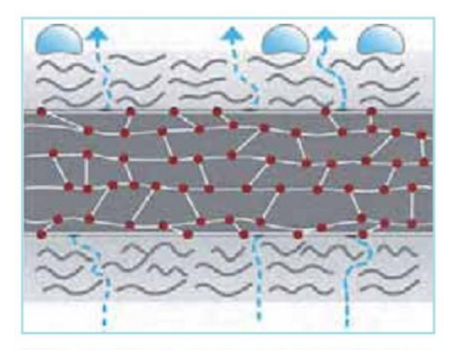




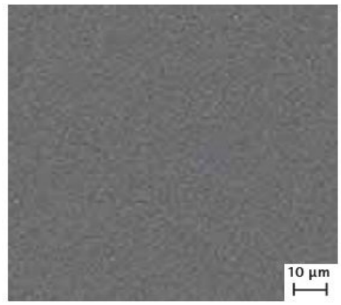
CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Concetti generali – Proprietà "Sd" di diffusione del vapore acqueo



Nelle membrane non porose l'umidità viene scaricata attivamente verso l'esterno lungo la catena molecolare. Questo consente l'instaurarsi di una diffusione affidabile e di un'elevata tenuta alla pioggia battente.



- ✓ massima sicurezza contro la pioggia battente
- ✓ colonna d'acqua > 2.500 mm
- carico dell'umidità attivo
- ✓ serve un gradiente di pressione minimo della componente vapore
- ✓ la membrana umida diventa più aperta alla diffusione
- ✓ nessun effetto tenda
- ✓ utilizzabile come copertura ausiliaria

Tratto da: Guida alla bioedilizia 2017 – Naturalia Bau – *Merano (Bz)*





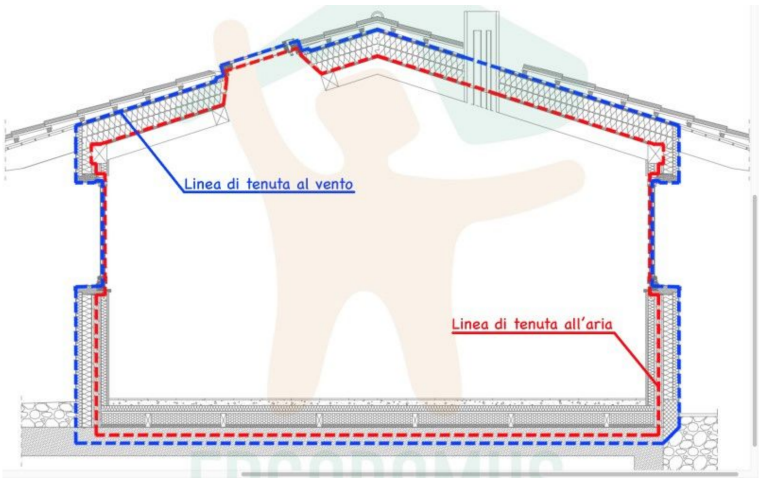




CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Concetti generali - Diffusione del vapore acqueo e Tenuta all'aria degli edifici



Tenuta all'aria - ing. Franco Piva - Ergodomus - Pergine Valsugana (Trento)









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Concetti generali - Diffusione del vapore acqueo e Tenuta all'aria degli edifici





Analisi e test di tenuta all'aria - Gunter Gantioler-TBZ – Technisches Bauphysik Zentrum – Bolzano







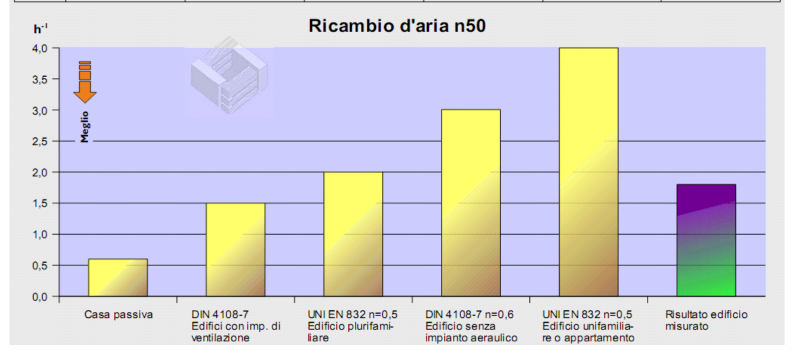


CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Concetti generali – Diffusione del vapore acqueo e Tenuta all'aria degli edifici

	Casa passiva Edifici con imp. d		UNI EN 832 n=0,5 Edificio plurifamiliare	DIN 4108-7 n=0,6 Edificio senza impianto aeraulico	UNI EN 832 n=0,5 Edificio unifamiliare o appartamento	Risultato edificio misurato	
n 50	0,6	1,5	2,0	3,0	4,0	1,8	



Analisi e test di tenuta all'aria - Gunter Gantioler-TBZ – Technisches Bauphysik Zentrum – Bolzano





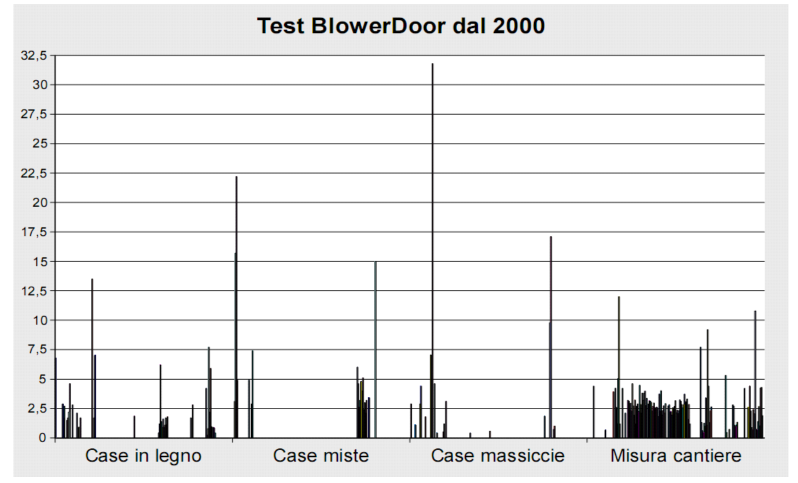




CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Concetti generali - Diffusione del vapore acqueo e Tenuta all'aria degli edifici



Analisi e test di tenuta all'aria - Gunter Gantioler-TBZ – Technisches Bauphysik Zentrum – Bolzano









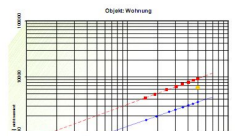
CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

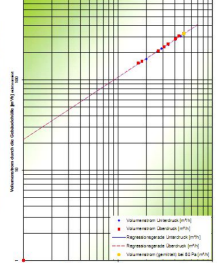
Concetti generali – Diffusione del vapore acqueo e Tenuta all'aria degli edifici



- N50 = 22,2/h (12-32)
- Ristrutturazione (tetto nuovo)
- Casa mista, tecnica vecchia
- Misura il 15.09.00







- = N50 = 0.9/h
- Nuova costruzione
- Casa in legno, nuova costruzione
- Misura il 08.05.02

Analisi e test di tenuta all'aria - Gunter Gantioler<u>-TBZ – Technisches Bauphysik Zentrum – Bolzano</u>









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

PERDITE DI CALORE FINESTRE Uw [m2K/W]

Il coefficiente di trasmissione del calore Uw rappresenta l'unità di misura della perdita termica da associare ad una finestra.

Va tenuto conto, in ogni caso, del valore U relativo alla finestra nella sua interezza (vetro più telaio) e quello che fa riferimento alla lastra di vetro soltanto.

$$U_{w} = \frac{A_{g} U_{g} A_{f} U_{f} I_{g} \psi_{g}}{A_{g} + A_{f}} \left[\frac{W}{m^{2} K} \right]$$

 $A_{\alpha} = superficie vetrata$

 $A_f = superficie del telaio$

 I_{q} = lunghezza del perimetro della vetrata

 $\psi_{\rm q}$ = coefficiente di trasmissione del calore tra telaio e vetro, a sviluppo lineare

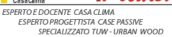


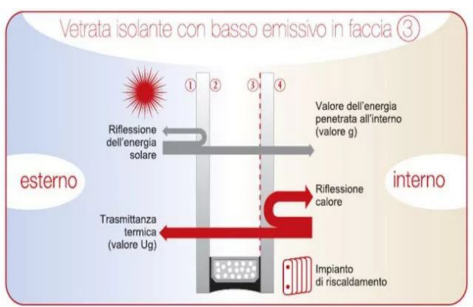






RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

















ESPERTO PROGETTISTA CASE PASSIVE SPECIALIZZATO TUW - URBAN WOOD

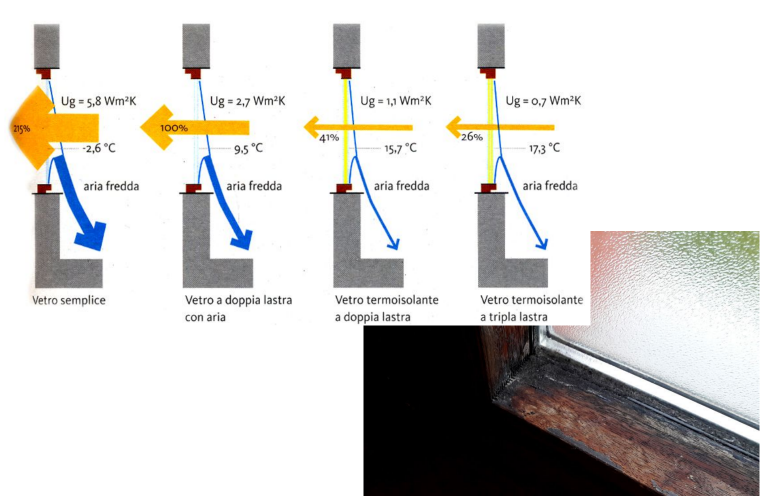


CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Perdite di calore attraverso diverse tipologie di vetri

Temperatura interna 20°C Temperatura esterna -10°C















RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Relazione tecnica illustrativa – Estratto introduttivo generale

Il condominio "Malera Residence" è sito a San Giogio di Boscochiesanuova, in prossimità degli impianti sciistici ad una quota appena superiore ai 1500m s.l.m.

L'edificio è stato costruito nella prima metà degli anni Settanta, contempla n. 102 appartementi ed occupa in pianta una superficie di circa 1800 mg.



Pianta Piano Primo









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Viste stato di fatto - Particolare terrazze esistenti











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Condizioni climatico ambientali – Dati generali Bosco Chiesa Nuova (Verona)

Latitudine 45,37 Nord
Longitudine 11,32 Est
Altitudine 1500 m.s.l.m

Gradi giorno 2617 Zona climatica F

TEMPERATURE:

Fatt. altitudine	178												
1.441 m	Altitudine [m]	TeGen [°C]		TeMar [°C]	TeApr [°C]	TeMag [°C]	TeGiu [°C]	TeLug [°C]	TeAgo [°C]	TeSet [°C]	TeOtt [°C]	TeNov [°C]	TeDic [°C]
Verona	59 m	2,4	4,9	9,3	13,7	17,4	21,7	23,8	23,6	20,2	14,7	8,5	4,3
Bosco Chiesanuova	1.500 m	-5,7	-3,2	1,2	5,6	9,3	13,6	15,7	15,5	12,1	6,6	0,4	-3,8

IRRAGGIAMENTO:

Bosco Chiesa Nuova	1.500 m	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Radiazione globale	1.272	37,9	54,4	93,9	127,5	163,6	168,3	189,4	162,8	117,5	80,9	41,7	34,4
Nord	463	13,8	18,7	31,0	44,2	64,6	73,3	75,8	55,1	35,0	24,1	15,0	12,1
Est	892	31,0	42,0	68,9	87,5	107,6	109,2	124,9	111,1	85,0	62,9	33,3	28,4
Sud	1.011	68,9	74,7	91,3	85,0	83,5	76,7	88,7	96,4	100,8	106,8	70,0	68,0
Ovest	892	31,0	42,0	68,9	87,5	107,6	109.2	124,9	111,1	85.0	62.9	33.3	28.4







RAPPORTO S/V

SPECIALIZZATO TUW - URBAN WOOD



CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

7525 / 18030 = 0,42

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Specifiche dimensionali edificio esistente - Involucro e volume edilizio

ALTEZZA EDIFICIO	8,7 ml + ATTICI (3ml)
PERIMETRO EST.	310 ml
INTERPIANO LORDO	2,80 ml
AREA LORDA PARETI ESTERNE	4215 mq (315 mq isolati)
AREA LORDA SOLAIO GARAGE	1585 mq
SUPERFICIE IN FALDA COPERTURA	1725 mq
SUPERFICIE ESTERNA LORDA DISPERDENTE	7525 mq
AREA NETTA INTERNA RISCALDABILE PER PIANO	1510 mq
AREA NETTA TOTALE RISCALDABILE	6040 mq
VOLUME NETTO RISCALDABILE INTERNO	17130 mc
VOLUME LORDO RISCALDABILE ESTERNO	18030 mc
PONTE TERMICO VERANDA SINGOLO	10,2 ml
SVILUPPO PONTI TERMICI VERANDE	600 ml
PONTE TERMICO SOLAIO GARAGE	310 ml
SVILUPPO PONTI TERMICI SOLETTE	330 ml
TOTALE PONTI TERMICI ORIZZONTALI	1240 ml









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Specifiche dimensionali edificio esistente - Involucro e volume edilizio

	<u>LAT</u>	O	<u>EST</u>
--	------------	---	------------

N° 7 FINESTRE1,1 mq/cadN° 6 PORTE FINESTRE4,5 mq/cadN° 2 TIMPANI VETRATI10,6 mq/cad

TOTALE = $46.4 \text{ mq} * \text{N}^{\circ} 6 \text{ Blocchi} = 278 \text{ mq}$

LATO OVEST

N° 8 FINESTRE1,1 mq/cadN° 6 PORTE FINESTRE4,5 mq/cadN° 1 FINESTRA CONTINUA8,2 mq/cad

TOTALE = 44 mq * N° 6 Blocchi = 264 mq

LATI NORD - SUD

N° 8 FINESTRE 1,1 mq/cad

TOTALE = $8.8 \text{ mq} * \text{N}^{\circ} 2 \text{ Fronti} = 18 \text{ mq}$

TOTALE SUPERFICI FINESTRATE	560 mq
PARETI SENZA CAPPOTTO	3355 mq
PARETI CON CAPPOTTO	300 mg
TOTALE PARETI ESTERNE NETTE	3655 mq







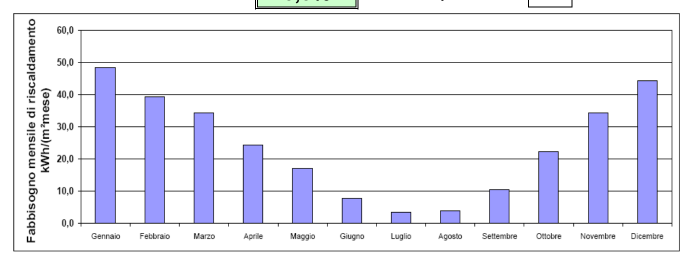


CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Analisi fabbisogno energetico edificio esistente - Indice annuale e distribuzione mensile

CasaClima F	Dati reali:	Procedura mensile				
Fabbisogno riscaldamento:	291,0	kWh/(m²a)				
Risultato test di pressione:	10,00	h ⁻¹				
FEN:	382	kJ/(m³giorno°C)				
FEP:	342	kWh/(m²a)				
Energia primaria:	352	kWh/(m2a)				
Carico termico:	109,6	W/m ²				
Limite estivo:	0,0%	sopra	26	°(







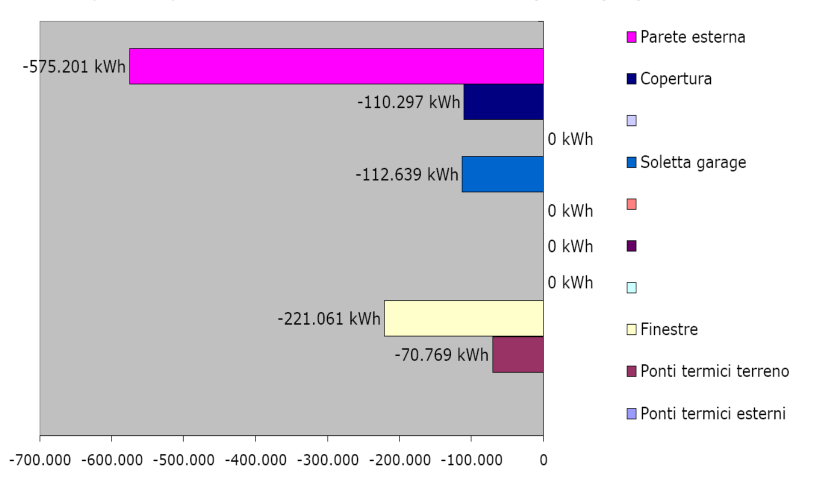




CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Analisi fabbisogno energetico edificio esistente - Distribuzione perdite per pacchetti costruttivi











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Specifiche dimensionali edificio ristrutturato - Involucro e volume edilizio

ALTEZZA EDIFICIO	8.7 ml + ATTICI (3ml)
PERIMETRO EST.	310 ml
INTERPIANO LORDO	2,80 ml
AREA LORDA PARETI ESTERNE	3315 mq (315 mq isolati)
AREA LORDA SOLAIO GARAGE	1585 mq
SUPERFICIE IN FALDA COPERTURA	1725 mq
SUPERFICIE ESTERNA LORDA DISPERDENTE	6625 mq
AREA NETTA INTERNA RISCALDABILE PER PIANO	1770 mq
AREA NETTA TOTALE RISCALDABILE	7080 mq
VOLUME NETTO RISCALDABILE INTERNO	19830 mc
VOLUME LORDO RISCALDABILE ESTERNO	20820 mc
PONTE TERMICO VERANDA SINGOLO	3,4 ml
SVILUPPO PONTI TERMICI VERANDE	200 ml
PONTE TERMICO SOLAIO GARAGE	310 ml
SVILUPPO PONTI TERMICI SOLETTE	330 ml
TOTALE PONTI TERMICI ORIZZONTALI	840 ml

RAPPORTO S/V (Esistente: 7525 / 18030 = 0.42) 6625 / 20820 = 0.32









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Specifiche dimensionali edificio ristrutturato - Involucro e volume edilizio

LAIU ESI	LA	TC) EST
----------	----	----	-------

N° 7 FINESTRE1,1 mq/cadN° 6 VERANDE MOBILI10,5 mq/cadN° 2 TIMPANI VETRATI10,6 mq/cad

TOTALE = 93 mq * N° 6 Blocchi = 558 mq

LATO OVEST

N° 8 FINESTRE1,1 mq/cadN° 6 VERANDE MOBILI10,5 mq/cadN° 1 FINESTRA CONTINUA8,2 mg/cad

TOTALE = 80 mq * N° 6 Blocchi = 480 mq

<u>LATI NORD - SUD</u>

N° 8 FINESTRE 1,1 mq/cad

TOTALE = $8.8 \text{ mq} * N^{\circ} 2 \text{ Fronti} = 18 \text{ mq}$

TOTALE SUPERFICI FINESTRATE	<u>1060 mq</u>
PARETI SENZA CAPPOTTO	1955 mq
PARETI CON CAPPOTTO	300 mq
TOTALE PARETI ESTERNE NETTE (Esistente: 3655 mq)	2255 mq







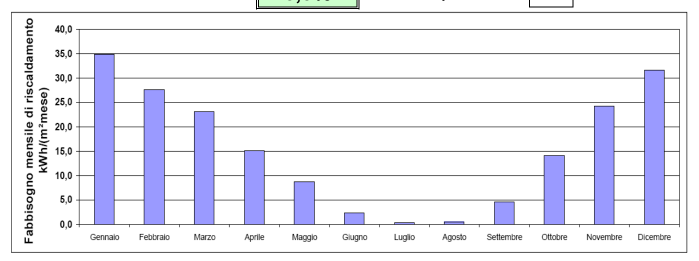


CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Analisi fabbisogno energetico edificio ristrutturato - Indice annuale e distribuzione mensile

CasaClima E	Dati reali:	Procedura mensile		_			
Fabbisogno riscaldamento:	187,1	kWh/(m ² a)					
Risultato test di pressione:	10,00	h ⁻¹	-				
FEN:	248	kJ/(m³giorno°C)					
FEP:	231 kWh/(m ² a)						
Energia primaria:	241 kWh/(m2a)						
Carico termico:	85,0 W/m²						
Limite estivo:	0,0%	sopra	26	°C			







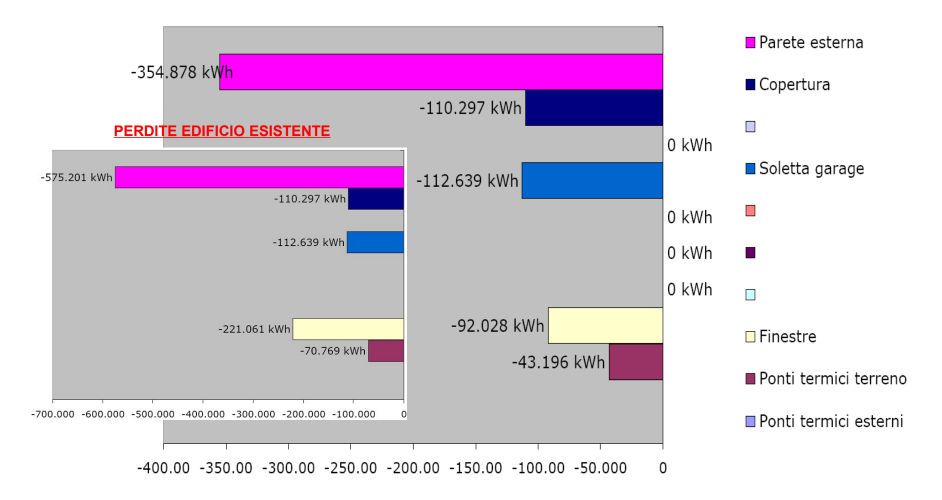




CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Analisi fabbisogno energetico edificio ristrutturato - Distribuzione perdite per pacchetti costruttivi











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Relazione tecnica illustrativa - Estratto consideazioni conclusive

L'intervento ipotizzato di chiusura delle terrazze rientranti con delle vetrate apribili a DOPPIO VETRO CON STRATO SELETTIVO porta ad unanotevole riduzione delle dispersioni globali dell'edificio, riducendo da unlato le superfici murarie esposte verso l'esterno ed aumentando dall'altro i contributi solari dati dalla creazione di vere e proprie VERANDE SOLARI ad alta captazione durante il periodo invernale, soprattutto inconsiderazione della ridotta altezza del sole sull'orizzonte specialmente dal mese di novembre a quello di febbraio.

FABBISOGNO ENERGETICO EDIFICIO ESISTENTE:

CasaClima F

Dati reali:

Procedura mensile

Fabbisogno riscaldamento:

291,0

kWh/(m²a)

FABBISOGNO ENERGETICO EDIFICIO CON TERRAZZE VETRATE:

CasaClima E

Dati reali:

<u>Procedura mensile</u>

Fabbisogno riscaldamento:

187,1

kWh/(m²a)











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE **DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE**

ESPERTO PROGETTISTA CASE PASSIVE SPECIALIZZATO TUW - URBAN WOOD

3b - DIAGNOSI ENERGETICA SCUOLE VILLA SANTINA (UD)











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Relazione tecnica illustrativa – Estratto introduttivo generale

L' edificio è stato realizzato nel 1977 ed è composto da semplici pannelli modulari prefabbricati da 16 cm di spessore in calcestruzzo armato con intercapedine d'aria interna, a ridosso dei quali è stata realizzata internamente nelle zone destinate ad attività didattiche una controparte in mattoni forati da 8 cm con interposta camera d' aria da 4-5 cm.

In ogni qual modo tale pacchetto edilizio è totalmente privo di alcun strato isolante al pari della struttura dei pavimenti contro terra, dove è stato realizzato un vespaio areato secondo i canoni igienico sanitari vigenti, ma che però comporta un notevole dispendio energetico e conseguente disconfort ambientale, rimarcato dal fatto che attualmente la direzione didattica tende a collocare le aule frequentate più a lungo al primo piano che risulta effettivamente più caldo.

CONTENUTI: A- Introduzione e specifiche generali

B- Diagnosi energetica complesso esistente

C- Diagnosi energetica intervento di riqualificazione

D- Perizia di stima economica intervento migliorativo

E- Perizia di stima economica parametrata intervento ex-novo









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Viste stato di fatto - Fronte principale Ovest











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Condizioni climatico ambientali - Dati generali Villa Santina (Udine)

Latitudine 46,41 Nord Longitudine 12,92 Est

Altitudine 363 m.s.l.m. Irraggiamento 1272 kWh/ m²a

Gradi Giorno 3109 Zona climatica F

TEMPERATURE:

F	att. altitudine	178		Temperature medie mensili esterne										
	250 m	Altitudine [m]	TeGen [°C]	TeFeb [°C]	TeMar [°C]	TeApr [°C]	TeMag [°C]	TeGiu [°C]	TeLug [°C]	TeAgo [°C]	TeSet [°C]	TeOtt [°C]	TeNov [°C]	TeDic [°C]
	Udine	113 m	3,5	5,0	8,6	13,3	17,3	21,1	23,3	23,1	19,8	14,2	8,7	4,8
	Villa Santina	363 m	<mark>2,1</mark>	<mark>3,6</mark>	<mark>7,2</mark>	<mark>11,9</mark>	<mark>15,9</mark>	<mark>19,7</mark>	<mark>21,9</mark>	<mark>21,7</mark>	<mark>18,4</mark>	<mark>12,8</mark>	<mark>7,3</mark>	<mark>3,4</mark>

IRRAGGIAMENTO:

Villa Santina	363 m	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Sud	1.011	68,9	74,7	91,3	85,0	83,5	76,7	88,7	96,4	100,8	106,8	70,0	68,0
Est	892	31,0	42,0	68,9	87,5	107,6	109,2	124,9	111,1	85,0	62,9	33,3	28,4
Nord	463	13,8	18,7	31,0	44,2	64,6	73,3	75,8	55,1	35,0	24,1	15,0	12,1
Ovest	892	31,0	42,0	68,9	87,5	107,6	109,2	124,9	111,1	85,0	62,9	33,3	28,4
Radiazione globale	1.272	37,9	54,4	93,9	127,5	163,6	168,3	189,4	162,8	117,5	80,9	41,7	34,4





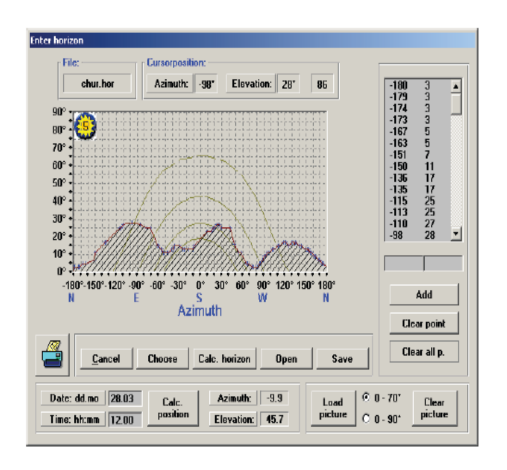




CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Condizioni climatico ambientali - Curve solari stagionali e radiazioni parametrate



188	giorni/a
64	kKh/a
218	kWh/(m²a)
360	kWh/(m²a)
218	kWh/(m²a)
121	kWh/(m²a)
366	kWh/(m²a)
	64 218 360 218 121









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

VOLUME RISCALDABILE SPAZI ACCESSORI: 2250 mc

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Specifiche dimensionali edificio esistente - Involucro e volume edilizio

A- BLOCCO AULE NORD-OVEST Pareti esterne totali 510 mg Area riscaldabile interna 950 mg B- BLOCCO AULE SUD-OVEST Pareti esterne totali 575 mg Area riscaldabile interna 950 mg C- BLOCCO AULE SUD-EST Pareti esterne totali 575 mg Area riscaldabile interna 950 mg VOLUME RISCALDABILE AULE DIDATTICHE: 8550 mc D- BLOCCO AUDITORIUM-MENSA Pareti esterne totali 235 mg Area riscaldabile interna 315 mg VOLUME RISCALDABILE AUDITORIUM-MENSA: 1260 mc Pareti esterne totali 490 mg E- BLOCCO PALESTRA Area riscaldabile interna 420 mg VOLUME RISCALDABILE PALESTRA: 2520 mc F- VOLUME CORRIDOIO Pareti esterne totali 235 mg Area riscaldabile interna 315 mg G- VOLUME CUCINE Pareti esterne totali 530 mg Area riscaldabile interna 435 mg

<u>INVOLUCRO E VOLUME EDILIZIO:</u>

AREA NETTA RISCALDABILE	4335 mq
SUPERFICI VERTICALI OPACHE	2350 mq
SUPERFICI VERTICALI TRASPARENTI	800 mq
SUPERFICI PAVIMENTI CONTROTERRA	2910 mq
SUPERFICI COPERTURE PIANE	3200 mq
SUPERFICI DISPERDENTI TOTALI	9260 mq
VOLUME NETTO DISPERDENTE	14580 mc
VOLUME LORDO DISPERDENTE	16035 mc

RAPPORTO S/V DISPERDENTE 0,58 %









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Caratteristiche energetiche pacchetti costruttivi esistente – Pareti perimetrali esterne

SUPERFICIE ESTERNA LORDA DISPERDENTE

2350 mg

Parete semplice non isolata (40%)	
Descrizione materiale	$\mathbb{Q}[W/(mK)]$	Spessore [mm]
Pannello di calcestruzzo	1,700	60
Intercapedine d' aria	0,250	40
Pannello di calcestruzzo	1,700	60

Valore U: **2,496** W/(m²K)

Parete semplice contro paretata (60%)						
Descrizione materiale	①[W/(mK)]	Spessore [mm]				
Pannello di calcestruzzo	1,700	60				
Intercapedine d' aria	0,250	40				
Pannello di calcestruzzo	1,700	60				
Intercapedine d' aria	0,250	40				
Laterizio forato	0,500	80				
Intonaco di calce e gesso	0,700	15				

Valore U: 1,348 W/(m²K)

MEDIA PONDERATA:

Valore U:

1,802

W/(m²K)









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Caratteristiche energetiche pacchetti costruttivi esistente – *Orizzontamenti superiori ed inferiori COPERTURE PIANE*:

SUPERFICIE ESTERNA LORDA DISPERDENTE

3200 mg

Copertura piana					
Descrizione materiale	□[W/(mK)]	Spessore [mm]			
Cartongesso	0,200	12			
Pannelli di legno mineralizzato	0,100	40			
Intercapedine d' aria ferma	1,300	200			
Caldana calcestruzzo	2,300	50			
Isolante sintetico	0,040	50			
Ghiaino drenante	2,000	100			

Valore U: **0,482** W/(m²K)

PAVIMENTI SU VESPAI AREATI:

SUPERFICIE ESTERNA LORDA DISPERDENTE

2910 mq

Pavimento su vespaio areato		
Descrizione materiale	□[W/(mK)]	Spessore [mm]
Piastrelle	1,200	15
Masetto	1,400	100
Caldana calcestruzzo	2,300	40

Valore U: 2,266 W/(m²K)









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Caratteristiche energetiche pacchetti costruttivi esistente - Superfici finestrate esterne

La performance energetica dei serramenti esistenti è particolarmente bassa, pur essendo dotati di vetrocamera, però non riempita con gas tipo Argon o Krypton, dal momento che essi sono in alluminio senza taglio termico e con un alloggiamento in luce senza risvolti e/o protezioni termiche lungo l'intero perimetro d'installazione degli elementi.

SUPERFICIE ESTERNA LORDA DISPERDENTE

800 mg

Area	Orientamento delle superfici delle finestre	Radiazione globale	Ombreggiamento	Inquinamento	Incidenza non perpend. della radiazione	Parte vetrata	Valore g	Fattore di riduzione radiazione solare	Sup. finestra	Valore U finestra	Sup. vetrata	Radiaz. globale media g
%	max:	kWh/(m²a)	0,8	0,95	0,85	%	%	%	m²	W/(m ² K)	m²	kWh/(m²a)
10,6%	Est	218	0,75	0,95	0,85	78,8%	0,69	0,48	248,69	3,20	196,0	218
4,9%	Sud	360	0,75	0,95	0,85	79,2%	0,40	0,48	115,2	1,87	91,3	344
12,8%	Ovest	218	0,75	0,95	0,85	82,0%	0,69	0,50	301,1	3,11	246,9	218
5,8%	Nord	121	0,75	0,95	0,85	79,2%	0,40	0,48	137,4	1,93	108,8	68
0,0%	Orizzontale	366	0,75	0,95	0,85	0,0%	0,00	0,00	0,0	0,00	0,0	366
	Somma o valore medio riferito alle finestre				0,60	0,49	802,4	2,76	643,0			

VALORE MEDIO FINESTRE:

Valore Uw:

2,76

 $W/(m^2K)$









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Analisi fabbisogno energetico edificio esistente - Indice annuale e distribuzione mensile

CasaClima G

Fabbisogno riscaldamento:

Risultato test di pressione:

FEN:

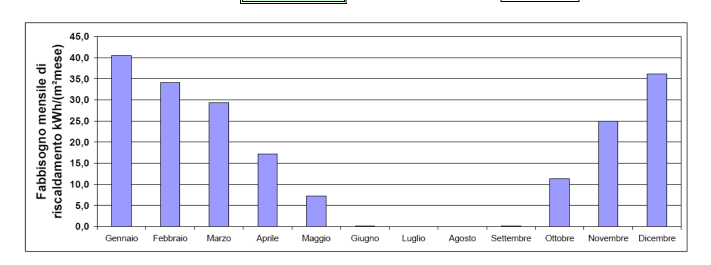
FEP:

Energia primaria:

Carico termico:

Limite estivo:

Dati reali:	Pro	ocedura annuale		
188,5	kW	kWh/(m²a) = 19 Lt gasolio/(m²a)		
8,00	h ⁻¹			
166	kJ/(m³giorno°C)			
234	kW	kWh/(m²a)		
274	274 kWh/(m²a)			
120,2	W/	m²		
0.0%		sopra	26	







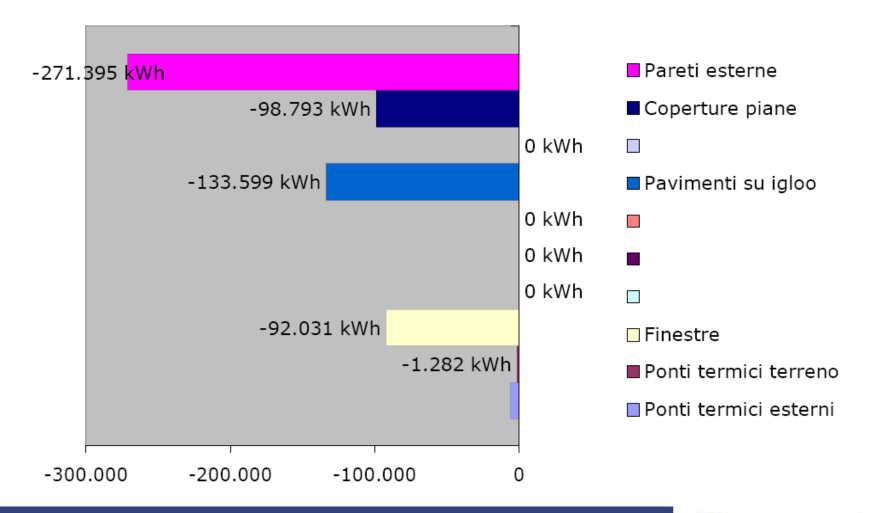




CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Analisi fabbisogno energetico edificio esistente - Distribuzione perdite per pacchetti costruttivi











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE **DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE**

Caratteristiche energetiche pacchetti costruttivi ristrutturato – Pareti perimetrali esterne

SUPERFICIE ESTERNA LORDA DISPERDENTE

2350 mq

Parete semplice non isolata (40%)	
Descrizione materiale	①[W/(mK)]	Spessore [mm]
Pannello di calcestruzzo	1,700	60
Intercapedine d' aria	0,250	40
Pannello di calcestruzzo	1,700	60
Cappotto in polistirolo EPS	0,037	120

0,274 Valore U: W/(m²K)

Parete semplice contro paretata	(60%)	
Descrizione materiale	[][W/(mK)]	Spessore [mm]
Intonaco di calce e gesso	0,700	15
Laterizio forato	0,500	80
Intercapedine d' aria	0,250	40
Pannello di calcestruzzo	1,700	60
Intercapedine d' aria	0,250	40
Pannello di calcestruzzo	1,700	60
Cappotto in polistirolo EPS	0,037	120

0,251 Valore U: W/(m²K)

MEDIA PONDERATA:

Valore U: 0,260

W/(m²K) **Vs 1,802**









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Caratteristiche energetiche pacchetti costruttivi ristrutturato – *Orizzontamenti superiori ed inferiori COPERTURE PIANE*:

SUPERFICIE ESTERNA LORDA DISPERDENTE

3200 mg

Copertura piana						
Descrizione materiale	①[W/(mK)]	Spessore [mm]				
Cartongesso	0,200	12				
Pannelli di legno mineralizzato	0,100	40				
Intercapedine d' aria ferma	1,300	200				
Caldana calcestruzzo	2,300	50				
Isolante sintetico	0,040	50				
Guaina	0,230	50				
Isolamento in polistirolo EPS	0,037	120				
Ghiaino drenante	2,000	100				

Valore U: 0,187 W/(m²K) Vs 0,482 W/(m²K)

PAVIMENTI SU VESPAI AREATI:

SUPERFICIE ESTERNA LORDA DISPERDENTE

2910 mq

Pavimento su vespaio areato		
Descrizione materiale	①[W/(mK)]	Spessore [mm]
Piastrelle	1,200	15
Masetto	1,400	100
Isolamento in polistirolo EPS	0,037	120
Caldana calcestruzzo	2,300	40

Valore U: 0,271 W/(m²K) Vs 2,266 W/(m²K)









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Caratteristiche energetiche pacchetti costruttivi ristrutturato - Superfici finestrate esterne

La performance energetica dei nuovi serramenti è decisamente elevata, essendo dotati di vetrocamera basso emissivo, riempita con gas tipo Argon o Krypton, dal momento che essi sono in alluminio con taglio termico e con un alloggiamento in battuta con risvolti e/o protezioni termiche lungo l'intero perimetro d'installazione degli elementi.

SUPERFICIE ESTERNA LORDA DISPERDENTE

800 mg

Area	Orientamento delle superfici delle finestre	Radiazione globale	Ombreggiamento	Inquinamento	Incidenza non perpend. della radiazione	Parte vetrata	Valore g	Fattore di riduzione radiazione solare	Sup. finestra	Valore U finestra	Sup. vetrata	Radiaz. globale media g
%	max:	kWh/(m²a)	0,8	0,95	0,85	%	%	%	m²	W/(m ² K)	m²	kWh/(m²a)
10,6%	Est	218	0,75	0,95	0,85	78,8%	0,63	0,48	248,69	1,15	196,0	218
4,9%	Sud	360	0,75	0,95	0,85	79,2%	0,37	0,48	115,2	0,67	91,3	344
12,8%	Ovest	218	0,75	0,95	0,85	82,0%	0,63	0,50	301,1	1,11	246,9	218
5,8%	Nord	121	0,75	0,95	0,85	79,2%	0,36	0,48	137,4	0,69	108,8	68
0,0%	Orizzontale	366	0,75	0,95	0,85	0,0%	0,00	0,00	0,0	0,00	0,0	366
Somma o valore medio riferito alle finestre						0,55	0,49	802,4	0,99	643,0		

Valore Uw: 0,99 W/(m²K) Vs 2,76 W/(m²K)







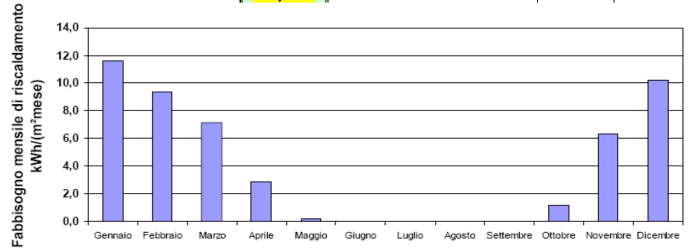


CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Analisi fabbisogno energetico edificio ristrutturato - Indice annuale e distribuzione mensile

CasaClima B	Dati reali:	<u>Procedura annuale</u>		_		
Fabbisogno riscaldamento:	<mark>49,5</mark>	kWh/(m ² a) = 5 Lt gasolio/(m ² a)				
Risultato test di pressione:	4,00	h ⁻¹				
FEN:	44	kJ/(m³giorno°C)				
FEP:	65	kWh/(m²a)				
Energia primaria:	132	kWh/(m²a)				
Carico termico:	38,5	W/m²				
Limite estivo:	25,8%	sopra	26	°C		







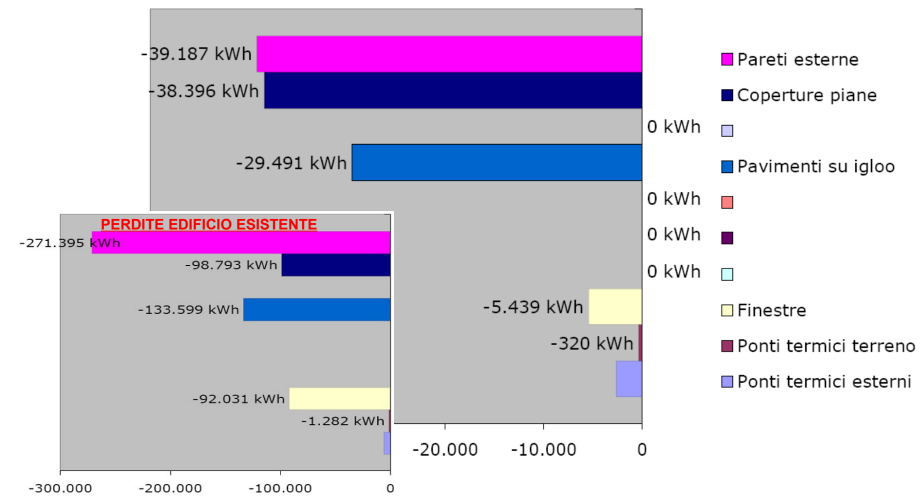




CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Analisi fabbisogno energetico edificio ristrutturato - Distribuzione perdite per pacchetti costruttivi











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Relazione tecnica illustrativa - Estratto considerazioni conclusive

L'intervento di riqualificazione ipotizzato consiste sostanzialmente nell'applicare uno strato isolante, in questo caso in polistirolo espanso o similare, con uno spessore costante pari a 12 cm su tutto l'involucro opaco costituito dalle pareti esterne, dalla copertura piana e dai pavimenti su vespaio aerato, al quale si abbina la sostituzione delle superfici finestrate con serramenti moderni maggiormente performanti.

FABBISOGNO ENERGETICO EDIFICIO ESISTENTE:

CasaC	lima	G
-------	------	---

Fabbisogno riscaldamento:

Limite estivo:

Dati reali:

188,5 $\frac{188,5}{\text{kWh/(m}^2\text{a})} = 19 \text{ Lt gasolio/(m}^2\text{a})$

<mark>0,0%</mark>

sopra

26 °C

FABBISOGNO ENERGETICO EDIFICIO RIQUALIFICATO:

CasaClima B

Fabbisogno riscaldamento:

Limite estivo:

Procedura annuale

Dati reali:

49,5 kWh/(m²a) = 5 Lt gasolio/(m²a)

<mark>25,8%</mark>

sopra

26



°C







CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Relazione tecnica illustrativa - Estratto considerazioni conclusive

Procedendo in questa maniera si raggiunge un buon livello di risparmio energetico direttamente associabile ad un incremento del comfort ambientale, dovuto ad una uniformità interna delle temperature superficiali ed ad una riduzione delle perdite per ventilazione causa spifferi ed affini.

Dall'analisi però delle prestazioni del complesso così riqualificato, si evince come venga invece acutizzata la problematica legata ai fenomeni di surriscaldamento propria di questi manufatti prefabbricati degli anni '70-80 privi di aggetti e sistemi di ombreggiamento, dal momento che gli apporti solari vengono trattenuti all'interno dei locali ben coibentati, per cui andrebbero abbinati anche ulteriori interventi esterni atti a ridurre l' incidenza solare nelle medie stagioni e durante l' estate, per non dover ricorrere a dispendiosi sistemi di condizionamento estivo.

PROBLEMI DI SURRISCALDAMENTO EDIFICIO ESISTENTE:

Limite estivo: 0,0% sopra 26 °C

PROBLEMI DI SURRISCALDAMENTO EDIFICIO RIQUALIFICATO:

Limite estivo: 25,8% sopra 26 °C









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Computo metrico estimativo generale - Interventi ordinari di primaria importanza

- PARETI PERIMETRALI ESTERNE

DESCRIZIONE LAVORAZIONE	UM	Quantità	Prezzo €/UM	Importo €uro		
ISOLAMENTO ESTERNO A CAPPOTTO						
Rivestimento a cappotto murature esterne Caratteristiche di capitolato: Un metro quadrato di pannello isolante applicato a						
cappotto su parete verticale esterna.	mq	2350	80	188.000		

- SUPERFICI VETRATE

SERRAMENTI APRIBILI				
Serramenti apribili in alluminio				
Caratteristiche di capitolato: Un metro quadrato di serramento apribile in legno				
lamellare di larice.	mq	800	400	320.000

TOTALE INTERVENTI ORDINARI: 508.000 €uro









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Computo metrico estimativo generale - Interventi straordinari di primaria importanza

- DEMOLIZIONE PAVIMENTI ESISTENTI

DESCRIZIONE LAVORAZIONE	UM	Quantità	Prezzo €/UM	Importo €uro
DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONI				
Demolizioni pavimentazioni e battiscopa				
Caratteristiche di capitolato: Un metro quadro di pavimentazione e battiscopa demolita				
con l' ausilio degli opportuni attrezzi e/o mezzi meccanici.	mq	2910	20	58.200
DEMOLIZIONE MASSETTI				
Demolizioni massetti di pavimentazione				
Caratteristiche di capitolato: Un metro quadro di sottofondo di pavimentazione demolito con l'ausilio degli opportuni attrezzi e/o mezzi meccanici.	mq	2910	15	43.650

TOTALE: 101.850









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Computo metrico estimativo generale - Interventi straordinari di primaria importanza

- ISOLAMENTO PAVIMENTI SU VESPAI AREATI

DESCRIZIONE LAVORAZIONE	UM	Quantità	Prezzo €/UM	Importo €uro			
ISOLAMENTO TERMICO PAVIMENTAZIONE SU VESPAIO AREATO							
Rivestimento orizzontale piani di calpestio non isolati							
Caratteristiche di capitolato: Un metro quadrato di pannello isolante posato su piano orizzontale.	mq	2910	20	58.200			
SOTTOFONDO PAVIMENTAZIONI INTERNE							
Sottofondo regolarizzatore per superfici piane interne							
Caratteristiche di capitolato: Un metro quadro di sottofondo in calcestruzzo armato come piano di posa per pavimentazioni interne.	mq	2910	25	72.750			
PAVIMENTAZIONI INTERNE IN PIASTRELLE CERAMICHE							
Pavimento in piastrelle ceramiche monocottura							
Caratteristiche di capitolato: Un metro quadrato di pavimentazione eseguita con piastrelle ceramiche monocottura dette klinker.	mq	2910	40	116.400			

TOTALE: 247.350









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Computo metrico estimativo generale - Interventi straordinari di primaria importanza

- ISOLAMENTO COPERTURE PIANE

DESCRIZIONE LAVORAZIONE	UM	Quantità	Prezzo €/UM	Importo €uro
RIMOZIONE E RIPOSIZIONAMENTO STRATO DREI	NAN'	ГЕ		
Rimozione e riposizionamento strato di ghiaia				
Caratteristiche di capitolato: Un metro quadrato di strato di ghiaia rimosso e poi riposizionato sopra il nuovo strato isolante.	mq	3200	30	96.000
ISOLAMENTO COPERTURA PIANA				
Isolamento copertura piana				
Caratteristiche di capitolato: Un metro quadrato di pannello isolante applicato su piano				
orizzontale e protetto da getto di cappa in calcestruzzo.	mq	3200	50	160.000

TOTALE: 256.000

TOTALE INTERVENTI STRAORDINARI: 609.200 €uro

TOTALE INTERVENTI COMPLESSIVI: 1.117.200 €uro









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Stima economica intervento - Analisi costi unitari

La disamina degli interventi di riqualificazione basilari per ottenere una effettiva riduzione delle perdite energetiche e di rimando un sensibile incremento del comfort ambientale interno evidenzia il fatto che tali lavori hanno diversi impatti operativi ed economici, anche se alla fine pur sembrando più onerosi e complessi quelli riguardanti i pacchetti orizzontali, essi in realtà hanno un costo unitario parametrato al metro quadro di circa il 40% in meno rispetto a quello inerente le opere che interessano le superfici verticali, anche se queste sono più semplici da realizzare.

<u>INTERVENTI ORDINARI DI PRIMARIA IMPORTANZA:</u>

PARETI PERIMETRALI ESTERNE		2350 m^2
SUPERFIFI VETRATE		800 m^2
	TOTALE:	3150 m^2

508.000 €

COSTO UNITARIO: 161 €/m²

INTERVENTI STRAORDINARI DI PRIMARIA IMPORTANZA:

PAVIMENTI SU VESPAI AREATI

COPERTURE PIANE

2910 m²
3200 m²

 $TOTALE: 5910 m^2$

609.200 €

COSTO UNITARIO: 103 €/m









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Stima economica intervento - Analisi costi globali

Oltre a questi interventi principali, se si vogliono mettere a norma anche gli obsoleti impianti esistenti, è verosimile che si debbano spendere, in base alle dimensioni del complesso, altri circa 350.000 €uro per l' impianto termico e 250.000 €uro per quello elettrico e grossomodo ulteriori 80.000 €uro per realizzare opportune schermature solari lungo le finestre rivolte ad est, sud ed ovest, che sommati ai circa 1.120.000 €uro relativi alle opere di riqualificazione energetica strettamente necessarie, implicano a questo punto un impegno finanziario complessivo che si aggira al netto dell'aliquota Iva attorno ai 1.800.000 €uro.

COSTO COMPLESSIVO INTERVENTI PRINCIPALI: 1.117.200 €uro

COSTO COMPLESSIVO INTERVENTI GLOBALI: 1.800.000 €uro

FABBISOGNO ENERGETICO EDIFICIO RIQUALIFICATO:

CasaClima B

Fabbisogno riscaldamento:

Limite estivo:

<u>Procedura annuale</u> Dati reali:

 $\frac{49,5}{\text{kWh/(m}^2\text{a})} = 5 \text{ Lt gasolio/(m}^2\text{a})$

25,8% sopra 26 °C









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Riqualificazione standard Passivhaus - Scuola Cepina a Valdisotto (SO) - Geom. A. Robustelli



Costo intervento 1.700.000 Euro - Calo consumi da 65.000 a 5.000 Lt di gasolio - Tempo di rientro 22 anni









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

ESPERTO E DOCENTE CASA CLIMA ESPERTO PROGETTISTA CASE PASSIVE SPECIALIZZATO TUW - URBAN WOOD

4 - RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICHE CASACLIMA











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4 – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICHE SECONDO LO STANDAR CASACLIMA

Esperienze CasaClima nella regione alpina friulana della Carnia – L'alta Valle del But

Altitudine media centri abitati 600-1000 m.sl.m. Temperatura esterna minima di progetto -10° C 3300-3800 GG centri abitati













CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE **DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE**

4 - RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICHE SECONDO LO STANDAR CASACLIMA

Esperienze CasaClima nella regione alpina friulana della Carnia – L'alta Valle del But



Enti promotori





















Con la collaborazione di



























CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4 - RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICHE SECONDO LO STANDAR CASACLIMA

Esperienze CasaClima nella regione alpina friulana della Carnia – L'alta Valle del But

Il Comune di Prato allo Stelvio:

- Val Venosta (BZ);
- 915 m.s.l.m.
- 3.381 abitanti;
- 51,37 km²;
- consumo energia fossile al 2010 = 0 (esclusi i trasporti)

Mix energetico:

- edifici CasaClima;
- biomasse legnose;
- biogas da allevamento;
- cogenerazione ad olio vegetale;
- fotovoltaico;
- eolico;
- idroelettrico.





«Piano d'azione orientato all'autosufficienza di un ambito territoriale alpino» www.energiecomuni.info







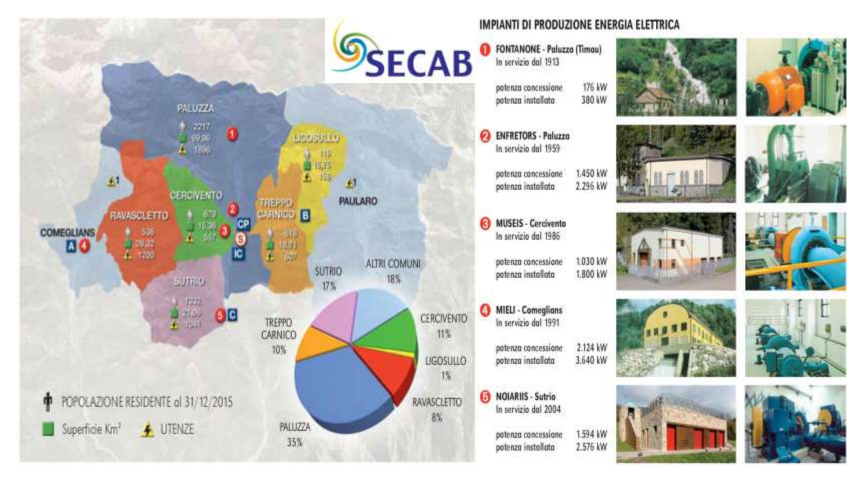


CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4 – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICHE SECONDO LO STANDAR CASACLIMA

Esperienze CasaClima nella regione alpina friulana della Carnia – L'alta Valle del But











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4 – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICHE SECONDO LO STANDAR CASACLIMA

Esperienze CasaClima nella regione alpina friulana della Carnia – L'alta Valle del But

SECAB - RISPARMI ECONOMICI UTENZE SOCI AUTO CONSUMATORI										
ANNO	Centrali	Certif. Verdi	Utili	Sconto luce	Sconto oneri	Risparmio g	lobale			
2002	4	€ 3.441	€ 855.570	€ 177.889	€ 567.400	€ 745.289	50%			
2003	4	€ 21.734	€ 422.735	€ 179.009	€ 630.500	€ 809.509	50%			
2004	5	€ 394.270	€ 289.890	€ 182.995	€ 682.000	€ 864.995	50%			
2005	5	€ 863.838	€ 451.422	€ 186.326	€ 743.700	€ 930.026	50%			
2006	5	€ 1.155.350	€ 888.481	€ 255.780	€ 958.500	€ 1.214.280	50%			
2007	5	€ 828.126	€ 700.077	€ 262.286	€ 1.275.600	€ 1.537.886	50%			
2008	5	€ 1.145.898	€ 1.656.269	€ 275.753	€ 1.179.500	€ 1.455.253	50%			
2009	5	€ 1.001.997	€ 347.933	€ 200.289	€ 1.026.530	€ 1.226.819	50%			
2010	5	€ 1.031.757	€ 665.526	€ 289.820	€ 1.000.000	€ 1.289.820	50%			
2011	5	€ 863.919	€ 672.559	€ 280.388	€ 1.100.000	€ 1.380.388	50%			
2012	5	€ 900.295	€ 449.906	€ 316.120	€ 1.380.000	€ 1.696.120	50%			
2013	5	€ 889.719	€ 539.129	€ 200.679	€ 1.600.000	€ 1.800.679	50%			
2014	5	€ 1.678.576	€ 1.641.950	€ 398.625	€ 1.650.000	€ 2.048.625	57%			
2015	5	€ 269.915	€ 148.487	€ 100.477	€ 1.300.000	€ 1.400.477	40%			
TOTALI	2004-2015	€ 11.023.660	€ 8.451.629	€ 2.949.538	€ 13.895.830	€ 16.845.368	50%			
MEDIE 2004-2015		€ 918.638	€ 704.302	€ 245.795	€ 1.157.986	€ 1.403.781	50%			
MEDIE	2004-2013	€ 907.517	€ 666.119	€ 245.044	€ 1.094.583	€ 1.339.627	50%			
MEDIE	2014-2015	€ 974.246	€ 895.219	€ 249.551	€ 1.475.000	€ 1.724.551	49%			









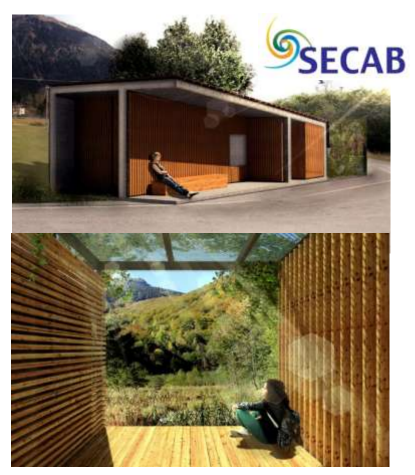
CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4 – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICHE SECONDO LO STANDAR CASACLIMA

Esperienze CasaClima nella regione alpina friulana della Carnia – L'alta Valle del But











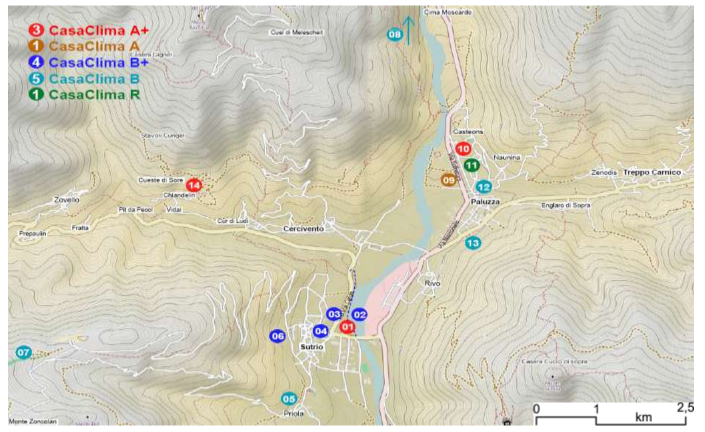


CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4 – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICHE SECONDO LO STANDAR CASACLIMA

Esperienze CasaClima nella regione alpina friulana della Carnia – L'alta Valle del But



Paluzza, Sutrio, Cercivento, e Treppo Carnico / 5500 Abitanti–14 Pre/Certificazioni = 1/400 Abitanti
Provincia di Bolzano / 505.000 Abitanti–5000 Certificazioni obbligatorie = 1/100 Abitanti







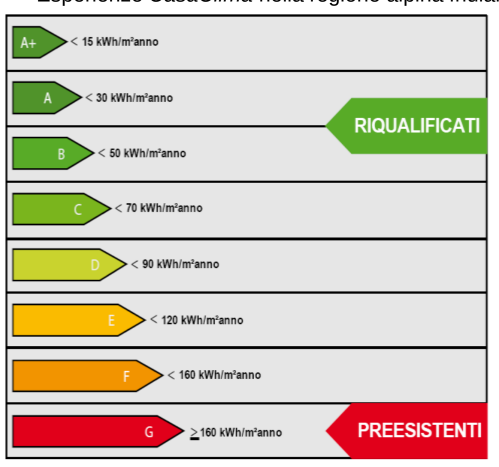


CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4 – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICHE SECONDO LO STANDAR CASACLIMA

Esperienze CasaClima nella regione alpina friulana della Carnia – L'alta Valle del But



FABBISOGNO ENERGETICO ANNUO RISCALDAMENTO DI 3200 M NETTI

IE_{Risc} MEDIO PONDERATO = 38 kWh/m²a

PREESISTENTI > 514.000 kWh/a RIQUALIFICATI < 123.000 kWh/a Differenza 390.000 kWh/a Pari a circa 39.000 LtGas/McMet

RISPARMIO MEDIO 35/45.000 Euro/a

RISPARMIO A MQ 12,5 Euro/anno PARI A 1250 Euro/anno OGNI 100 m² RIDUZIONE GLOBALE CO2 10 Ton/anno

Alta valle del Bùt (Udine) - 3500 GG

5000 Abitanti/3 Famiglia media 1700 Abitazioni da 120 m² 1500 Euro x 1700

Risparmio annuo 2.500.000 Euro







ESPERTO E DOCENTE CASA CLIMA

ESPERTO PROGETTISTA CASE PASSIVE SPECIALIZZATO TUW - URBAN WOOD





CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4 - RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICHE SECONDO LO STANDAR CASACLIMA

		1) POTERE CALORIFERO E RESE ECO	NOMI	CHE C	OMB	JSTIBI	LI AL	2016	5	
RESA	N°	TIPOLOGIA COMBUSTIBILE DA RISCALDAMENTO	Unità	Costo Ivato	Potere	Costo unità	RESA x	10000	Parziale a	nnuo
Combust.	-	Valori tarati su un consumo annuo di 10.000kWh pari a circa 1.000 Lt di gasolio	Mix	Euro	Calor. kWh	Euro/kWh	KWh/Euro	%	Euro	Pos
٦	1	Legna da ardere (M20) tagliata in proprio a Km 0 per CASA STUFA	kg	€ 0,030	4,2	€ 0,007	140,0	28,28	€ 71	1°
Ü	2	Legna da ardere (M20) tagliata in proprio a Km 0 per caldaia	kg	€ 0,030	4,2	€ 0,007	140,0	28,28	€ 71	2°
SUPER	3	Pompa di calore geotermica COPmed=3,5 - Socio SECAB	kWh	€ 0,357	30,0	€ 0,012	84,0	16,97	€ 119	3°
0,	4	Pompa di calore geotermica COPmed=3,5 - Italia/Non socio	kWh	€ 0,058	3,0	€ 0,019	52,0	10,50	€ 192	4°
	5	Legna da ardere in tronchi (M20) da spaccare per caldaia	kg	€ 0,085	4,2	€ 0,020	49,4	9,98	€ 202	5°
	6	Pompa di calore aerotermica COPmed=2,0 - Socio SECAB	kWh	€ 0,062	2,0	€ 0,031	32,5	6,56	€ 308	6°
ALTA	7	Legna da ardere (M20 - P330) in bancale - Standard <u>CASA STUFA</u>	kg	€ 0,140	4,2	€ 0,033	30,0	6,06	€ 333	7 °
AL	8	Cippato stagionato (M35 - P16-45) - Fornitura entro 50 km di distanza	kg	€ 0,130	3,4	€ 0,038	26,2	5,28	€ 382	8°
	9	PdC Ibrida gas/elettricità COPmed=3,0 al 40% - Socio SECAB	kWh/mc	€ 0,107	2,3	€ 0,047	21,4	4,32	€ 467	9°
	10	Pompa di calore aerotermica COPmed=2,0 - Italia/Non socio	kWh	€ 0,101	2,0	€ 0,051	19,8	4,00	€ 505	10°
	11	PdC Ibrida gas/elettricità COPmed=3,0 al 40% - Italia/Non socio	kWh/mc	€ 0,139	2,3	€ 0,060	16,5	3,34	€ 604	11°
	12	Pellets in sacchi EN Plus A1 (M10) - Caldaia/Stufa	kg	€ 0,300	4,6	€ 0,065	15,3	3,10	€ 652	12°
⋖	13	Teleriscaldamento 500 Utenze - Esco Montagna "Tariffa Bonus"	kWh	€ 0,066	1,0	€ 0,066	15,2	3,06	€ 660	13°
MEDIA	14	Metano - Caldaia a condensazione η =110%	mc	€ 0,970	10,8	€ 0,090	11,1	2,24	€ 900	14°
Σ	15	Radiante elettrico in Fibre di carbonio η =130% - Socio SECAB	kWh	€ 0,123	1,3	€ 0,095	10,6	2,13	€ 948	15°
	16	Cogenerazione a metano 30 Utenze - Media impianto SECAB	kWh	€ 0,095	1,0	€ 0,095	10,5	2,13	€ 950	16°
	17	Metano - Caldaia tradizionale	mc	€ 0,970	9,8	€ 0,099	10,1	2,04	€ 990	17°
	18	Gasolio - Caldaia codensazione	Litro	€ 1,250	11,0	€ 0,114	8,8	1,78	€ 1.136	18°
	19	GPL qualità di resa media - Serbatoio di proprietà	kg	€ 1,150	10,0	€ 0,115	8,7	1,76	€ 1.150	19°
4	20	Corrente elettrica - Socio SECAB P= 3kW - 2.800 kWh/anno	kWh	€ 0,123	1,0	€ 0,123	8,1	1,64	€ 1.232	20°
SS/	21	Gasolio - Caldaia tradizionale (Tariffa per consumi fino a 2.000 litri)	Litro	€ 1,250	10,0	€ 0,125	8,0	1,62	€ 1.250	21°
BASSA	22	Teleriscaldamento 500 Utenze - Esco Montagna "Tariffa Consumo"	kWh	€ 0,127	1,0	€ 0,127	7,9	1,59	€ 1.270	22°
_	23	GPL qualità di resa media - Serbatoio in comodato d'uso	kg	€ 1,300	10,0	€ 0,130	7,7	1,55	€ 1.300	23°
	24	Radiante elettrico in Fibre di carbonio η =130% - Italia/Non socio	kWh	€ 0,202	1,3	€ 0,155	6,4	1,30	€ 1.554	24°
	25	Corrente elettrica - "Maggior tutela" P= 3kW - 2.800 kWh/anno	kWh	€ 0,202	1,0	€ 0,202	5,0	1,00	€ 2.020	25°
Ме	dia d	di riferimento esclusivamente tra generatori alimentati a gasolio e metano	Litro/Mc	€ 1,110	10,4	€ 0,107	9,4	1,89	€ 1.068	18°
MED	DIA (GENERALE TRA TUTTE LE DIVERSE TIPOLOGIE DI COMBUSTIBILI	Misto	€ 0,375	5,4	€ 0,077	14,5	2,92	€ 691	13°
Media	gen	erale fatta sola esclusione impianti di teleriscaldamento e cogenerazione	Misto	€ 0,413	6,0	€ 0,074	14,6	2,95	€ 685	13°
NB: 10.0	000 I	kWh corrispondono a circa 1.000 litri di gasolio, 1.000 mc di gas, 10 mc	di cippat	o, 170 sacc	hi di pelle	et (3 bancalı), 25 quin	tali di le	gna da arde	ere







ESPERTO PROGETTISTA CASE PASSIVE

SPECIALIZZATO TUW - URBAN WOOD





CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE **DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE**

4 - RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICHE SECONDO LO STANDAR CASACLIMA

2) RESE ECONOMICHE COMBUSTIBILI AL 2016 + GENERATORE DI CALORE									
RESA	N°	TIPOLOGIA COMBUSTIBILE DA RISCALDAMENTO	Resa 10000kWh		Generatore	Durata	Incidenza	Parziale aı	าทน๐
Combust.	-	Valori tarati su un consumo annuo di 10.000kWh pari a circa 1.000 Lt di gasolio	Euro/anno Pos		Escluso imp.	Anni	Media anno	Comb+Gen.	Pos
٧	1	Legna da ardere (M20) tagliata in proprio a Km 0 per CASA STUFA	€71	1°	€ 7.500	20	€ 375	€ 446	1°
Ĕ	2	Legna da ardere (M20 - P330) in bancale - Standard CASA STUFA	€ 333	7 °	€ 7.500	20	€ 375	€ 708	2°
SUPER	3	Pompa di calore geotermica COPmed=3,5 - Socio SECAB	€ 119	3°	€ 20.000	30	€ 667	€ 786	3°
0)	4	Legna da ardere (M20) tagliata in proprio a Km 0 per caldaia	€71	2°	€ 15.000	20	€ 750	€ 821	4 °
	5	Pompa di calore geotermica COPmed=3,5 - Italia/Non socio	€ 192	4 °	€ 20.000	30	€ 667	€ 859	5°
	6	Legna da ardere in tronchi (M20) da spaccare per caldaia	€ 202	5°	€ 15.000	20	€ 750	€ 952	6°
ALTA	7	PdC Ibrida gas/elettricità COPmed=3,0 al 40% - Socio SECAB	€ 467	9°	€ 7.500	15	€ 500	€ 967	7 °
AL	8	Radiante elettrico in Fibre di carbonio η =130% - Socio $SECAB$	€ 948	15°	€ 1.000	40	€ 25	€ 973	8°
	9	Pompa di calore aerotermica COP _{med} =2,0 - Socio SECAB	€ 308	6°	€ 10.000	15	€ 667	€ 975	9°
	10	Pellets in sacchi EN Plus A1 (M10) - Caldaia/Stufa	€ 652	12°	€ 5.000	15	€ 333	€ 986	10°
	11	Metano - Caldaia a condensazione η =110%	€ 900	14°	€ 2.500	15	€ 167	€ 1.066	11°
	12	PdC Ibrida gas/elettricità COPmed=3,0 al 40% - Italia/Non socio	€ 604	11°	€ 7.500	15	€ 500	€ 1.104	12°
≰	13	Metano - Caldaia tradizionale	€ 990	17°	€ 2.000	15	€ 133	€ 1.123	13°
MEDIA	14	Pompa di calore aerotermica COPmed=2,0 - Italia/Non socio	€ 505	10°	€ 10.000	15	€ 667	€ 1.172	14°
Ξ	15	Corrente elettrica - Socio SECAB P= 3kW - 2.800 kWh/anno	€ 1.232	20°	€ 500	30	€ 17	€ 1.249	15°
	16	Gasolio - Caldaia codensazione	€ 1.136	18°	€ 3.500	15	€ 233	€ 1.370	16°
	17	Cippato stagionato (M35 - P16-45) - Fornitura entro 50 km di distanza	€ 382	8°	€ 20.000	20	€ 1.000	€ 1.382	17°
	18	GPL qualità di resa media - Serbatoio di proprietà	€ 1.150	19°	€ 4.000	15	€ 267	€ 1.417	18°
	19	GPL qualità di resa media - Serbatoio in comodato d'uso	€ 1.300	23°	€ 2.000	15	€ 133	€ 1.433	19°
_	20	Gasolio - Caldaia tradizionale (Tariffa per consumi fino a 2.000 litri)	€ 1.250	21°	€ 3.000	15	€ 200	€ 1.450	20°
SSA	21	Radiante elettrico in Fibre di carbonio η =130% - Italia/Non socio	€ 1.554	24°	€ 1.000	40	€ 25	€ 1.579	21°
BA8	22	Teleriscaldamento 500 Utenze - Esco Montagna "Tariffa Bonus"	€ 660	13°	€ 30.000	30	€ 1.000	€ 1.660	22°
	23	Corrente elettrica - "Maggior tutela" P= 3kW - 2.800 kWh/anno	€ 2.020	25°	€ 500	30	€ 17	€ 2.037	23°
	24	Cogenerazione a metano 30 Utenze - Media impianto SECAB	€ 950	16°	€ 25.000	20	€ 1.250	€ 2.200	24°
	25	Teleriscaldamento 500 Utenze - Esco Montagna "Tariffa Consumo"	€ 1.270	22°	€ 30.000	30	€ 1.000	€ 2.270	25°
Ме	edia d	di riferimento esclusivamente tra generatori alimentati a gasolio e metano	€ 1.068	18°	€ 2.500	15	€ 167	€ 1.234	15°
MEL	DIA (GENERALE TRA TUTTE LE DIVERSE TIPOLOGIE DI COMBUSTIBILI	€ 691	13°	€ 10.000	22	€ 459	€ 1.150	13
Media	gen	erale fatta sola esclusione impianti di teleriscaldamento e cogenerazione	€ 685	13°	€ 7.500	21	€ 355	€ 1.040	11°
NB: 10.	000 F	kWh corrispondono a circa 1.000 litri di gasolio, 1.000 mc di gas, 10 mc	di cippato,	170	sacchi di pe	llet (3 bar	ncali), 25 qu	ıintali di le	gna







ESPERTO E DOCENTE CASA CLIMA ESPERTO PROGETTISTA CASE PASSIVE



SPECIALIZZATO TUW - URBAN WOOD



CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4 - RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICHE SECONDO LO STANDAR CASACLIMA

RESA	N°	TIPOLOGIA COMBUSTIBILE DA RISCALDAMENTO	Resa 10000kWh Incider		Resa 10000kWh Inci		0000kWh Incidenza anno		Impianto	Durata	Incidenza	TOTALE a	nnuc
combust.	-	Valori tarati su un consumo annuo di 10.000kWh pari a circa 1.000 Lt di gasolio	Combustibile	Pos	Generatore	Pos	x 150 mq risc	Anni	Media anno	Comb+Gen.	Pos		
~	1	Legna da ardere (M20) tagliata in proprio a Km 0 per CASA STUFA	€ 71	1°	€ 375	1°	€0	20	€ 0	€ 446	1°		
Ä	2	Legna da ardere (M20 - P330) in bancale - Standard CASA STUFA	€ 333	7 °	€ 375	2°	€0	20	€ 0	€ 708	2°		
SUPER	3	Radiante elettrico in Fibre di carbonio η =130% - Socio SECAB	€ 948	15°	€ 25	8°	€ 4.000	40	€ 100	€ 1.073	3°		
O)	4	Pompa di calore geotermica COPmed=3,5 - Socio SECAB	€ 119	3°	€ 667	3°	€ 12.000	30	€ 400	€ 1.186	4°		
	5	Legna da ardere (M20) tagliata in proprio a Km 0 per caldaia	€ 71	2°	€ 750	4 °	€ 8.000	20	€ 400	€ 1.221	5°		
	6	Pompa di calore geotermica COPmed=3,5 - Italia/Non socio	€ 192	4°	€ 667	5°	€ 12.000	30	€ 400	€ 1.259	6°		
ALTA	7	Corrente elettrica - Socio SECAB P= 3kW - 2.800 kWh/anno	€ 1.232	20°	€ 17	15°	€ 2.000	30	€ 67	€ 1.316	7°		
AL	8	Legna da ardere in tronchi (M20) da spaccare per caldaia	€ 202	5°	€ 750	6°	€ 8.000	20	€ 400	€ 1.352	8°		
	9	Pellets in sacchi EN Plus A1 (M10) - Caldaia/Stufa	€ 652	12°	€ 333	10°	€ 8.000	15	€ 533	€ 1.519	9°		
	10	Metano - Caldaia a condensazione η =110%	€ 900	14°	€ 167	11°	€ 8.000	15	€ 533	€ 1.600	10°		
	11	PdC Ibrida gas/elettricità COPmed=3,0 al 40% - Socio SECAB	€ 467	9°	€ 500	7 °	€ 10.000	15	€ 667	€ 1.634	11°		
A	12	Metano - Caldaia tradizionale	€ 990	17°	€ 133	13°	€ 8.000	15	€ 533	€ 1.656	12°		
	13	Radiante elettrico in Fibre di carbonio η =130% - Italia/Non socio	€ 1.554	24°	€ 25	21°	€ 4.000	40	€ 100	€ 1.679	13°		
MEDIA	14	PdC Ibrida gas/elettricità COPmed=3,0 al 40% - Italia/Non socio	€ 604	11°	€ 500	12°	€ 10.000	15	€ 667	€ 1.771	14°		
Σ	15	Pompa di calore aerotermica COPmed=2,0 - Socio SECAB	€ 308	6°	€ 667	9°	€ 12.000	15	€ 800	€ 1.775	15°		
	16	Cippato stagionato (M35 - P16-45) - Fornitura entro 50 km di distanza	€ 382	8°	€ 1.000	17°	€ 8.000	20	€ 400	€ 1.782	16°		
	17	Gasolio - Caldaia codensazione	€ 1.136	18°	€ 233	16°	€ 8.000	15	€ 533	€ 1.903	17°		
	18	Teleriscaldamento 500 Utenze - Esco Montagna "Tariffa Bonus"	€ 660	13°	€ 1.000	22°	€ 8.000	30	€ 267	€ 1.927	18°		
	19	GPL qualità di resa media - Serbatoio di proprietà	€ 1.150	19°	€ 267	18°	€ 8.000	15	€ 533	€ 1.950	19°		
4	20	GPL qualità di resa media - Serbatoio in comodato d'uso	€ 1.300	23°	€ 133	19°	€ 8.000	15	€ 533	€ 1.967	20°		
ASSA	21	Pompa di calore aerotermica COPmed=2,0 - Italia/Non socio	€ 505	10°	€ 667	14°	€ 12.000	15	€ 800	€ 1.972	21°		
BA:	22	Gasolio - Caldaia tradizionale (Tariffa per consumi fino a 2.000 litri)	€ 1.250	21°	€ 200	20°	€ 8.000	15	€ 533	€ 1.983	22°		
_	23	Corrente elettrica - "Maggior tutela" P= 3kW - 2.800 kWh/anno	€ 2.020	25°	€ 17	23°	€ 2.000	30	€ 67	€ 2.103	23°		
	24	Teleriscaldamento 500 Utenze - Esco Montagna "Tariffa Consumo"	€ 1.270	22°	€ 1.000	25°	€ 8.000	30	€ 267	€ 2.537	24°		
	25	Cogenerazione a metano 30 Utenze - Media impianto SECAB	€ 950	16°	€ 1.250	24°	€ 8.000	20	€ 400	€ 2.600	25°		
Мє	edia d	di riferimento esclusivamente tra generatori alimentati a gasolio e metano	€ 1.068	18°	€ 1.234	15°	€ 8.000	30	€ 267	€ 1.501	9°		
MEL	DIA C	GENERALE TRA TUTTE LE DIVERSE TIPOLOGIE DI COMBUSTIBILI	€ 691	13°	€ 1.150	13	€ 7.360	30	€ 245	€ 1.395	8°		
Media generale fatta sola esclusione impianti di teleriscaldamento e cogenerazione € 685 13° € 1.040 11° € 7.273 26 € 275 € 1.315 7°								7°					









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4 – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICHE SECONDO LO STANDAR CASACLIMA

RESE ECONOMICHE COMBUSTIBILI AL 2016 + GENERATORE + IMPIANTO									
RESA	N°	TIPOLOGIA COMBUSTIBILE DA RISCALDAMENTO	Resa 10000kWh		Incidenza	anno	Impianto	TOTALE a	nnuo
Combust.	-	Valori tarati su un consumo annuo di 10.000kWh pari a circa 1.000 Lt di gasolio	Combustibile Pos		Generatore	Pos	x 150 mq risc	Comb+Gen.	Pos
3	1	Legna da ardere (M20) tagliata in proprio a <i>Km 0</i> per <i>CASA STUFA</i>	€71	1°	€ 375	1°	€ 0	€ 446	1°
PER	2	Legna da ardere (M20 - P330) in bancale - Standard CASA STUFA	€ 333	7 °	€ 375	2°	€ 0	€ 708	2°
SUPE	3	Radiante elettrico in Fibre di carbonio η =130% - Socio $SECAB$	€ 948	15°	€ 25	8°	€ 4.000	€ 1.073	3°
0,	4	Pompa di calore geotermica COPmed=3,5 - Socio SECAB	€ 119	3°	€ 667	3°	€ 12.000	€ 1.186	4 °
	5	Legna da ardere (M20) tagliata in proprio a Km 0 per caldaia	€ 71	2°	€ 750	4 °	€ 8.000	€ 1.221	5 °
	6	Pompa di calore geotermica COPmed=3,5 - Italia/Non socio	€ 192	4°	€ 667	5°	€ 12.000	€ 1.259	6°
ALTA	7	Corrente elettrica - Socio SECAB P= 3kW - 2.800 kWh/anno	€ 1.232	20°	€ 17	15°	€ 2.000	€ 1.316	7 °
AL	8	Legna da ardere in tronchi (M20) da spaccare per caldaia	€ 202	5 °	€ 750	6°	€ 8.000	€ 1.352	8°
	9	Pellets in sacchi EN Plus A1 (M10) - Caldaia/Stufa	€ 652	12°	€ 333	10°	€ 8.000	€ 1.519	9°
	10	Metano - Caldaia a condensazione η =110%	€ 900	14°	€ 167	11°	€ 8.000	€ 1.600	10°
	11	PdC Ibrida gas/elettricità COPmed=3,0 al 40% - Socio SECAB	€ 467	9°	€ 500	7 °	€ 10.000	€ 1.634	11°
	12	Metano - Caldaia tradizionale	€ 990	17°	€ 133	13°	€ 8.000	€ 1.656	12°
≰	13	Radiante elettrico in Fibre di carbonio η =130% - Italia/Non socio	€ 1.554	24°	€ 25	21°	€ 4.000	€ 1.679	13°
MEDIA	14	PdC Ibrida gas/elettricità COPmed=3,0 al 40% - Italia/Non socio	€ 604	11°	€ 500	12°	€ 10.000	€ 1.771	14°
Σ	15	Pompa di calore aerotermica COPmed=2,0 - Socio SECAB	€ 308	6°	€ 667	9°	€ 12.000	€ 1.775	15°
	16	Cippato stagionato (M35 - P16-45) - Fornitura entro 50 km di distanza	€ 382	8°	€ 1.000	17°	€ 8.000	€ 1.782	16°
	17	Gasolio - Caldaia codensazione	€ 1.136	18°	€ 233	16°	€ 8.000	€ 1.903	17°
Ме	edia	di riferimento esclusivamente tra generatori alimentati a gasolio e metano	€ 1.068	18°	€ 1.234	15°	€ 8.000	€ 1.501	9°
MEL	DIA (GENERALE TRA TUTTE LE DIVERSE TIPOLOGIE DI COMBUSTIBILI	€ 691	13°	€ 1.150	13	€ 7.360	€ 1.395	8 °
Media	a ger	perale fatta sola esclusione impianti di teleriscaldamento e cogenerazione	€ 685	13°	€ 1.040	11°	€ 7.273	€ 1.315	7°
NB: 10.000 kWh corrispondono a circa 1.000 litri di gasolio, 1.000 mc di gas, 10 mc di cippato, 170 sacchi di pellet (3 bancali), 25 quintali di le									









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

<u>4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"</u>











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

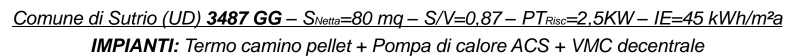
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Fienile dell'800 – N° 1 Unità "Albergo diffuso" – N° 6 posti letto – CasaClima Bplus



Viste esterne preesistente e post intervento











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Fienile dell'800 – N° 1 Unità "Albergo diffuso" – N° 6 posti letto – CasaClima B_{plus}



Viste interne ambienti arredati

IMPRESA EDILE: Edil-Lema - Ravascletto – IMPIANTI TERMICI: Nodale Stefano – Sutrio
IMPIANTI ELETTRICI: Filaferro Fiore - Sutrio – INFISSI: Casanova - Cercivento – ARREDI: Di Lena - Sutrio









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Fienile dell'800 – N° 1 Unità "Albergo diffuso" – N° 6 posti letto – CasaClima B_{plus}











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Fienile dell'800 – N° 1 Unità "Albergo diffuso" – N° 6 posti letto – CasaClima Bplus











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Fienile dell'800 – N° 1 Unità "Albergo diffuso" – N° 6 posti letto – CasaClima B_{plus}



Consolidamento solaio primo piano









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Fienile dell'800 – N° 1 Unità "Albergo diffuso" – N° 6 posti letto – CasaClima B_{plus}











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Fienile dell'800 – N° 1 Unità "Albergo diffuso" – N° 6 posti letto – CasaClima Bplus



Recupero in sito trave di colmo del 1848









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Fienile dell'800 – N° 1 Unità "Albergo diffuso" – N° 6 posti letto – CasaClima B_{plus}











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Fienile dell'800 – N° 1 Unità "Albergo diffuso" – N° 6 posti letto – CasaClima Bplus











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Fienile dell'800 – N° 1 Unità "Albergo diffuso" – N° 6 posti letto – CasaClima B_{plus}









Progettista Accreditato

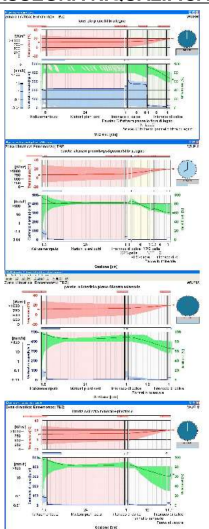
PHITA

Passive House Institute Italia

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"



S1 - Muro bagnato dall'esterno + Isolante interno naturale + Telo
Sacche interne d'acqua = Problemi di marciscenza!!

S2 - Muro bagnato dall'esterno + Isolante interno sintetico + Telo
Blocco assorbimento acqua dall'esterno, ma poco traspirabile dall'interno

S3 - Muro bagnato dall'esterno + Isolante interno minerale
Alta traspirabilità + Imputrescibilità dei materiali

S4 - Muro bagnato dall'esterno + Isolante interno minerale + Piastrelle
Piastrella con malta = Freno al vapore lato interno







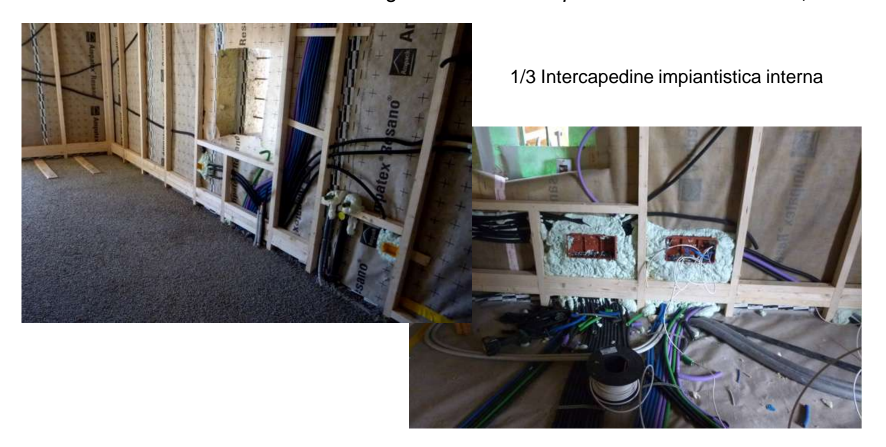


CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Fienile dell'800 – N° 1 Unità "Albergo diffuso" – N° 6 posti letto – CasaClima B_{plus}











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Fienile dell'800 – N° 1 Unità "Albergo diffuso" – N° 6 posti letto – CasaClima Bplus











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Fienile dell'800 – N° 1 Unità "Albergo diffuso" – N° 6 posti letto – CasaClima B_{plus}











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Fienile dell'800 – N° 1 Unità "Albergo diffuso" – N° 6 posti letto – CasaClima B_{plus}



Battiscopa radiante ad acqua ed elettricità









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Fienile dell'800 – N° 1 Unità "Albergo diffuso" – N° 6 posti letto – CasaClima B_{plus}



Unità VMC decentrale incassata









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Fienile dell'800 – N° 1 Unità "Albergo diffuso" – N° 6 posti letto – CasaClima B_{plus}



Termocamino a pellet e boiler pompa di calore











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell' $800 - N^\circ 6$ Unità "Albergo diffuso" $- N^\circ 15$ posti letto - CasaClima B_{plus}



Comune di Sutrio (UD) **3487 GG** – S_{Netta}=370 mq – S/V=0,60 – PT_{Risc}=9,1KW – IE=34 kWh/m²a IMPIANTI: Caldaia a biomassa alimentata a cippato + VMC decentrali









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell' $800 - N^\circ 6$ Unità "Albergo diffuso" $- N^\circ 15$ posti letto - CasaClima B_{plus}



IMPRESA EDILE: Screm Costruzioni - Paularo – IMPIANTI TERMICI: Idrotherm – Tolmezzo
IMPIANTI ELETTRICI: Quaglia Enrico - Sutrio – INFISSI: MSM - Sutrio – ARREDI: SAMS - Sutrio









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell' $800 - N^\circ 6$ Unità "Albergo diffuso" $- N^\circ 15$ posti letto - CasaClima B_{plus}











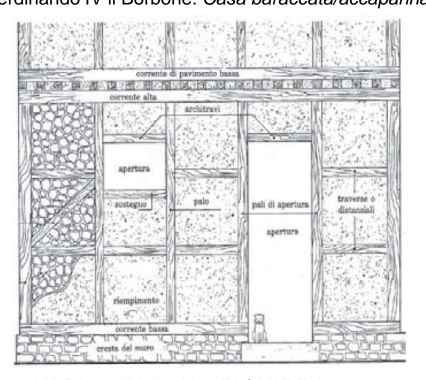
CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell'800 – N° 6 Unità "Albergo diffuso" – N° 15 posti letto – CasaClima B_{plus} Ing. Ario Cecotti: Teoria della dissipazione per attrito per deformazione e scorrimento mutuo tra materiali Aumento periodo proprio della struttura Vs Risonanza con azione ciclica del sisma Ercolano: Opus craticium Vs 1784 Istruzioni reali di Ferdinando IV il Borbone: Casa baraccata/accapannata





Tratto da: Le strutture di legno in zona sismica – A cura di A. Ceccotti, M. Follesa e M.P. Lauriola – Ed. C.L.U.T. Torino 2007









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

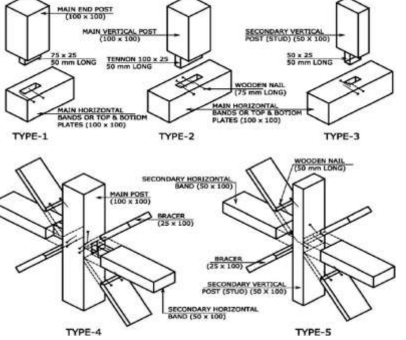
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell' $800 - N^\circ 6$ Unità "Albergo diffuso" $- N^\circ 15$ posti letto - CasaClima B_{plus}



Tecnica pakistana del "Dhajjidiwari"











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell' $800 - N^{\circ}$ 6 Unità "Albergo diffuso" $- N^{\circ}$ 15 posti letto - CasaClima B_{plus}



Tecnica portognese della "Gaiola pombalina"











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell' $800 - N^{\circ}$ 6 Unità "Albergo diffuso" $- N^{\circ}$ 15 posti letto - CasaClima B_{plus}



Tratto da: Antisismica, la casa baraccata di epoca borbonica può salvare ancora molte vite – A cura di Paola Mammarella – Edilportale 29/08/2016









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

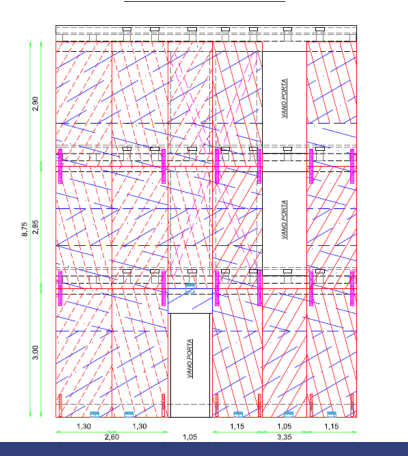
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

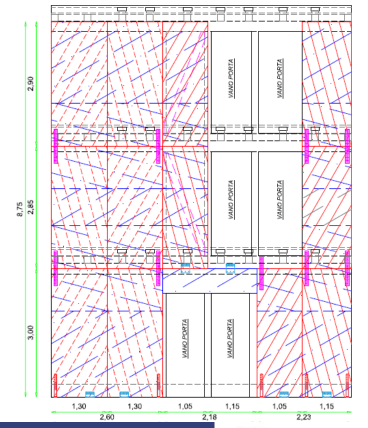
4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell'800 – N° 6 Unità "Albergo diffuso" – N° 15 posti letto – CasaClima B_{plus}

PARETE INTERNA LATO OVEST











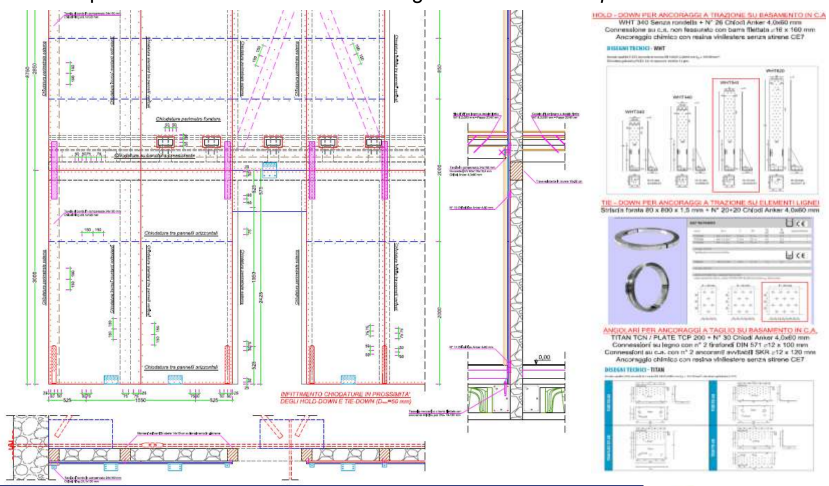




CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

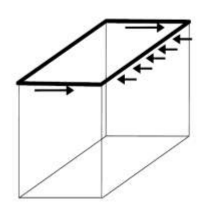
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

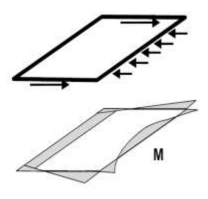
4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

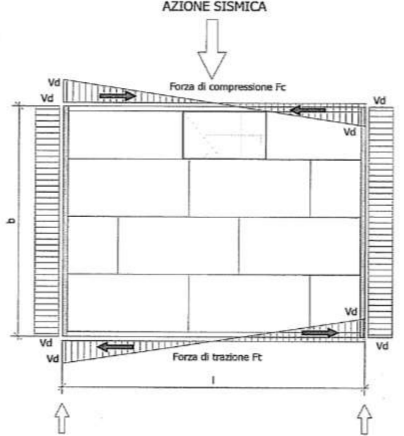
Abitazione multipiano dell' $800 - N^\circ$ 6 Unità "Albergo diffuso" $- N^\circ$ 15 posti letto - CasaClima B_{plus}

I solai e la distribuzione uniforme delle sollecitazioni orizzontali NTC2008

- § C7.2.6 ...possono essere considerati Infinitamente rigidi nel loro piano se, modellandone la deformabilità nel piano, i loro spostamenti orizzontali massimi in condizioni sismiche non superano per più del 10% quelli calcolati con l´assunzione di piano rigido.















CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

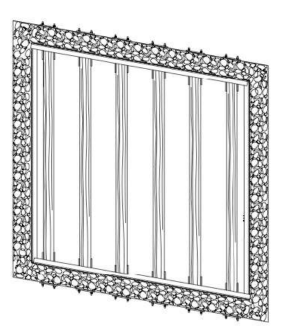
4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell' $800 - N^{\circ}$ 6 Unità "Albergo diffuso" $- N^{\circ}$ 15 posti letto - CasaClima B_{plus}

Collasso della parete per A) Flessione/punzonamento o per B) Scorrimento dei solai







A) Flessione/Punzonamento

Le travi sono indipendenti tra loro con uno spostamento massimo in mezzeria della parete

B) Scorrimento

Le travi sono unite tra loro, ma non controventate





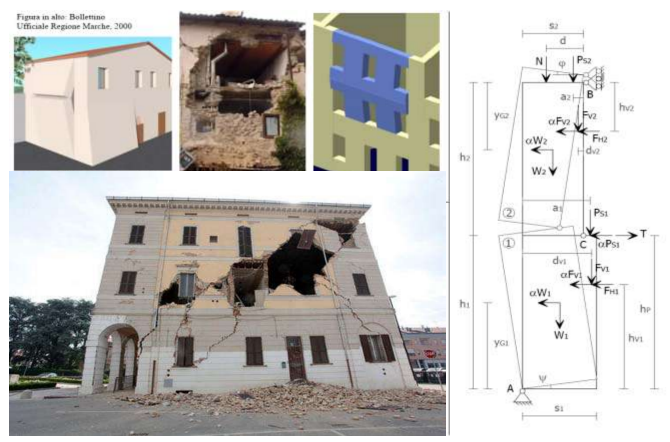




CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"



Tratto da: Schede illustrative dei principali meccanismi di collasso locali negli edifici esistenti in muratura – AA.VV. - Reluis 2012









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell' $800 - N^{\circ}$ 6 Unità "Albergo diffuso" $- N^{\circ}$ 15 posti letto - CasaClima B_{plus}

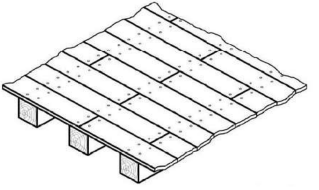
Nel caso di analisi sismiche è necessario determinare la rigidezza nel piano dei solai per calcolare la distribuzione delle forze orizzontali derivanti dal sisma sulle singole pareti.

I due estremi sono rappresentati da:

- solaio infinitamente deformabile → F_{orizzontale} α all'area di influenza della parete;
- solaio infinitamente rigido
- → F_{orizzontale} α alla rigidezza della parete stessa.

SPERIMENTAZIONE SU SOLAI LIGNEI: RINFORZO E IRRIGIDIMENTO NEL PIANO

Tipologia di solaio: solaio di riferimento 5 m x 4 m



- Solaio ligneo in semplice appoggio
- Sezione dei travetti 180 x 180 mm, interasse 0,5 m
- Tavole in legno d'abete (200 mm x 30 mm)
- Chiodi Φ 2.8 x 80 (interasse 100 mm, 4 ogni intersezione tavola-travetto)
- L'impalcato è composto da un singolo strato di tavole disposte ortogonalmente alla direzione dei travetti

Influenza sulla risposta globale della rigidezza di solai lignei - Ing. Ivan Giongo et al. - ANIDIS Bari 2011







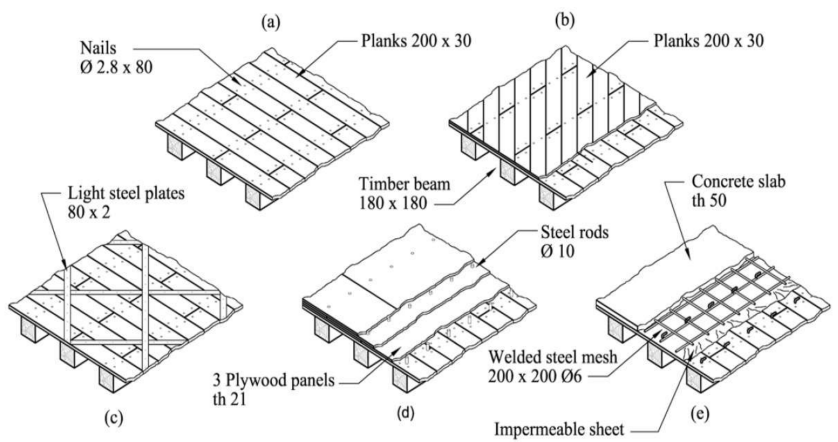


CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a - RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO - STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell' $800 - N^\circ$ 6 Unità "Albergo diffuso" – N° 15 posti letto – CasaClima B_{plus}



Influenza sulla risposta globale della rigidezza di solai lignei - Ing. Ivan Giongo et al. - ANIDIS Bari 2011







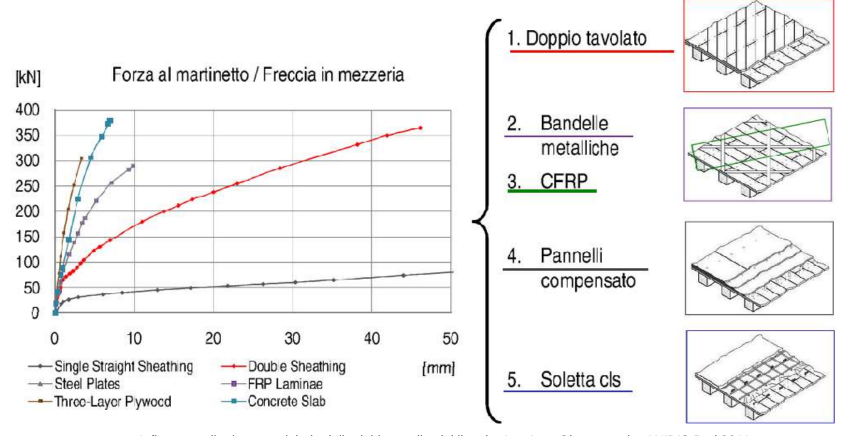


CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell' $800 - N^\circ$ 6 Unità "Albergo diffuso" $- N^\circ$ 15 posti letto - CasaClima B_{plus}



Influenza sulla risposta globale della rigidezza di solai lignei - Ing. Ivan Giongo et al. - ANIDIS Bari 2011









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

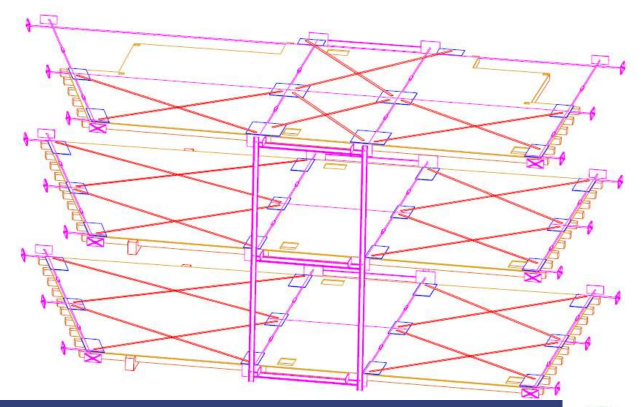
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell' $800 - N^{\circ}$ 6 Unità "Albergo diffuso" $- N^{\circ}$ 15 posti letto - CasaClima B_{plus}

NASTRATURE METALLICHE CONTROVENTANTI ABBINATE A TIRANTI CON CAPOCHIAVE

Saldature nastri metallici su piastre metalliche minimo 250x2,5 mm a cordone d'angolo Saldature tiranti metallici su piastre metalliche minimo 400x8 mm a cordone d'angolo











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell' $800 - N^{\circ}$ 6 Unità "Albergo diffuso" $- N^{\circ}$ 15 posti letto - CasaClima B_{plus}



Tratto da: Prima documentazione fotografica di alcuni danni del recente evento sismico di Amatrice – A cura dell'Associazione Ingegneria Sismica Italiana









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"









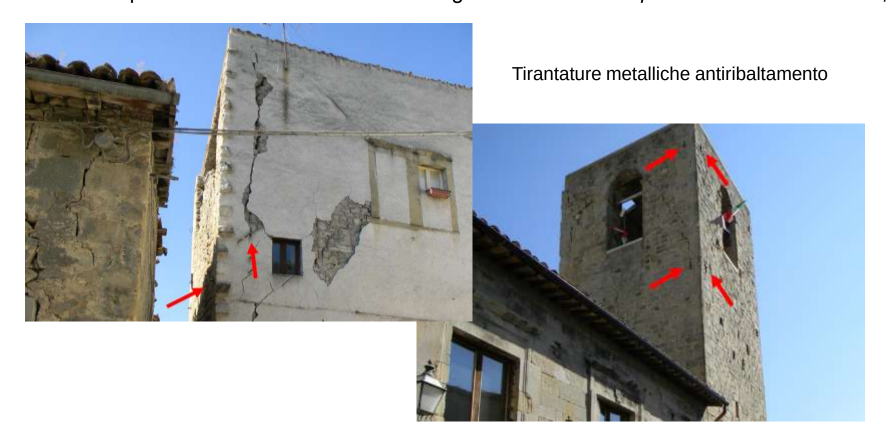


CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell' $800 - N^{\circ}$ 6 Unità "Albergo diffuso" $- N^{\circ}$ 15 posti letto - CasaClima B_{plus}



Tratto da: Prima documentazione fotografica di alcuni danni del recente evento sismico di Amatrice – A cura dell'Associazione Ingegneria Sismica Italiana









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

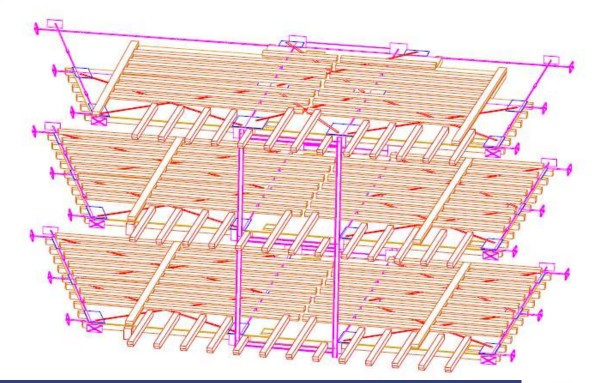
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell' $800 - N^\circ$ 6 Unità "Albergo diffuso" $- N^\circ$ 15 posti letto - CasaClima B_{plus}

RINFORZO TRAVATURE LIGNEE CON TRAVETTI SUPERIORI IN GL24h - Sez. 20X8 cm CON LAM

Posizionamento di fianco dei travetti con le lamelle orientate verticalmente lungo il loro asse longitudinale Fissaggio tra pannelli e su travi d'irrigidimento inferiori con chiodi anulati Ring Ø3,1x80 mm - Passo 100 mm Spessoramento inferiore in strisce di legno per livella mento quote d'estradosso tavolato prresistente Prolungameto travetti di rinforzo a sbalzo su zona corridoio con mutuo distacco in mezzeria di 10 cm









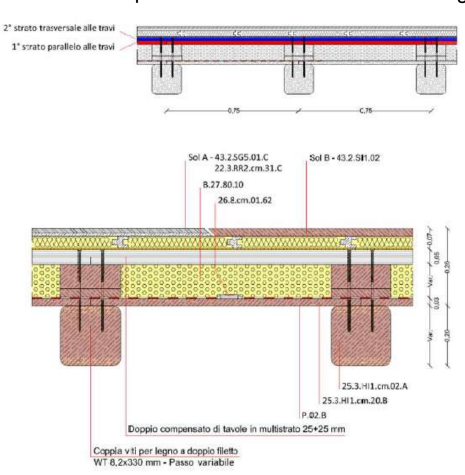


CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

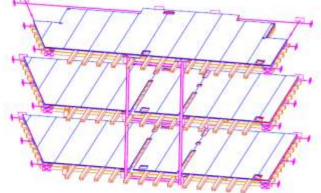
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell' $800 - N^{\circ}$ 6 Unità "Albergo diffuso" $- N^{\circ}$ 15 posti letto - CasaClima B_{plus}

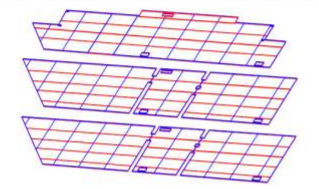


Nastrature metalliche + Travi collaboranti + Pannelli di compensato d'irrigidimento



DOPPIO STRATO INCROCIATO E SFALSATO DI PANNELLI DI COMPENSATO MULTISTRATO DI PIOPPO

Fissaggio passante su travi preesistenti e di rinforzo con viti doppio filetto WT-T ⊘8,2x330 mm - Passo variabile Fissaggio tra pannelli e su travi d'irrigidimento Inferiori con chiodi anulati Ring ⊘3,1x80 mm - Passo 100 mm Solidarizzazione continua su travetti d'irrigidimento e pannelli di compensato con colla poliuretanica tipo D4











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell' $800 - N^\circ 6$ Unità "Albergo diffuso" $- N^\circ 15$ posti letto - CasaClima B_{plus}



Isolamento insufflato entro casseri in legno











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"







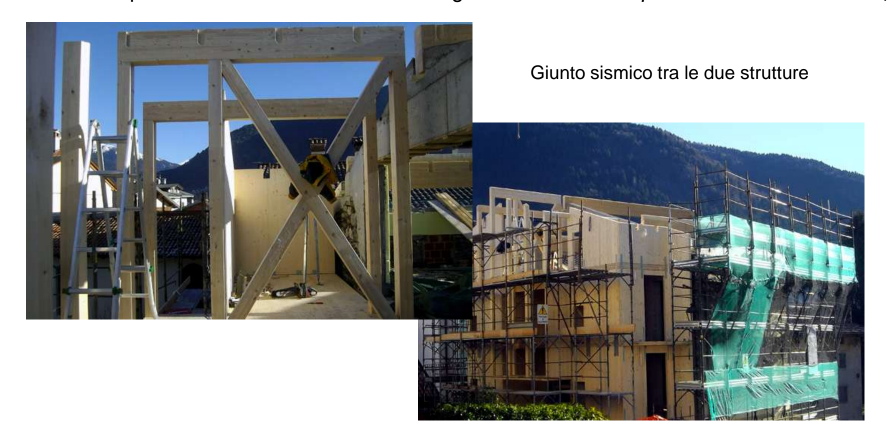




CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell'800 – N° 4 Unità "Albergo diffuso" – N° 11 posti letto – CasaClima B



Viste esterne preesistente e post intervento

Comune di Sutrio (UD) **3487 GG** – S_{Netta}=334 mq – S/V=0,62 – PT_{Risc}=8,2KW – IE=49 kWh/m²a IMPIANTI: Caldaia a metano e radiatori







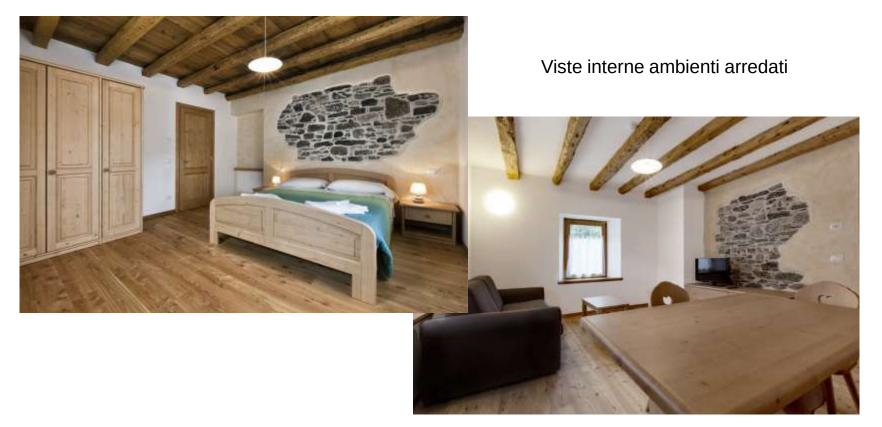


CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell'800 – N° 4 Unità "Albergo diffuso" – N° 11 posti letto – CasaClima B



<u>IMPRESA EDILE: Tolazzi Guido - Tolmezzo – IMPIANTI TERMICI: Barlocco Davide – Paluzza</u> IMPIANTI ELETTRICI: Quaglia Enrico - Sutrio – INFISSI: Zanier Snc - Raveo – ARREDI: SAMS - Sutrio







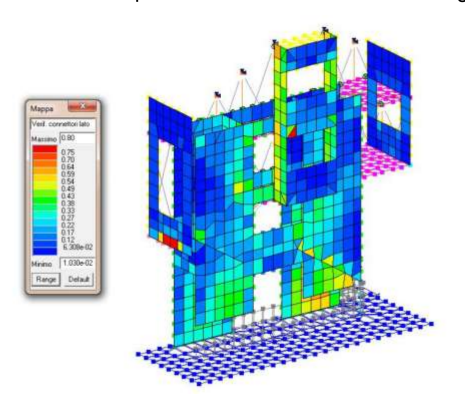


CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

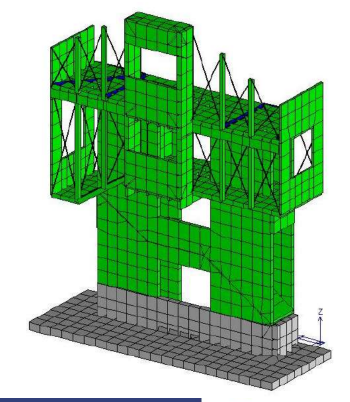
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell'800 – N° 4 Unità "Albergo diffuso" – N° 11 posti letto – CasaClima B



Soluzioni ingenieristiche particolari in X-lam











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell'800 – N° 4 Unità "Albergo diffuso" – N° 11 posti letto – CasaClima B











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell'800 – N° 4 Unità "Albergo diffuso" – N° 11 posti letto – CasaClima B











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell'800 – N° 4 Unità "Albergo diffuso" – N° 11 posti letto – CasaClima B











CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a – RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO – STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"

Abitazione multipiano dell'800 – N° 4 Unità "Albergo diffuso" – N° 11 posti letto – CasaClima B



Viste interne volume ex-novo scale e camere









CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

4a - RASSEGNA RIQUALIFICAZIONI ENERGETICO - STRUTTURALI DEL TIPO "ALBERGO DIFFUSO"



