

Appartamentovia.....
Comune di.....
Provincia di
Zona climatica C (per Lecce e provincia) : da 900 a 1400 gradi-giorno

Contesto:
1. Isolato
2. Periferia
3. Centro città

Anno costruzione:
1. tra il 1950 ed il 1991
2. prima del 1950
3. dopo il 1991

Gradazione colore finitura esterna
1. chiara
2. media
3. scura

Superficie perimetrale esposta all'esterno
1. più del 50%
2. tra il 20 ed il 50%
3. meno del 20%

Tipologia muri esterni
1. meno di 30 cm di spessore e non coibentati
2. meno di 30 cm di spessore, coibentati
3. oltre i 50 cm di spessore

Copertura
1. laterocemento non coibentato
2. pietra non coibentata
3. laterocemento o pietra con strato di isolante termico

Solaio verso terra o esterno

1. non isolato su cantina o garage
2. isolato su cantina o garage
3. su terra

Serramenti

- telaio

1. metallo
2. metallo taglio termico
3. legno/pvc

- vetri

1. singolo
2. doppio
3. triplo

- tipologia vetri

1. senza alcuna pellicola/rivestimento superficiale
2. con pellicola bassoemissiva
3. con pellicola bassoemissiva e gas inerte

Impianto riscaldamento

1. non presente
2. autonomo
3. centralizzato

Energia impiegata

1. gasolio-metano
2. elettrica per pompa di calore
3. termostufa a biomasse

Impianto Acqua Calda Sanitaria (ACS)

1. boiler elettrico
2. caldaia
3. solare termico

RISULTATI
Risposte 1 = 13 punti
Risposte 2 = 9 punti
Risposte 3 = 5 punti

LETTURA RISULTATI
G: oltre i 150 punti totali, la casa è di classe G e, cioè, scarsamente performante dal punto di vista energetico; significa che costa molto riscaldarla e raffrescarla e, comunque, non si riesce a raggiungere un buon comfort termoigrometrico.
D: tra i 100 ed i 150 punti totali siamo in una situazione intermedia, attorno alla classe D di rendimento energetico, il che significa che siamo in linea con gli attuali obblighi di legge, ma si può ancora migliorare.
A: al di sotto dei 100 punti, abbiamo un'ottima prestazione dell'involucro termico e degli impianti ad alto rendimento. Sono le case più confortevoli da abitare e con le spese minori sia di riscaldamento che di raffrescamento.