


Casa Nosedà

da Chiara Bianchini / 2012-03-20 15:46:26 / Italia / 2114 / IT

Nuova costruzione



Consumo di energia primaria :
37.5 kWhpe/m².anno
(Metodo di calcolo : UNI TS 11300)

CONSUMO DI ENERGIA

Edificio economico	Edificio
< 50 A	A
51 à 90 B	
91 à 150 C	
151 à 230 D	
231 à 330 E	
331 à 450 F	
> 450 G	

Edificio ad alto consumo energetico

Tipo di edificio : Villa isolata
Anno di costruzione : 2011
Anno di consegna :
N° - strada : Laterale Via Piovese Padova 35100 PADOVA, Italia
Zona climatica :

Superficie utile calpestabile : 179 m² Other
Costo di costruzione/ristrutturazione : 180 000 €
Costi/m2 : 1005.59 €/m²

Descrizione

Abitazione adibita a residenza con carattere continuativo

Attendibilità dei dati

Esperto

Stakeholders

Approccio del proprietario alla sostenibilità energetica

Proprietà di Nosedà Alessandro

Descrizione architettonica

Energia

Energy consumption

CEEB : 0.0003

Consumo di energia primaria : 37,50 kWhpe/m².anno

Consumo di energia primaria del medesimo edificio costruito secondo gli standard minimi previsti dalla normativa vigente : 96,80 kWhpe/m².anno

Metodo di calcolo : UNI TS 11300

Fonti Rinnovabili e Impianti

Systems

Impianto di riscaldamento :

- Pompa di calore

Impianto di produzione di acqua calda sanitaria :

- Solare termico

Impianto di raffrescamento :

- Nessun sistema di raffrescamento

Impianto di ventilazione :

- Ventilazione naturale

Sistemi per lo sfruttamento di fonti di energia rinnovabili :

- Solare termico

