

Foresteria del Parco Casa al Frassen

da Antonio Corso / 2012-08-27 10:36:52 / Italia / 1510 / IT



Consumo di energia primaria :

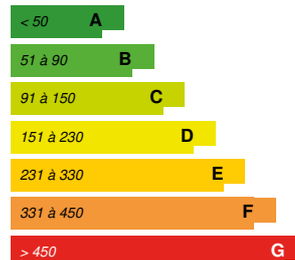
102.3 kWhpe/m².anno

(Metodo di calcolo : UNI TS 11300)

CONSUMO DI ENERGIA

Edificio economico

Edificio



Edificio ad alto consumo energetico

Tipo di edificio : Altri edifici

Anno di costruzione : 2007

Anno di consegna :

N° - strada : Val Canzoi 32030 CESIOMAGGIORE, Italia

Zona climatica : [Csa] Interior Mediterranean - Mild with dry, hot summer.

Superficie utile calpestabile : 700 m² Other

Costo di costruzione/ristrutturazione : 489 333 €

Numero delle unità funzionali : 5 Nessuna

Costi/m2 : 699.05 €/m²

Descrizione

Foresteria a basso consumo energetico del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi

Maggiori dettagli sul progetto

[Certificazione Ecolabel](#)

Attendibilità dei dati

Auto-dichiarazione

Stakeholders

Stakeholders

Ruolo : Committente
Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi
04393328 info@dolomitipark.it
www.dolomitipark.it

Tipologia contrattuale

Costruzione in proprio

Approccio del proprietario alla sostenibilità energetica

Questo fabbricato, come tutti quelli realizzati o ristrutturati dal Parco, rientra nel progetto "Fossil Free", che prevede l'utilizzo esclusivo di fonti energetiche rinnovabili all'interno dell'area protetta. Per questo l'energia elettrica necessaria al funzionamento della foresteria è prodotta da un impianto solare fotovoltaico installato sul tetto e da un generatore alimentato a biodiesel; mentre il riscaldamento è assicurato da una caldaia a biomassa.

Descrizione architettonica

La foresteria dispone di 22 posti letto, suddivisi in 3 camere (due da 5 posti e una da 12 posti con letti singoli e/o a castello a due piani), di una cucina attrezzata, di una piccola aula per attività didattiche, di un'ampia sala da pranzo con caminetto e servizi igienici

Energia

Energy consumption

Consumo di energia primaria : 102,30 kWhpe/m².anno

Consumo di energia primaria del medesimo edificio costruito secondo gli standard minimi previsti dalla normativa vigente : 120,00 kWhpe/m².anno

Metodo di calcolo : UNI TS 11300

Consumo iniziale prima dell'inizio dei lavori : 120,00 kWhpe/m².anno

Fonti Rinnovabili e Impianti

Systems

Impianto di riscaldamento :

- Riscaldamento elettrico a pavimento

Impianto di produzione di acqua calda sanitaria :

- Altro

Impianto di raffrescamento :

- Nessun sistema di raffrescamento

Impianto di ventilazione :

- Ventilazione naturale

Sistemi per lo sfruttamento di fonti di energia rinnovabili :

- Solare fotovoltaico
- Caldaia a biomasse

Qualità della pianificazione urbana

Superficie totale dell'area di intervento

Superficie totale dell'area di intervento : 700,00 m²





Date Export : 20230510082054