

## Residence Borgo Meschio

da DIEGO PAVAN / 2012-07-16 15:45:34 / Italia / 1572 / IT



Ristrutturazione

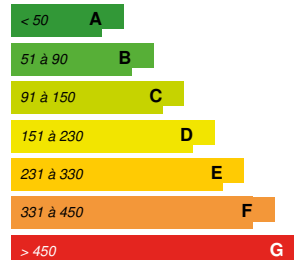
Consumo di energia primaria :

**57.18** kWhpe/m<sup>2</sup>.anno

(Metodo di calcolo : UNI TS 11300 )

### CONSUMO DI ENERGIA

Edificio economico



Edificio

**A**

Edificio ad alto consumo energetico

**Tipo di edificio** : Condominio di altezza inferiore a 50 m

**Anno di costruzione** : 2012

**Anno di consegna** :

**N° - strada** : Piazza Meschio 31029 VITTORIO VENETO, Italia

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

**Superficie utile calpestabile** : 4 000 m<sup>2</sup> Other

**Costo di costruzione/ristrutturazione** : 4 000 000 €

**Costi/m2** : 1000 €/m<sup>2</sup>

### Descrizione

Prestigioso complesso residenziale, commerciale e direzionale posizionato nel cuore di Vittorio Veneto in Piazza Meschio. Diverrà il centro storico più elegante e prestigioso della città. L'acquisto a "Borgo Meschio" è un investimento destinato a rivalutarsi nel tempo grazie all'intervento di restauro architettonico e al rifacimento della piazza.

### Attendibilità dei dati

Certificazione di terza parte

### Stakeholders

### Approccio del proprietario alla sostenibilità energetica

Il complesso è stato realizzato grazie all'utilizzo di risorse energetiche rinnovabili, nel rispetto della natura e con l'aiuto della natura. Ciò permette di vivere in un

ambiente sano e confortevole in un edificio che non inquina.

## Descrizione architettonica

Prestigioso restauro architettonico di edifici storici di Piazza Meschio ad alto risparmio energetico. Recupero di tutti gli elementi tradizionali d'epoca con l'innovazione di moderne tecnologie impiantistiche.

## Energia

### Energy consumption

Consumo di energia primaria : 57,18 kWhpe/m<sup>2</sup>.anno

Consumo di energia primaria del medesimo edificio costruito secondo gli standard minimi previsti dalla normativa vigente : 123,32 kWhpe/m<sup>2</sup>.anno

Metodo di calcolo : UNI TS 11300

Consumo iniziale prima dell'inizio dei lavori : 295,00 kWhpe/m<sup>2</sup>.anno

## Fonti Rinnovabili e Impianti

### Systems

Impianto di riscaldamento :

- Pompa di calore geotermica

Impianto di produzione di acqua calda sanitaria :

- Pompa di calore

