



**Stai pensando di
cambiare casa?**



Chiama subito 



Agenzia 1
Piazza Marconi 5
0746.270180

Gli Specialisti del Cambio casa
www.abacoimmobiliare.com

Agenzia 2
Via Pertini 488
0746.762775



Gli Specialisti del Cambio casa

Fuori Casa
Maggio 2023

Centro Storico - rif. 2267U



Appartamento - Via del Seminario - 1° piano
*sala, cucina, due camere da letto,
bagno, balcone.*

*Cl. En. G - 337.97 kWh/mq
83mq - € 100.000,00*

Agenzia 1
Piazza Marconi, 5
0746.270180



Chiama subito

Agenzia 2
Via Pertini, 488
0746.762775



Ag. 1 0746.270180

Ag. 2 0746.762775

Centro Storico - Appartamento rif.2272U



Via del Porto - 2° Piano
tre camere - cantina
116mq - € 97.000,00
Cla. En.F - 115.35 kWh/mq

Centro Storico - Casa Singola rif.2250S



Via Garibaldi - edificio
garage - terrazzo
450mq - € 270.000,00
Cla. En. G - 175kWh/mq

Centro Storico - Casa Singola rif.2233L



Largo S. Giorgio - palazzetto
openspace - garage
50mq - € 115.000,00
Cla. En. G - 334.75 kWh/mq

Regina Pacis - Appartamento rif.2246T



Via Paolessi - 1° primo
due balconi - ascensore
67mq - € 85.000,00
Cla. En. G - 125.00 Kwh/mq

Vazia - Casa Singola rif.2632G



Via Umbria - 2° piano
garage - tre terrazzi
90mq - € 120.000,00
Cla. En. F - 214.20kWh/mq

Quattro Strade - Appartamento rif.2192M



Via Cabrini - 3° piano
garage - ascensore
88mq - € 79.000,00
Cla. En. G - 175kWh/mq

Centro Storico - Casa Singola rif.2232S



Via Arco dei ciechi - palazzetto
openspace - due camere
90mq - € 125.000,00
Cla. En. G - 200kWh/mq

Micioccoli - Appartamento rif.2210L



L.go Wanda Pitoni - 3° piano
due balconi - ascensore
105mq - € 144.000,00
Cla. En. E - 127.49Kw/h

Piani Poggio Fidoni - Villa Indipendente rif.2226G



Via dei Prati - multipiano
garage - giardino
180mq - € 255.000,00
Cla. En. E - 199.55 kWh/mq

Regina Pacis - Appartamento rif.2218T



Via Gherardi - 1° piano
tre camere - due bagni
95mq - € 125.000,00
Cla. En. G - 125.00kWh/mq

Quattro Strade - Appartamento rif.2252M



Via Poggio Catino - 1° piano
tre balconi - garage
170mq - € 79.000,00
Cla. En. G - 447.70Kw/h