

PROPOSTA CLASSIFICAZIONE ENERGETICA

POST INTERVENTO P.ED. 2624 – C.C. RIVA

Intero edificio

Prestazione energetica

Superficie utile	356,69 m ²
Superficie disperdente	893,01 m ²
Prestazione invernale del fabbricato	☺ ** **
Prestazione estiva del fabbricato	☺ ** **
EPH,nd	35,06 kWh/m ² K
EPC,nd	14,89 kWh/m ² K
YIE	0,107 W/m ² K
Asolest/Suputile	0,0142
Emissioni CO ₂	4,3 kg/m ²

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ai sensi del d.P.P. 13 luglio 2009, n. 11-13/Leg. e s.m.i.

A+ ≤ 30 kWh / m²a EP_{Classe} 20,26 kWh/m²a

A ≤ 40 kWh / m²a

B+ ≤ 50 kWh / m²a

B ≤ 60 kWh / m²a

C+ ≤ 70 kWh / m²a

C ≤ 80 kWh / m²a

D ≤ 100 kWh / m²a

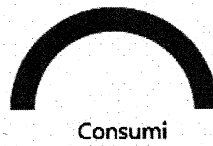
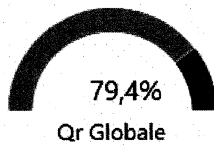
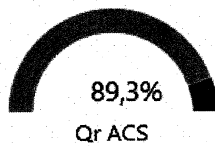
E ≤ 125 kWh / m²a

F ≤ 150 kWh / m²a

G > 150 kWh / m²a

EDIFICIO AD ENERGIA QUASI ZERO

Consumi ed energia rinnovabile



● Energia elettrica

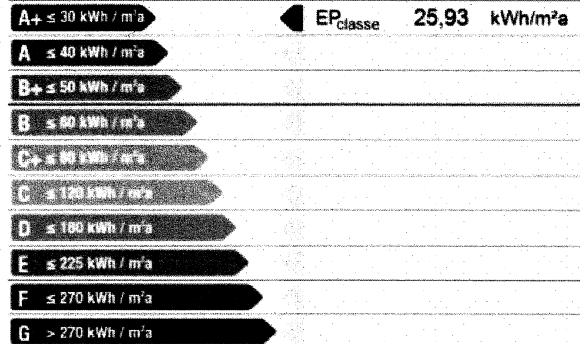
3 349,00 kWh

Unità immobiliare 01

Prestazione energetica

Superficie utile	53,66 m ²
Superficie disperdente	93,60 m ²
Prestazione invernale del fabbricato	
Prestazione estiva del fabbricato	
EPH,nd	61,17 kWh/m ² K
EPC,nd	13,92 kWh/m ² K
YIE	0,172 W/m ² K
Asolest/Suputile	0,0217
Emissioni CO ₂	5,5 kg/m ²

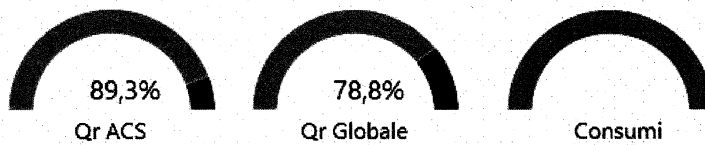
CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ai sensi del d.P.P. 13 luglio 2009, n. 11-13/Leg. e s.m.i.



EP classe **25,93 kWh/m²a**

EDIFICIO AD ENERGIA QUASI ZERO

Consumi ed energia rinnovabile



● Energia elettrica

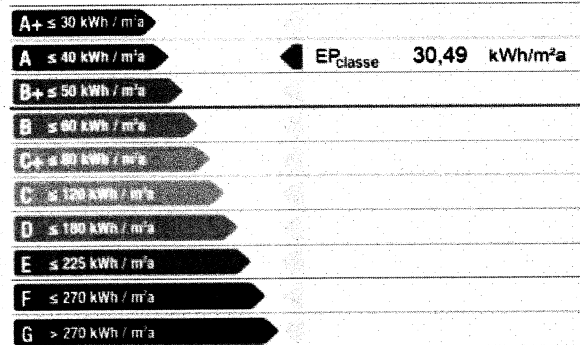
645,00 kWh

Unità immobiliare 02

Prestazione energetica

Superficie utile	45,29 m ²
Superficie disperdente	113,67 m ²
Prestazione invernale del fabbricato	
Prestazione estiva del fabbricato	
EPH,nd	74,33 kWh/m ² K
EPC,nd	6,41 kWh/m ² K
YIE	0,123 W/m ² K
Asolest/Suputile	0,0081
Emissioni CO ₂	6,6 kg/m ²

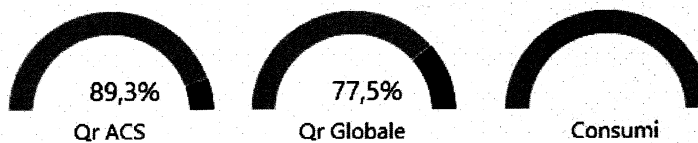
CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ai sensi del d.P.P. 13 luglio 2009, n. 11-13/Leg. e s.m.i.



EP classe **30,49 kWh/m²a**

EDIFICIO AD ENERGIA QUASI ZERO

Consumi ed energia rinnovabile



● Energia elettrica

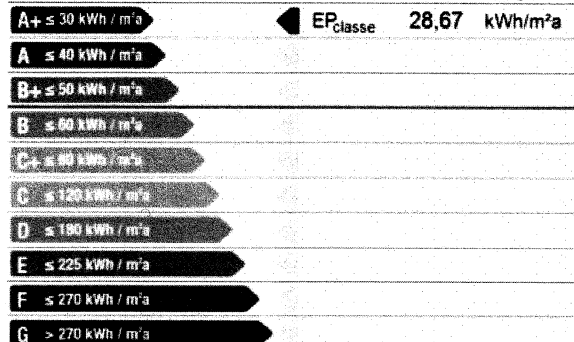
647,00 kWh

Unità immobiliare 03

Prestazione energetica

Superficie utile	53,66 m ²
Superficie disperdente	112,10 m ²
Prestazione invernale del fabbricato	☺ ☹ ☹
Prestazione estiva del fabbricato	☺ ☹ ☹
EPH,nd	68,68 kWh/m ² K
EPC,nd	10,83 kWh/m ² K
YIE	0,128 W/m ² K
Asolest/Suputile	0,0181
Emissioni CO ₂	6,1 kg/m ²

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ai sensi del d.P.P. 13 luglio 2009, n. 11-13/Leg. e s.m.i.



EDIFICIO AD ENERGIA QUASI ZERO

Consumi ed energia rinnovabile

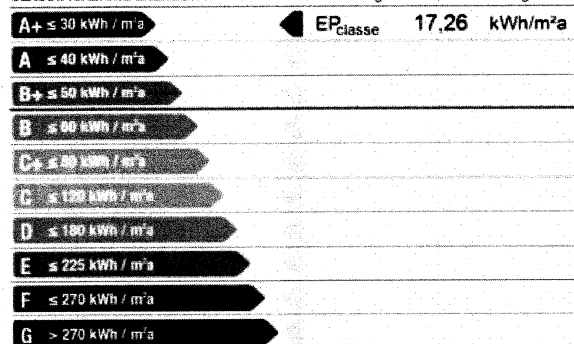


Unità immobiliare 04

Prestazione energetica

Superficie utile	45,29 m ²
Superficie disperdente	72,44 m ²
Prestazione invernale del fabbricato	☺ ☹ ☹
Prestazione estiva del fabbricato	☺ ☹ ☹
EPH,nd	38,28 kWh/m ² K
EPC,nd	11,97 kWh/m ² K
YIE	0,123 W/m ² K
Asolest/Suputile	0,0074
Emissioni CO ₂	3,7 kg/m ²

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ai sensi del d.P.P. 13 luglio 2009, n. 11-13/Leg. e s.m.i.










EDIFICIO AD ENERGIA QUASI ZERO

Consumi ed energia rinnovabile

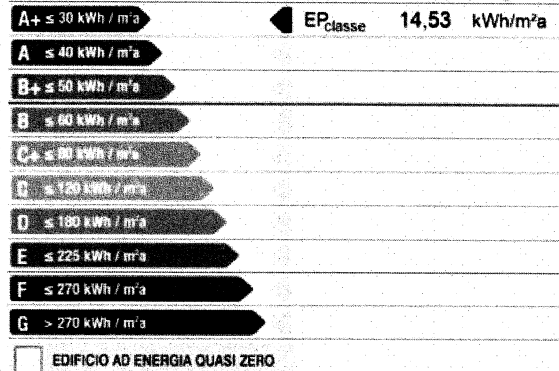


Unità immobiliare 05

Prestazione energetica

Superficie utile	86,03 m ²
Superficie disperdente	267,31 m ²
Prestazione invernale del fabbricato	  
Prestazione estiva del fabbricato	  
EPH,nd	31,77 kWh/m ² K
EPC,nd	14,36 kWh/m ² K
YIE	0,073 W/m ² K
Asolest/Suputile	0,0153
Emissioni CO ₂	3,1 kg/m ² 

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ai sensi del d.P.P. 13 luglio 2009, n. 11-13/Leg. e s.m.i.










Consumi ed energia rinnovabile

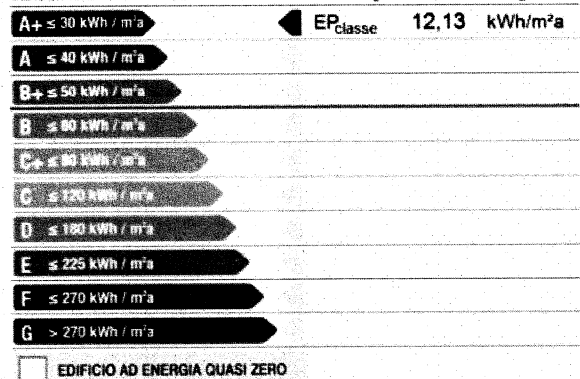


Unità immobiliare 06

Prestazione energetica

Superficie utile	72,76 m ²
Superficie disperdente	233,89 m ²
Prestazione invernale del fabbricato	  
Prestazione estiva del fabbricato	  
EPH,nd	25,03 kWh/m ² K
EPC,nd	13,27 kWh/m ² K
YIE	0,119 W/m ² K
Asolest/Suputile	0,0124
Emissioni CO ₂	2,6 kg/m ² 

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ai sensi del d.P.P. 13 luglio 2009, n. 11-13/Leg. e s.m.i.



Consumi ed energia rinnovabile

