

Paragone dei prezzi per l'energia di riscaldamento 2009/2010

mese	olio combustibile cts/kWh	gas naturale cts/kWh	elettricità cts/kWh	legna cts/kWh
gen. 09	6.79	10.77	12.58	7.71
Feb 09	6.53	10.23	12.58	7.87
mar. 09	5.73	10.23	12.58	7.86
apr. 09	5.97	9.89	12.58	7.74
mag. 09	5.97	9.84	13.56	7.33
giu. 09	6.63	9.74	13.56	7.36
lug. 09	6.35	9.46	13.56	7.33
ago. 09	6.88	9.46	13.56	7.56
set. 09	6.48	9.46	13.56	7.64
ott. 09	6.94	8.66	13.87	7.94
nov. 09	6.95	8.66	13.87	7.95
dic. 09	6.77	8.66	13.87	8.06
gen. 10	7.80	8.99	14.28	8.13
Feb 10	7.41	8.99	14.28	8.13
mar. 10	7.99	8.99	14.28	8.08
apr. 10	8.37	8.99	14.28	7.94
mag. 10				
giu. 10				
lug. 10				
ago. 10				
set. 10				
ott. 10				
nov. 10				
dic. 10				

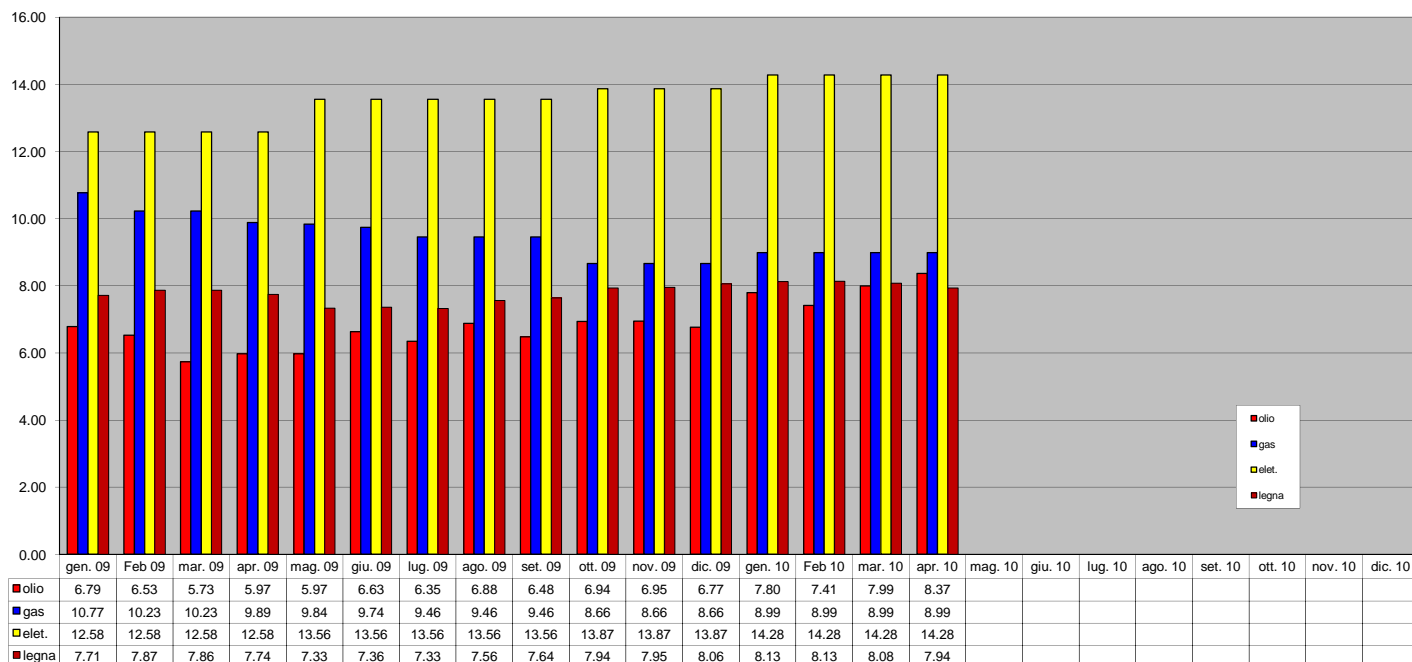
Base:
Olio combustibile: consumo annuo di 3001-6000 litri - calcolo basato su HS
Gas naturale: tipo di consumo II per case individuali
Elettricità: tipo di consumo VI per case individuali con riscaldamento elett.
Legna: consumo annuo di 6000 kg

Olio comb. / cts/kWh Ø 2009	Gas naturale / cts/kWh Ø 2009	Elettricità / cts/kWh Ø 2009	Legna / cts/kWh Ø 2009
6.50	9.59	13.31	7.70

Olio combustibile / cts/kWh Ø 2010	Gas naturale / cts/kWh Ø 2010	Elettricità / cts/kWh Ø 2010	Legna / cts/kWh Ø 2010

cts/kWh

Paragone dei prezzi per l'energia di riscaldamento 2009/2010



Base:

Olio combustibile: consumo annuo di 3001-6000 litri (calcolo basato su HS)

Gas naturale: tipo di consumo II per case individuali

Elettricità: tipo di consumo VI per case individuali con riscaldamento elettrico

Fonte: Ufficio federale di statistica, indice dei prezzi al consumo e calcolo del Centro Informazione per l'Olio Combustibile

OLIO COMBUSTIBILE