

## TARIFE DI FORNITURA ANNO 2017

Località
Costalissoio (S.Stefano Cad.)
Forno di Zoldo
Padola (Comelico Sup.)
Pecol di Zoldo Alto
Quantin (Ponte nelle Alpi)
Sappada

PCS
GJ/smc
0,10007

### ACCISE

Aliquote accise		sconto zone montane
normale	ridotta	
€/smc	€/smc	€/smc
0,37836960	0,03783696	0,30081192

### IVA

Aliquota Normale	Aliq cottura cibi e produz acqua calda sanitaria
22%	10%

### TARIFFA

### Scaglione prelievi unico

	TARIFFA		Scaglione prelievi unico		
	quota fissa	distrib	QVD*	QTCA	QEPROMC
	€/PdR/anno	€/smc	€/PdR/anno	€/GJ	€/GJ
gen-17	37,46	1,010000	36,000000	2,478351	6,622801
feb-17	37,46	1,010000	36,000000	2,478351	7,769551
mar-17	37,46	1,010000	36,000000	2,478351	8,568410
apr-17	37,46	1,010000	36,000000	2,478351	8,040132
mag-17	37,46	1,010000	36,000000	2,478351	6,957806
giu-17	37,46	1,010000	36,000000	2,478351	6,339334
lug-17	37,46	1,010000	36,000000	2,478351	6,455297
ago-17	37,46	1,010000	36,000000	2,478351	5,682207
set-17	37,46	1,010000	36,000000	2,478351	6,867611
ott-17	37,46	1,010000	36,000000	2,478351	7,937052
nov-17	37,46	1,010000	36,000000	2,478351	9,058032
dic-17	37,46	1,010000	36,000000	2,478351	9,161111

### Esempio di costo per riscaldamento individuale oppure altri usi (Iva e sconto zone montane compresi)= Iva 22%)

quota fissa	quota variab	quota variab
€/PdR/mese	€/smc	€/litro
<b>6,78</b>	<b>2,50</b>	0,653
<b>6,78</b>	<b>2,64</b>	0,689
<b>6,78</b>	<b>2,74</b>	0,715
<b>6,78</b>	<b>2,68</b>	0,700
<b>6,78</b>	<b>2,55</b>	0,666
<b>6,78</b>	<b>2,47</b>	0,645
<b>6,78</b>	<b>2,48</b>	0,648
<b>6,78</b>	<b>2,39</b>	0,624
<b>6,78</b>	<b>2,53</b>	0,661
<b>6,78</b>	<b>2,66</b>	0,695
<b>6,78</b>	<b>2,80</b>	0,731
<b>6,78</b>	<b>2,81</b>	0,734

### Esempio di costo per uso cottura cibi (Iva e sconto zone montane compresi)= Iva 10%

quota fissa	quota variab	quota variab
€/PdR/mese	€/smc	€/litro
<b>6,42</b>	<b>2,23</b>	0,582
<b>6,42</b>	<b>2,35</b>	0,614
<b>6,42</b>	<b>2,44</b>	0,637
<b>6,42</b>	<b>2,38</b>	0,621
<b>6,42</b>	<b>2,27</b>	0,593
<b>6,42</b>	<b>2,20</b>	0,574
<b>6,42</b>	<b>2,21</b>	0,577
<b>6,42</b>	<b>2,12</b>	0,554
<b>6,42</b>	<b>2,26</b>	0,590
<b>6,42</b>	<b>2,37</b>	0,619
<b>6,42</b>	<b>2,50</b>	0,653
<b>6,42</b>	<b>2,51</b>	0,655