

# CALCOLO FATTURE ENEL

Si prendono le **ultime 8 fatture**. Si scrive giu' la lettura del contatore della prima fattura.

Si scrive giu' la lettura del contatore della sesta fattura. **Si fa la differenza e divide per 12**, cosi' ottiene il **consumo medio mensile**.

Leggere il consumo fatturato nella settima fattura e dividere per 60.

Leggere il consumo fatturato nella ottava fattura e divide per 60.

E si puo' cominciare a fare confronti.

Nella fattura controllare il **campo imposte** (regionali ed enti locali, che e' legato primariamente ai consumi,

essendo costante da anni). e verifica se varia di fattura in fattura.

Se il suo consumo annuo supera i 3600 kWh, guardare con attenzione il prezzo dell'energia (centesimi/kWh)

di ogni fattura ... e ci dica che cosa ne' pensa.

**Premendo il tasto NERO del vostro contatore elettronico appariranno 3 nuove voci in sequenza:**

**A1 - A2 - A3**

**A1** = consumi fatti dalle 8:00 alle 19:00 da Lunedi e Venerdi (escluso festivi infrasettimanali)

**A2** = consumi fatti dalle 7:00 alle 8:00 e dalle 19:00 alle 23:00 dei giorni di cui sopra, inoltre

dalle 7:00 alle 23:00 di Sabato (escluso i Sabato festività nazionali)

**A3** = tutte le restanti ore

**Per sapere quanto consumi, se ha la tariffa monoraria, ha due vie:**

**Quella sempliciotta** (perde utili informazioni nel seguirla):

somma  $a_1v + a_2v + a_3v = av$  (v sta per "lettura vecchia")

somma  $a_1n + a_2n + a_3n = an$  (n sta per "lettura nuova")

Il tuo consumo del periodo sarà:  $an - av =$  consumo totale

**Quella intelligente:** calcola il consumo in  $F1 = a_1n - a_1v =$  consumo A1 calcola il consumo in

$F2 = a_2n - a_2v =$  consumo A2 calcola il consumo in  $F3 = a_3n - a_3v =$  consumo A3

Poi fai la somma  $A1 + A2 + A3$  ed ha il consumo totale in monoraria. Perché questo metodo è migliore ?

Perché hai l'utile informazione di vedere come i suoi consumi sono divisi nelle tre fasce orarie e magari

scoprire che sei uno di quelli fortunati che avrebbe solo vantaggi dalla tariffe multiorarie.