

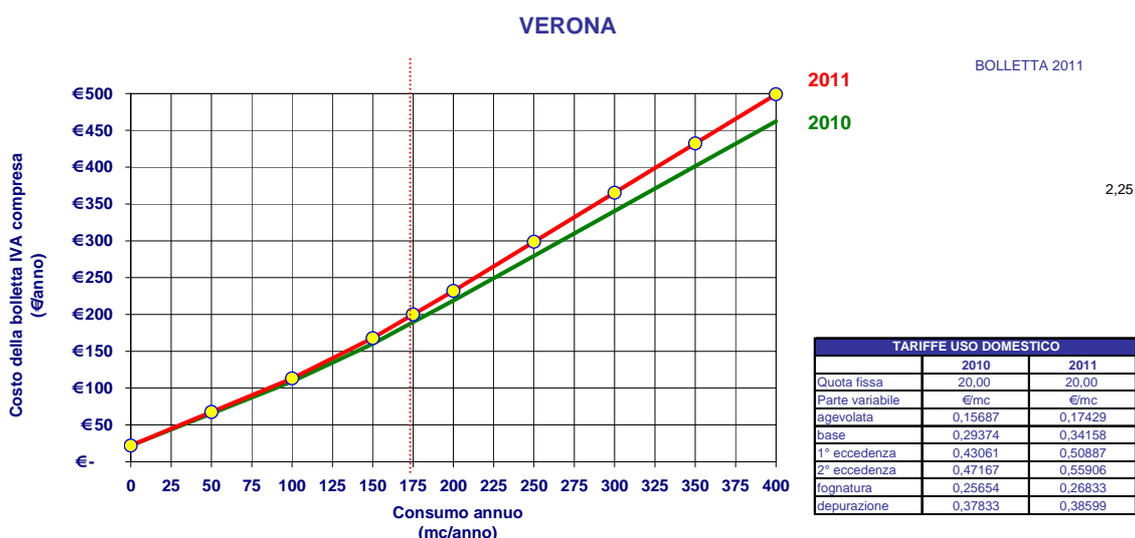
Il grafico del costo della bolletta

Il costo totale della bolletta è influenzato da molti fattori, ed i confronti tra diversi schemi tariffari non sono di immediata comprensione.

E', peraltro, possibile confrontare un medesimo schema tariffario rispetto all'anno precedente mediante una rappresentazione grafica nel piano cartesiano.

In questo modo è possibile visualizzare l'andamento del costo della bolletta in funzione del volume consumato annuo, e confrontarlo con quello relativo, per esempio, all'annualità precedente.

Il grafico risultante è il seguente:



COSTO TOTALE DELLA BOLLETTA IVA COMPRESA IN FUNZIONE DEL CONSUMO ANNUO										
mc/a	0	50	100	150	175	200	250	300	350	400
2011	€ 22,00	€ 67,57	€ 113,15	€ 167,93	€ 199,91	€ 231,90	€ 298,63	€ 365,38	€ 432,11	€ 498,84
2010	€ 22,00	€ 65,55	€ 109,09	€ 160,17	€ 189,48	€ 218,78	€ 279,63	€ 340,49	€ 401,36	€ 462,21
Δ	€ -	€ 2,02	€ 4,06	€ 7,76	€ 10,43	€ 13,12	€ 19,00	€ 24,89	€ 30,75	€ 36,63
%	0,0%	3,1%	3,7%	4,8%	5,5%	6,0%	6,8%	7,3%	7,7%	7,9%

Nella tabella sottostante sono riportati i costi della bolletta per una serie di volumi consumati annui relativi al 2011, la differenza in valore assoluto ed in percentuale rispetto all'anno precedente (2010).

Si noti che la politica di incremento tariffario adottata tende a penalizzare le fasce più alte di consumo, in ragione del fatto che la quota fissa non è variata. Tutti i valori riguardano, come di consueto, un'utenza domestica allacciata alla rete fognaria, e sono comprensive di IVA al 10%.

La colonna a sfondo giallo sta ad indicare il volume standard preso a riferimento dall'ATO Veronese per i calcoli statistici.

Nel file allegato sono riportati i grafici di tutti gli schemi tariffari ad oggi individuati nell'ATO Veronese.

Si ricorda che nell'ATO Veronese si è adottato un percorso di allineamento progressivo dei valori di tariffa da quelli previgenti a quelli medi di ambito, di sei anni di durata. Permangono, quindi, delle differenze tra i vari comuni della Provincia di Verona, che, però, sono in fase di continuo assottigliamento, e troveranno una loro convergenza finale con il 2012.