

# REMUNERAZIONE DEL CAPITALE come si calcola

Capitale investito  $\rightarrow t1 = [ V0 + (I1 - A1) ] / 2 = (V0 + V1) / 2$

Reddito sul capitale investito (R)  $\rightarrow t1 = [ (V0 + V1) / 2 ] \cdot r$

**V0 = Valore del capitale investito al tempo 0**

**V1 = Valore del capitale investito al tempo 1**

**I1 = Investimenti effettuati al tempo 1**

**A1 = Ammortamenti relativi agli investimenti al tempo 1**

**r = tasso di ritorno sul capitale investito**

**R = remunerazione sul capitale investito**

# ....più semplicemente

Se “i” è la quota di investimenti previsti nell’anno a totale carico del gestore

**si calcola il 7<sup>0</sup>% di “i”**

**e si divide il risultato per i metri cubi che si stima verranno fatturati nello stesso anno**

# Facciamo un esempio

Il gestore deve investire nel 2012 100 milioni di euro

La remunerazione totale è allora di 7 milioni di euro

Nel 2012 il gestore fatturerà 25 milioni di mc d'acqua

$$7.000.000/25.000.000 = 0,28 \text{ €/mc}$$

questa è la quota di remunerazione per ogni mc

# TRM e articolazione tariffaria

tariffa agevolata

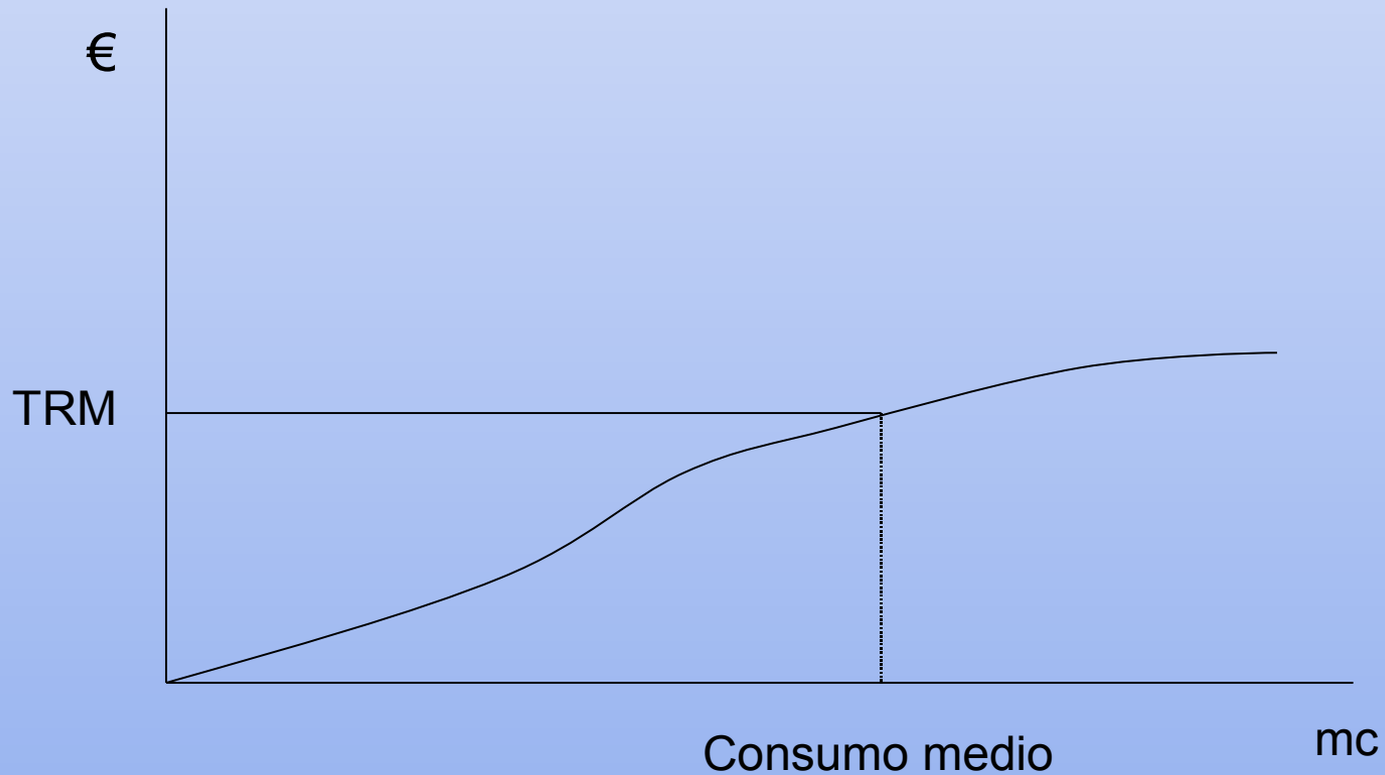
tariffa base

1° supero/eccedenza

2° supero/eccedenza

3° supero/eccedenza

# verifica dell'articolazione tariffaria



# la remunerazione sulla fattura

## UN ESEMPIO

TRM applicata = 1,50

remunerazione calcolata = 0,30

La remunerazione è allora pari al 20% della tariffa

$$(0,30 : 1,50 = X : 100)$$

da cui  $X = 0,30 \times 100 / 1,50 = 20$

20% di (erogazione+fognatura+depurazione) X 10%iva  
è la quota della fattura da detrarre