

tariffa di primo anno espressa in
percento da $\theta = A + Bn + Cn^2$

dove i parametri A, B, C, soddisfano
alle condizioni:

$$n = 1 \quad \theta = 3,50$$

$$n = 50 \quad \theta = 80$$

$$n = 110 \quad \frac{d\theta}{dn} = 0$$

per spese d'incasso: 3% di ciascun premio annuo di
tariffa.

per spese di gestione ed ammin. n.: 1,50% del capitale
per ogni anno di durata del con-
tratto, più il 2% di ciascun pre-
mio annuo di tariffa.

caricamento industriale: una frazione di ciascun
premio annuo di tariffa, dato
dall'espressione:

$$0,0001 (n-10) (x-20)$$

di conseguenza i tassi di premio di tariffa sono
stati calcolati a mezzo della formula:

$$\int_{x:\overline{m}} T.5/P (s.v.m.) = \frac{P_{x:\overline{m}} T.5/P (s.v.m.) + 0,0015}{0,94 - 0,0001 (n-10) (x-20) - \frac{\theta}{2x:\overline{m}} - 0,01}$$

nel denominatore della quale compare un ulteriore
caricamento nella misura dell'1% di ciascun premio