

## **PUNTI CHIAVE PER UNA RIFORMA DELLE CASSE PRIVATE**

**D.LGS. 103/96**

**Proposta presentata al decennale enti del 18 ottobre 2006**

---

**A) Introduzione di una pensione solidaristica di base**

**B) Flessibilità contributiva**

**Orizzontale**

**Verticale**

**C) Rendimento minimo garantito al pensionamento**

**D) Compensazione finanziaria delle variazioni demografiche nei coefficienti di trasformazione**

## A) EQUAZIONE DI FINANZIAMENTO A RIPARTIZIONE DELLA PENSIONE SOLIDARISTICA DI BASE

SPESA COMPLESSIVA PER  
PENSIONE BASE

$$P_b * N_p =$$

GETTITO CONTRIBUTO INTEGRATIVO

$$K * \underbrace{\alpha * R_m * N_a}_{\substack{\text{CONTRIBUTO} \\ \text{MEDIO ANNUO} \quad \text{CORRISPETTIVI} \\ \text{LORDI ANNUI}}}$$

$P_b$ =pensione base  
 $N_p$ =numero pensionati

$K$ =aliquota utilizzo contributo integrativo  
 $\alpha$ =aliquota contributo integrativo  
 $R_m$ =corrispettivo lordo annuo  
 $N_a$ =numero attivi

## PENSIONE SOLIDARISTICA DI BASE

$$P_b = \left[ \frac{N_a}{N_p} \right] * K * (\alpha * R_m)$$

Diagram illustrating the formula for the Base Solidarity Pension ( $P_b$ ):

- $P_b$  is labeled as **PENSIONE BASE**.
- $\left[ \frac{N_a}{N_p} \right]$  is the ratio of the number of active contributors ( $N_a$ ) to the number of pensioners ( $N_p$ ).
- $K$  is the **ALIQUOTA UTILIZZO CONTRIBUTO INTEGRATIVO** (Average Integrative Contribution Usage Rate).
- $\alpha * R_m$  is the **CONTRIBUTO INTEGRATIVO MEDIO** (Average Integrative Contribution), where  $\alpha$  is the **ALIQUOTA UTILIZZO CONTRIBUTO INTEGRATIVO** and  $R_m$  is the average contribution.
- The result is limited by  $\leq S$  **VALORE DI CONTROLLO** (Control Value).