

**Formula di calcolo della deviazione standard  $\sigma_{CR}$  dei combined ratio cantonali per l'anno  $T$ :**

$$\sigma_{CR} = \frac{1}{1 + \alpha} \cdot \sqrt{\frac{\left(\frac{Vko_{Zufall}}{\sqrt{N}}\right)^2 + (Vko_{Par})^2 \cdot \left(1 + \frac{RA^2}{NL^2}\right)}{1 + \frac{RA}{NL}}}$$

$N$	= effettivo AOMS cantonale $T$	effettivo medio secondo EF 1345
$RA$	= compensazione dei rischi cantonale $T$	pagamenti <i>positivo</i> ; entrate <i>negativo</i>
$NL$	= prestazioni AOMS nette cantonali $T$	<i>positivo</i>
$\alpha$	= tasso dei costi amministrativi CH $T$	<i>positivo</i>
$Vko_{Zufall}$	= coefficiente di variazione del rischio aleatorio	tratto dal ST-LAMal: $Vko_{Zufall} = 2,5$
$Vko_{Par}$	= coefficiente di variazione del rischio di parametro	tratto dal ST-LAMal: $Vko_{Par} = 0,04$

La compensazione dei rischi  $RA$  risulta dal calcolo dell'IC LAMal per l'anno  $T$ .

Le prestazioni nette  $NL$  sono calcolate a partire dalle posizioni contabili 400, 4200 e 421 dei conti annuali definitivi  $T$ . Il tasso svizzero totale dei costi amministrativi  $\alpha$  è definito come il quoziente delle posizioni contabili 5 e 3 dei conti annuali definitivi  $T$ .

**Criteri per la compensazione dei premi incassati in eccesso:**

Una compensazione dei premi incassati in eccesso durante l'anno  $T$  è possibile soltanto se l'assicuratore contava più di 300 assicurati nel Cantone in questione e se la differenza tra il combined ratio effettivo  $CR_{eff}$  per questo Cantone e il combined ratio atteso del 100 per cento era superiore a una deviazione standard:

$$N > 300 \quad \text{e} \quad CR_{eff} < 100\% - \sigma_{CR}$$

In questa formula,  $CR_{eff}$  corrisponde al combined ratio dei conti annuali definitivi (senza gli accantonamenti per la compensazione dei premi incassati in eccesso [posizione contabile 454]), valore per il quale le posizioni contabili della compensazione dei rischi (posizioni 480, 482) sono sostituite dalla compensazione dei rischi definitiva.