

Preventivo 2019 e Piano finanziario 2020 - 2022

Freno al disavanzo

Lo strumento di disciplina finanziaria, il cui principio è stato inserito nella costituzione cantonale mentre le norme di attuazione sono state inserite nella legge sulla gestione e il controllo finanziario, agisce su due livelli: il risultato d'esercizio e il disavanzo cumulato. Nella tabella sotto esposta si presenta la verifica del rispetto del vincolo di bilancio e della soglia massima del conto di compensazione, sia per il preventivo 2019, sia per il piano finanziario di gestione corrente 2020-2022, conformemente alle disposizioni sul freno al disavanzo (Artt. 31a-f LGF) votate dal Parlamento nel 2014 ed entrate in vigore a partire dal 2015.

Le stime di risultato 2020 – 2022 confermano nuovamente il rispetto dei limiti finanziari imposti dalle nuove disposizioni per tutto il periodo preso in esame. Da rilevare come, grazie ai risultati d'esercizio positivi previsti, già a fine 2020 il saldo del conto di compensazione raggiunge un valore positivo.

FRENO AL DISAVANZO - P2019 / PF2019-22

importi in milioni di franchi

VERIFICA RISPETTO DEL VINCOLO DI BILANCIO	C2016	C2017	P2018	P2019	PF2020	PF2021	PF2022
Ricavi per calcolo (*)	3'237.4	3'370.9	3'370.2	3'493.1	3'550.5	3'605.8	3'657.5
Risultato d'esercizio (**)	-47.4	80.4	7.5	31.8	22.0	19.1	12.8
Soglia del 4% (limite massimo di disavanzo d'esercizio)	-129.5	-134.8	-134.8	-139.7	-142.0	-144.2	-146.3
Ammortamento 25% conto di compensazione	22.6	34.5	14.4	12.5	0.0	0.0	0.0
Limite massimo di disavanzo possibile	-106.9	-100.4	-120.4	-127.2	-142.0	-144.2	-146.3
Rispetto del vincolo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Conto di compensazione	-137.9	-57.6	-50.1	-18.2	3.8	22.9	35.7
Soglia del 9% (limite massimo conto di compensazione)	-291.4	-303.4	-303.3	-314.4	-319.5	-324.5	-329.2
Rispetto del vincolo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

(*) Nel calcolo sono inclusi tutti i ricavi ad eccezione dei gruppi 45, 47 e 49.

(**) Per gli anni 2019 e 2020 nel risultato d'esercizio è incluso anche l'abbattimento delle perdite d'esercizio riportate