



Comunicato stampa

Data: 23.03.2023

Finanze pubbliche svizzere: attese eccedenze per i Cantoni e le assicurazioni sociali

Il conto di finanziamento dell'insieme delle amministrazioni pubbliche (Confederazione, Cantoni, Comuni e assicurazioni sociali) atteso per il 2023 indica un risultato annuo appena positivo: 0,8 miliardi a fronte di uscite crescenti e una crescita dell'economia svizzera nettamente inferiore alla media. Dal 2023 il debito dovrebbe tornare a diminuire. È quanto emerge dalle ultime cifre della statistica finanziaria pubblicate dall'Amministrazione federale delle finanze (AFF). Le previsioni, tuttavia, dipendono dalle ripercussioni degli sviluppi nazionali e internazionali e quindi presentano un certo grado di incertezza.

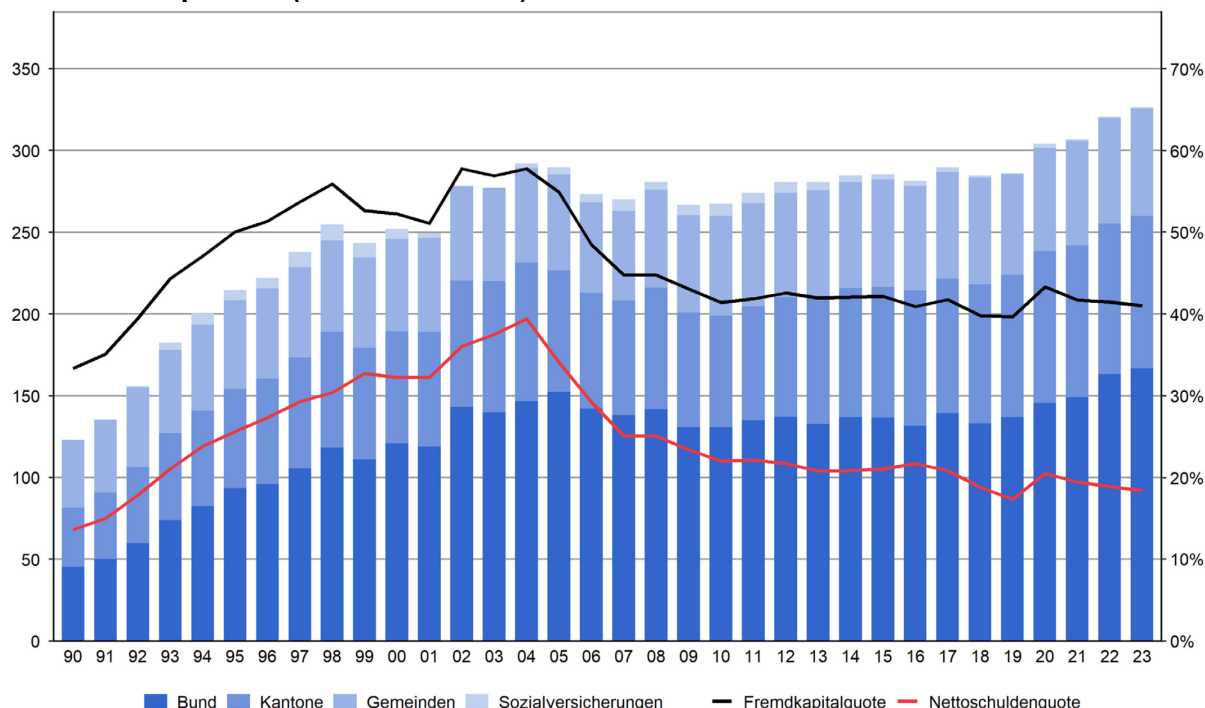
La pandemia di COVID-19 ha innescato la peggior crisi economica degli ultimi decenni, portando le finanze delle amministrazioni pubbliche nel 2020 a chiudere con un disavanzo record di 21,3 miliardi di franchi. Nel **2021** le misure di stabilizzazione sono state completate con aiuti per i casi di rigore erogati alle imprese al fine di sostenere i settori particolarmente colpiti. Nonostante il contestuale aumento del gettito fiscale di tutti e quattro i settori parziali, nel 2021 l'onere per le amministrazioni pubbliche (in particolare della Confederazione) è rimasto molto elevato. Il deficit dell'insieme delle amministrazioni pubbliche ammonterà allo 0,3 per cento del PIL.

Sulla scia della ripresa dell'economia svizzera tra la fine 2021 e l'inizio del 2022, nel corso del **2022** la situazione finanziaria delle amministrazioni pubbliche migliora a breve termine. Il fatto che parte dei mezzi finanziari stanziati per attenuare le conseguenze della pandemia non sia stata utilizzata, la distribuzione dell'utile della Banca nazionale svizzera nell'esercizio 2021 e la solida crescita del gettito fiscale dei Cantoni e dei Comuni contribuiscono in misura importante all'evoluzione positiva delle finanze dell'intero settore delle amministrazioni pubbliche. Grazie agli elevati saldi finanziari positivi dei Cantoni e delle assicurazioni sociali, per l'insieme delle amministrazioni pubbliche è prevista un'eccedenza pari all'1,0 per cento del PIL.

Allo scopo di finanziare le misure di vasta portata adottate per far fronte alla pandemia di COVID-19 nel periodo 2020–2022, pari a circa 37,4 miliardi di franchi, le amministrazioni pubbliche hanno utilizzato la liquidità disponibile e aumentato il loro debito. Secondo le stime attuali, il capitale di terzi per l'insieme delle amministrazioni pubbliche (in particolare a livello

di Confederazione) dovrebbe continuare ad aumentare in termini nominali e raggiungere nel **2023** un nuovo record di 325 miliardi. Per contro, grazie alla crescita del PIL, la quota di capitale di terzi sta diminuendo già dal 2021.

Evoluzione del debito 1990–2023 in percento del PIL per l'insieme delle amministrazioni pubbliche (scala di destra) e capitale di terzi in miliardi di franchi per tutti i settori parziali (scala di sinistra)



Rischi: le maggiori incertezze per le finanze pubbliche sono legate alle possibili conseguenze della guerra in Ucraina. Un aggravamento del conflitto in Ucraina potrebbe comportare tra l'altro un aumento del numero dei rifugiati e dunque maggiori uscite nei settori della previdenza sociale e dell'educazione. Infine, non è da escludere che nei prossimi anni un'inflazione persistente e una politica monetaria più restrittiva causino uscite finanziarie più elevate.

Con la presente pubblicazione, la sezione Statistica finanziaria dell'AFF presenta i risultati provvisori per il 2021 come pure le stime e le previsioni relative alla situazione finanziaria delle amministrazioni pubbliche (Confederazione, Cantoni, Comuni e assicurazioni sociali) fino al 2026.

Per ulteriori informazioni: Philipp Rohr, responsabile della Comunicazione AFF
Tel. +41 58 465 16 06, Kommunikation@efv.admin.ch

Con il presente comunicato stampa, su www.efd.admin.ch è disponibile quanto segue:

- Dati dettagliati sulla statistica finanziaria
- FAQ