



Berna, 20 agosto 2025

Illustrazione della situazione finanziaria dell'AI a prezzi costanti

Prospettive finanziarie dell'AI secondo l'ordinamento vigente (scenario di riferimento)

Lo scenario di riferimento si basa sull'ipotesi che le tendenze osservate di recente continueranno.

Importi in milioni di franchi ai prezzi costanti dell'anno 2024 (importi «reali», ovvero depurati dell'inflazione)

Stato: consuntivo definitivo 2024

| Anno | Uscite | | Entrate | | | | Risultati | | | | Livello del Fondo AI | | | | Indicatori | |
|-------------|----------------------------|------------|--------------|---------------------------------|-----------|----------------------|-----------------------------|--|------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--|
| | Uscite (esclusi interessi) | | Contributi | Contributo della Confederazione | Regressi | Totale delle entrate | Interessi a favore dell'AVS | Risultato della ripartizione e con oneri d'interesse | Risultato degli investimenti | Risultato d'esercizio | Capitale | Liquidità e investimenti | Rimborso annuale del debito | Debito verso il Fondo AVS | Contributo della Confederazione in % delle uscite | Liquidità e investimenti in % delle uscite |
| | (1) | | (1) | (1) | (1) | (1) | (2) | | | (3) | | | | (4) | (4) | |
| 2024 | 10 239 | | 6 248 | 4 156 | 32 | 10 436 | - 216 | - 19 | 254 | 235 | 3 808 | 3 918 | 0 | -10 284 | 39.7 | 37.5 |
| 2025 | 10 712 | 4.6 | 6 387 | 4 195 | 34 | 10 616 | - 216 | - 312 | 81 | - 231 | 3 573 | 3 466 | 0 | -10 274 | 38.4 | 31.7 |
| 2026 | 10 904 | 1.8 | 6 467 | 4 222 | 34 | 10 724 | - 215 | - 395 | 84 | - 311 | 3 244 | 3 126 | 0 | -10 223 | 38.0 | 28.1 |
| 2027 | 11 148 | 2.2 | 6 568 | 4 292 | 35 | 10 895 | - 213 | - 466 | 83 | - 383 | 2 836 | 2 719 | 0 | -10 142 | 37.8 | 23.9 |
| 2028 | 11 232 | 0.8 | 6 679 | 4 359 | 35 | 11 072 | - 211 | - 370 | 6 | - 374 | 2 516 | 2 387 | 0 | -10 051 | 38.1 | 20.9 |
| 2029 | 11 457 | 2.0 | 6 787 | 4 417 | 36 | 11 240 | - 109 | - 426 | 88 | - 333 | 2 133 | 2 008 | 0 | -9 952 | 37.9 | 17.2 |
| 2030 | 11 505 | 0.4 | 6 897 | 4 477 | 36 | 11 410 | - 107 | - 302 | 58 | - 249 | 1 869 | 1 734 | 0 | -9 853 | 38.2 | 14.8 |
| 2031 | 11 757 | 2.2 | 7 012 | 4 540 | 36 | 11 589 | - 205 | - 373 | 49 | - 324 | 1 526 | 1 401 | 0 | -9 756 | 38.0 | 11.7 |
| 2032 | 11 798 | 0.3 | 7 126 | 4 602 | 37 | 11 765 | - 203 | - 236 | 41 | - 194 | 1 317 | 1 180 | 0 | -9 659 | 38.3 | 9.8 |
| 2033 | 12 075 | 2.4 | 7 242 | 4 665 | 37 | 11 944 | - 201 | - 332 | 33 | - 298 | 1 005 | 879 | 0 | -9 563 | 38.0 | 7.2 |
| 2034 | 12 129 | 0.4 | 7 375 | 4 738 | 38 | 12 151 | - 199 | - 176 | 27 | - 150 | 846 | 710 | 0 | -9 469 | 38.4 | 5.8 |
| 2035 | 12 400 | 2.1 | 7 500 | 4 800 | 50 | 12 350 | - 200 | - 250 | 0 | - 250 | 600 | 500 | 0 | -9 350 | 38.2 | 3.8 |
| 2036 | 12 450 | 0.4 | 7 600 | 4 850 | 50 | 12 500 | - 200 | - 100 | 0 | - 100 | 500 | 350 | 0 | -9 300 | 38.5 | 2.9 |
| 2037 | 12 700 | 2.3 | 7 750 | 4 950 | 50 | 12 700 | - 200 | - 200 | 0 | - 200 | 300 | 150 | 0 | -9 200 | 38.1 | 1.2 |
| 2038 | 12 800 | 0.5 | 7 850 | 5 000 | 50 | 12 850 | - 200 | - 100 | 0 | - 100 | 200 | 50 | 0 | -9 100 | 38.5 | 0.4 |
| 2039 | 13 100 | 2.4 | 7 950 | 5 050 | 50 | 13 050 | - 200 | - 200 | 0 | - 200 | 0 | - 150 | 0 | -9 000 | 38.1 | -1.1 |
| 2040 | 13 150 | 0.5 | 8 100 | 5 100 | 50 | 13 250 | - 200 | - 100 | 0 | - 100 | - 150 | - 250 | 0 | -8 900 | 38.3 | -2.0 |

Spiegazioni

- (1) Variazione percentuale annuale
(2) Interessi passivi nominali del 2.1% sul debito AI dal 2024
(3) Il calcolo del capitale in milioni di franchi ai prezzi costanti richiede la considerazione dell'effetto della svalutazione del capitale dovuto all'inflazione. Il capitale di un anno a prezzi costanti si ottiene sommando al capitale dell'anno precedente il risultato d'esercizio dell'anno in corso, al netto della svalutazione del capitale (per maggiori dettagli, v. guida alla lettura). Gli effetti della contabilità secondo le norme IPSAS sono considerati nel capitale (-652 milioni di CHF nel 2024).
(4) Basato sulle uscite compresi gli interessi a favore dell'AVS.

Previsioni sull'evoluzione economica del 12.06.2025, in %:

| Anno | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|-------------------|------|------|------|------|------|
| Indice dei salari | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.6 |
| Inflazione | 0.1 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.0 |

Adeguamento delle rendite: ogni due anni

Scenario demografico utilizzato:

scenario A-00-2025 Ufficio federale di statistica UST

Le prospettive finanziarie oltre i dieci anni sono soggette a una crescente incertezza e sono quindi suscettibili di essere rivedute in modo considerevole.

UFAS, 20.08.2025

Guida alla lettura della tabella

Prospettive finanziarie dell'AVS secondo l'ordinamento vigente (scenario di riferimento)

Lo scenario di riferimento si basa sull'ipotesi che le tendenze osservate di recente continueranno.

Importi in milioni di franchi ai prezzi costanti dell'anno 2024 (importi «reali», ovvero depurati dell'inflazione)

Stato: **contativo definitivo 2024**

| Anno | Uscite | | Entrate | | | | Risultati | | | | Livello del Fondo AI | | | | Indicatori | |
|------|----------------------------|-----|------------|---------------------------------|----------|----------------------|-----------------------------|--|------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--|
| | Uscite (esclusi interessi) | (1) | Contributi | Contributo della Confederazione | Regressi | Totale delle entrate | Interessi a favore dell'AVS | Risultato della ripartizione e con oneri d'interesse | Risultato degli investimenti | Risultato d'esercizio | Capitale | Liquidità e investimenti | Rimborso annuale del debito | Debito verso il Fondo AVS | Contributo della Confederazione in % delle uscite | Liquidità e investimenti in % delle uscite |
| 2024 | 10 239 | | 6 248 | 4 156 | 32 | 10 436 | - 216 | - 19 | 254 | 235 | 3 808 | 3 918 | 0 | -10 284 | 39.7 | 37.5 |
| 2025 | 10 712 | 4.6 | 6 387 | 4 195 | 34 | 10 616 | - 216 | - 312 | 81 | - 231 | 3 573 | 3 466 | 0 | -10 274 | 38.4 | 31.7 |
| 2026 | 10 904 | 1.8 | 6 467 | 4 222 | 34 | 10 724 | - 215 | - 395 | 84 | - 311 | 3 244 | 3 126 | 0 | -10 223 | 38.0 | 28.1 |
| 2027 | 11 148 | 2.2 | 6 568 | 4 292 | 35 | 10 895 | - 213 | - 466 | 83 | - 383 | 2 836 | 2 719 | 0 | -10 142 | 37.8 | 23.9 |
| 2028 | 11 412 | 0.8 | 6 679 | 4 359 | 35 | 11 072 | - 213 | - 537 | 83 | - 454 | 2 511 | 2 384 | 0 | -10 051 | 37.6 | 20.9 |
| 2029 | 11 717 | 2.0 | 6 791 | 4 431 | 35 | 11 250 | - 213 | - 608 | 83 | - 525 | 2 185 | 2 048 | 0 | -9 959 | 37.4 | 17.2 |
| 2030 | 11 905 | 0.4 | 6 897 | 4 477 | 36 | 11 410 | - 207 | - 672 | 83 | - 592 | 1 869 | 1 734 | 0 | -9 853 | 38.2 | 14.8 |
| 2031 | 11 757 | 2.2 | 7 012 | 4 540 | 36 | 11 589 | - 205 | - 373 | 49 | - 324 | 1 526 | 1 401 | 0 | -9 756 | 38.0 | 11.7 |
| 2032 | 11 798 | 1.8 | 7 126 | 4 602 | 37 | 11 765 | - 203 | - 236 | 41 | - 194 | 1 317 | 1 180 | 0 | -9 659 | 38.3 | 9.8 |
| 2033 | 12 075 | 2.4 | 7 242 | 4 665 | 37 | 11 944 | - 201 | - 332 | 33 | - 298 | 1 005 | 879 | 0 | -9 563 | 38.0 | 7.2 |
| 2034 | 12 129 | 0.4 | 7 375 | 4 738 | 38 | 12 151 | - 199 | - 176 | 27 | - 150 | 846 | 710 | 0 | -9 469 | 38.4 | 5.8 |
| 2035 | 12 400 | 2.1 | 7 500 | 4 800 | 50 | 12 350 | - 200 | - 250 | 0 | - 250 | 600 | 500 | 0 | -9 350 | 38.2 | 3.8 |
| 2036 | 12 450 | 0.4 | 7 600 | 4 850 | 50 | 12 500 | - 200 | - 100 | 0 | - 100 | 500 | 350 | 0 | -9 300 | 38.5 | 2.9 |
| 2037 | 12 700 | 2.3 | 7 750 | 4 950 | 50 | 12 700 | - 200 | - 200 | 0 | - 200 | 300 | 150 | 0 | -9 200 | 38.1 | 1.2 |
| 2038 | 12 800 | 0.5 | 7 850 | 5 000 | 50 | 12 850 | - 200 | - 100 | 0 | - 100 | 200 | 50 | 0 | -9 100 | 38.5 | 0.4 |
| 2039 | 13 100 | 2.4 | 7 950 | 5 050 | 50 | 13 050 | - 200 | - 200 | 0 | - 200 | 0 | - 150 | 0 | -9 000 | 38.1 | -1.1 |
| 2040 | 13 150 | 0.5 | 8 100 | 5 100 | 50 | 13 250 | - 200 | - 100 | 0 | - 100 | - 150 | - 250 | 0 | -8 900 | 38.3 | -2.0 |

Spiegazioni

- (1) Variazione percentuale annuale
- (2) Interessi passivi nominali del 2.1% sul debito AI dal 2024
- (3) Il calcolo del capitale in milioni di franchi ai prezzi costanti richiede la considerazione dell'effetto della svalutazione del capitale dovuto all'inflazione. Il capitale di un anno a prezzi costanti si ottiene sommando al capitale dell'anno precedente il risultato d'esercizio dell'anno in corso, al netto della svalutazione del capitale (per maggiori dettagli, v. guida alla lettura).
- Gli effetti della contabilità secondo le norme IPSAS sono considerati nel capitale (-652 milioni di CHF nel 2024).
- (4) Basato sulle uscite compresi gli interessi a favore dell'AVS.

Previsioni sull'evoluzione economica del 12.06.2025, in %:

| Anno | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|-------------------|------|------|------|------|------|
| Indice dei salari | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.6 |
| Inflazione | 0.1 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.0 |

Adeguamento delle uscite: ogni due anni

Scenario demografico utilizzato :
scenario A-00-2025 Ufficio federale di statistica UST

Le prospettive finanziarie oltre i dieci anni sono soggette a una crescente incertezza e sono quindi suscettibili di essere rivedute in modo considerevole.

UFAS, 20.08.2025

| | |
|---|--|
| 1 | Il titolo indica se le prospettive finanziarie dell'assicurazione (in questo caso l'AI) si riferiscano all'ordinamento vigente o a una variante proposta. Il sottotitolo precisa lo scenario quantificato nella tabella (scenario di riferimento, alto o basso). |
| 2 | <p>Le prospettive finanziarie vengono epurate dell'effetto dell'inflazione. Si tratta dunque di valori calcolati in base ai prezzi di un anno di riferimento fisso, ovvero valori «reali». Quale riferimento per la fissazione dei prezzi viene utilizzato l'ultimo esercizio noto (indice dei prezzi = 100). Per esempio, fino all'estate del 2026 si prendono come riferimento i prezzi dell'anno 2024. L'impiego di prezzi in franchi costanti presenta i vantaggi seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • è possibile effettuare un confronto tra gli importi futuri e i valori di riferimento attuali in franchi. Se ad esempio le uscite della Confederazione nel 2024 ammontano a 84 miliardi e quelle dell'AI nel 2040 a 13 miliardi, questi due valori possono essere confrontati grazie all'impiego di prezzi costanti; • questo permette di interpretare le evoluzioni «reali». Sono infatti i fattori demografici, i salari reali, l'evoluzione reale del livello delle rendite e gli effetti strutturali a determinare l'evoluzione delle prospettive finanziarie delle assicurazioni sociali, e non l'inflazione. <p>Per esprimere un capitale o un debito ai prezzi costanti di un anno di riferimento, occorre tenere conto della svalutazione del patrimonio (o del debito) dovuta all'inflazione (v. commento 14).</p> <p>Fatta eccezione per la procedura di preventivo e la pianificazione finanziaria, basate sulle cifre nominali (che includono l'effetto dell'inflazione), alla Confederazione (in particolare alla SECO, all'AFF e all'UFAS) è consuetudine pubblicare proiezioni a prezzi costanti.</p> |
| 3 | La base di riferimento indica l'esercizio considerato quale punto di partenza per la proiezione. I conti annuali definitivi sono disponibili soltanto in estate per l'anno precedente. Questo significa che, per esempio, a partire dalla metà del 2025 l'ultimo conto annuale noto è quello del 2024. |
| 4 | Le uscite dell'AI, senza interessi passivi, sono costituite per circa due terzi da rendite e assegni per grandi invalidi e per un terzo da uscite per provvedimenti d'integrazione individuali, indennità giornaliera, provvedimenti sanitari e spese di amministrazione ed esecuzione. Le previsioni relative all'evoluzione delle uscite dipendono fortemente da quelle relative al numero dei beneficiari di rendita, ovvero dal numero di nuovi beneficiari di rendita previsto annualmente. Ulteriori fattori che influiscono sull'andamento delle uscite sono l'evoluzione demografica secondo lo scenario demografico dell'UST e l'evoluzione generale dei prezzi e dei salari. L'accelerazione della crescita delle uscite dell'AI ogni due anni è dovuta all'adeguamento della rendita minima all'indice misto (media tra l'indice dei salari e l'indice dei prezzi). |
| 5 | I contributi salariali destinati all'AI rappresentano oltre il 60 per cento del totale delle entrate dell'assicurazione nel 2024 e sono quindi la sua prima fonte di finanziamento. Il tasso di contribuzione ammonta attualmente all'1,4 per cento ed è a carico per metà dei lavoratori e per metà dei datori di lavoro. Per i lavoratori indipendenti e le persone senza attività lucrativa i tassi di contribuzione applicati sono diversi. L'evoluzione della somma dei contributi dipende dall'andamento dell'occupazione e dei salari. Oltre a queste due variabili, vanno considerati anche alcuni sviluppi specifici del mercato del lavoro, quali la tendenziale crescita del tasso di attività delle donne e del livello di qualificazione nonché le variazioni dell'importanza relativa dei vari settori economici e le conseguenti ripercussioni sulla massa salariale. Per tenere conto di questi effetti, nelle sue proiezioni l'UFAS applica un «fattore strutturale» annuo di 0,5 punti percentuali per le donne e a 0,2 punti percentuali per gli uomini (scenario di riferimento), che viene aggiunto alle previste evoluzioni dell'occupazione e dei salari. Le analisi empiriche interne all'UFAS confermano la presenza di un effetto di questo ordine di grandezza a medio e lungo termine. |
| 6 | Il contributo della Confederazione all'AI si evolve in funzione della crescita delle entrate della Confederazione provenienti dall'IVA, moltiplicate per il cosiddetto fattore di sconto, che corrisponde al quoziente tra la crescita dell'indice misto e la crescita dell'indice dei salari. |

| | |
|----|--|
| 7 | In questa colonna sono indicate le entrate dell'AI provenienti dai regressi, ovvero i risarcimenti dei terzi responsabili. |
| 8 | In questa colonna è indicata la somma complessiva delle entrate dell'assicurazione (colonne 7–9), che non include i redditi del capitale del Fondo AI (v. colonna 11). |
| 9 | Attualmente l'AI ha un debito di 10,284 miliardi di franchi nei confronti del Fondo AVS (v. commento 16). Dal 2024 il tasso d'interesse nominale a carico dell'AI su questo debito è pari al 2,1 per cento all'anno. Gli interessi passivi annui indicati in questa colonna ai prezzi del 2024 corrispondono pertanto al 2,1 per cento del valore indicato per l'anno in questione nella colonna «Debito verso il Fondo AVS». |
| 10 | Il risultato di ripartizione è definito quale differenza tra il totale delle entrate (colonna 8) e il totale delle uscite (colonne 4+9), senza considerare i redditi da capitale. Un risultato d'esercizio positivo indica che le entrate dell'AI sono state più elevate delle sue uscite. La differenza viene accreditata al Fondo AI. Viceversa, un risultato d'esercizio negativo indica che le uscite dell'AI sono state più elevate delle sue entrate. In tal caso la differenza viene coperta con il reddito da capitale (v. colonna 11) o, se questo non è sufficiente o è negativo, con il capitale stesso (v. colonna 13). |
| 11 | Il reddito da capitale corrisponde al reddito del patrimonio del Fondo AI investito sui mercati finanziari. Date le fluttuazioni dei mercati finanziari, i redditi degli investimenti sono soggetti a un'elevata volatilità da un anno all'altro. La proiezione di lungo periodo dell'UFAS si basa su un rendimento reale atteso del 2 per cento all'anno, il che corrisponde al valore osservato nel lungo periodo (rendimento reale medio tra il 1995 e il 2024). |
| 12 | Il risultato d'esercizio corrisponde alla somma del risultato di ripartizione e del reddito degli investimenti (colonne 10 e 11). Il risultato d'esercizio, da solo, non basta a spiegare la variazione del capitale a prezzi costanti (colonna 13) da un anno all'altro. Per questo occorre tenere conto anche della svalutazione del capitale dovuta all'inflazione (v. commento 13). È quindi possibile che il capitale a prezzi costanti registri un calo nonostante un risultato d'esercizio positivo, se quest'ultimo è inferiore alla svalutazione del capitale conseguente all'inflazione. |
| 13 | La colonna mostra il capitale proprio dell'AI senza tener conto del debito nei confronti del Fondo AVS (vedi colonna 16). Si tratta quindi di un indicatore della solvibilità dell'AI <i>dal lato del passivo</i> del bilancio dell'AI. Se un patrimonio o un debito è espresso ai prezzi costanti di un anno di riferimento, occorre tenere conto della svalutazione del patrimonio o del debito dovuta all'inflazione. La variazione reale del capitale da un anno all'altro dipende dal risultato d'esercizio RE(t) e dalla svalutazione del capitale SC(t) dovuta all'inflazione. La formula per calcolare il capitale C(t) alla fine dell'anno è quindi la seguente: $C(t) = C(t-1) + RE(t) - SC(t)$, con $SC(t) = C(t-1) - [C(t-1) / (1 + i(t))]$, dove i(t) corrisponde al tasso d'inflazione in percentuale. Il risultato d'esercizio è definito come segue: $RE(t) = RR(t) + RI(t)$, dove RR(t) rappresenta il risultato di ripartizione e RI(t) il risultato degli investimenti. |
| 14 | La colonna "Mezzi liquidi e investimenti" mostra l'ammontare di queste due classi di attivi. Si tratta quindi di un indicatore della solvibilità dell'AI <i>dal lato dell'attivo</i> del bilancio dell'AI. Questa è la differenza rispetto alla colonna 13. Secondo l'articolo 79 capoverso 2 della Legge federale del 16 giugno 2017 sull'Istituto di gestione dei fondi di compensazione dell'AVS, AI ed IPG (Legge sui fondi di compensazione, RS 830.2), l'ammontare dei mezzi liquidi e degli investimenti non dovrebbe, di norma, scendere al di sotto del 50 per cento di una spesa annua. |
| 15 | In questa colonna è indicato l'importo rimborsato in un dato anno dall'AI all'AVS per estinguere il proprio debito. Conformemente all'articolo 22 capoverso 1 della legge del 16 giugno 2017 sui fondi di compensazione (RS 830.2), la parte delle liquidità e degli investimenti del Fondo di compensazione AI che alla fine dell'anno contabile eccede il 50 per cento delle uscite di un anno è accreditata al Fondo di compensazione AVS. Dopo |

| | |
|-----------|--|
| | la scadenza del finanziamento aggiuntivo temporaneo mediante l'aumento dell'imposta sul valore aggiunto (2011–2017) non vi è più stato alcun rimborso, poiché il livello delle liquidità e degli investimenti non ha più superato il 50 per cento delle uscite di un anno dell'AI. |
| 16 | Alla fine del 2024 il debito dell'AI nei confronti dell'AVS ammontava a 10,284 miliardi di franchi. Negli anni seguenti esso si riduce o in seguito a rimborsi del debito (v. commento 15) o per effetto della svalutazione del suo valore, espresso a prezzi costanti (v. commento 13). Negli anni in cui nella colonna «Rimborso annuale del debito» è indicato uno 0 l'intera riduzione del debito verso il Fondo AVS è dovuta alla svalutazione del medesimo per effetto dell'inflazione. |
| 17 | <p>In questa parte della tabella figurano due indicatori importanti per l'AI. L'indicatore «Contributo della Confederazione in % delle uscite» indica la quota delle uscite complessive (colonne 4+9) coperta dal contributo della Confederazione (colonna 6). Questo indicatore è importante, poiché conformemente all'articolo 78 capoverso 5 LAI il contributo della Confederazione deve ammontare almeno al 37,7 per cento delle uscite annuali dell'assicurazione (e al massimo alla metà). Esso permette quindi di valutare la vicinanza del contributo della Confederazione (colonna 6) a questa soglia legale.</p> <p>L'indicatore «Liquidità e investimenti in % delle uscite» mostra la quota delle uscite complessive (colonne 4+9) rappresentata dalle liquidità e dagli investimenti (che non figurano nella tabella). Questo indicatore è importante, poiché conformemente alla legge sui fondi di compensazione la parte delle liquidità e degli investimenti del Fondo di compensazione AI che alla fine dell'anno contabile eccede il 50 per cento delle uscite di un anno è accreditata al Fondo di compensazione AVS (v. commenti 14 e 15).</p> |
| 18 | I tassi di variazione in percentuale rispetto all'anno precedente per tutti i valori di flusso (spese e entrate). Questi tassi di variazione consentono di riconoscere evoluzioni e variazioni significative, che possono derivare da modifiche del tasso di contribuzione o dall'introduzione di una nuova prestazione. Per esempio, le rendite vengono adeguate ogni due anni all'evoluzione dell'indice misto. I tassi di variazione più elevati delle uscite dell'AI ogni due anni riflettono questo adeguamento. |
| 19 | In questa parte del documento vengono precisati dati e calcoli. Laddove necessario vengono menzionate anche le ripercussioni di riforme precedenti. |
| 20 | In questa parte della tabella vengono indicate alcune delle principali ipotesi esogene, con la relativa data di riferimento. Le proiezioni e le previsioni delle cosiddette ipotesi esogene vengono formulate da diversi gruppi di esperti della Confederazione e fungono da valori di riferimento per molti oggetti trattati dall'Amministrazione federale. Vengono aggiornate quattro volte all'anno (a marzo, giugno, ottobre e dicembre). Qui viene indicato anche lo scenario demografico dell'UST utilizzato. L'UFAS pubblica in un documento di approfondimento tutte le ipotesi esogene adottate per l'elaborazione e il calcolo delle prospettive finanziarie. |