

PIANO DI RIEQUILIBRIO
DEL FONDO PENSIONE PER GLI AGENTI PROFESSIONISTI DI ASSICURAZIONE
(ai sensi della Deliberazione Covip 15/7/2010 art. 41 quater, comma 2 lett. b))

1. A seguito della situazione di deficit risultante dal bilancio tecnico elaborato sulla base dei principi dettati dal DM n. 259/2012 che, tra le altre cose, stabilisce che il calcolo delle riserve tecniche venga effettuato con riferimento alla collettività dei pensionati e degli aderenti in fase di accumulo esistenti alla data della valutazione (criterio “a gruppo chiuso”), la COVIP ha richiesto agli organi del Fondo di predisporre un piano di riequilibrio.

Il piano messo a punto dal Consiglio di Amministrazione del Fondo non è stato approvato dall' Assemblea dei delegati e conseguentemente la COVIP ha proposto al Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali lo scioglimento degli organi di amministrazione e controllo del Fondo; successivamente, con Provvedimento del 16/6/2015, l'Autorità di Vigilanza ha dato avvio alla procedura di Amministrazione Straordinaria.

A seguito delle verifiche effettuate dall'Amministrazione Straordinaria è emerso con chiarezza che la fonte primaria della situazione di squilibrio del Fondo è originata dallo sbilanciamento del livello di prestazioni erogate (o promesse) nel tempo rispetto all'effettiva misura della contribuzione apportata per ciascun Agente iscritto.

Infatti, l'analisi puntuale delle posizioni in essere ha evidenziato come si siano nel tempo originate pensioni largamente superiori al valore dei contributi versati con l'effetto di premiare ingiustificatamente le prestazioni attribuite agli iscritti di più risalente adesione. Tale situazione si è protratta fino al 2003, anno nel quale le Fonti Istitutive hanno provveduto ad innalzare il livello contributivo senza tuttavia intervenire specularmente sulle prestazioni. Di fatto, pertanto, la sperequazione si è ulteriormente ampliata addossando alle generazioni dei “nuovi” iscritti l'onere di mantenere in equilibrio un sistema di fatto strutturalmente sbilanciato.

Le considerazioni svolte hanno pertanto costituito la base per la definizione delle linee di intervento cui è stata ispirata l'attività dell'Amministrazione Straordinaria.

2. L'Amministrazione Straordinaria ha elaborato un piano di riequilibrio che nel mese di settembre 2015 ha sottoposto all'attenzione delle parti sociali al fine di ottenerne l'approvazione; il sindacato Agenti maggiormente rappresentativo della categoria non ha condiviso il piano mentre le altre parti sociali hanno comunicato la loro adesione.

In conseguenza di ciò l' Amministrazione Straordinaria è stata incaricata dalla COVIP di elaborare un nuovo piano di riequilibrio coerente con i criteri generali illustrati dall' Autorità nella riunione del 19/10/2015 ed elencati nella lettera del 27/1/2016. Gli organi dell' Amministrazione Straordinaria in via preliminare hanno definito le linee guida del piano di riequilibrio, cioè le specifiche misure e modalità di riduzione delle prestazioni pensionistiche maturate e in corso di maturazione che sono state approvate dalla COVIP.

Come primo atto, anche allo scopo di definire una situazione di partenza coerente con il nuovo quadro che nel frattempo è venuto a concretizzarsi, è stato rielaborato il bilancio tecnico “ante misure di riequilibrio” alla data del 31/12/2014 (che integra e aggiorna l’analogo documento predisposto prima dell’avvio dell’Amministrazione Straordinaria) per tener conto:

- a) dell’introduzione, deliberata dall’Amministrazione Straordinaria, per la Gestione Integrativa, delle nuove tabelle di coefficienti di rendita vitalizia calcolati al tasso di interesse dell’ 1% (in luogo dei precedenti calcolati al 2,25%) aggiustati per tener conto della maggiore longevità risultante da statistiche ufficiali;
- b) di un possibile shock di uscite anticipate dal Fondo, concentrato nel 2016, a seguito del superamento del blocco temporaneo dei trasferimenti in uscita e dei riscatti negli ultimi due anni;
- c) del patrimonio risultante dal bilancio economico dell’esercizio 2014 (attività finanziarie valutate al costo di acquisto al netto di eventuali svalutazioni effettuate) a fronte di un tasso di attualizzazione delle riserve tecniche del 3,5% annuo (lo stesso utilizzato nelle precedenti valutazioni di bilancio tecnico fin dal 31/12/2003).

La misura di cui al punto a), che trova applicazione per i contributi versati da luglio 2015, è stata adottata dall’ Amministrazione Straordinaria per tener conto del mutato scenario dei mercati finanziari caratterizzato da un persistente livello di bassi tassi di interesse e avendo presente che la normativa del settore assicurativo in materia di tasso massimo di rendimento garantibile non consente di superare dalla stessa data il livello dell’ 1% annuo. La correzione per maggiore longevità incorporata nei nuovi coefficienti di rendita vitalizia si è resa necessaria a seguito del confronto della base demografica utilizzata dal Fondo con quelle adottate dalla maggior parte delle forme di previdenza complementare (IPS55, A62) che vengono continuamente aggiornate sulla base di statistiche pubbliche sulla sopravvivenza della popolazione e dei risultati dell’esperienza. Da tale confronto emerge la generosità del Fondo che sottostima la durata media delle pensioni riconoscendo a fronte dei contributi integrativi incassati rate di rendita più elevate di quelle acquistabili sul mercato della previdenza complementare. L’intervento di correzione per tener conto della maggiore longevità si è reso necessario, in un’ottica di prudenzialità, anche al fine di escludere l’ultrattivitÀ di disposizioni idonee ad arrecare pregiudizi all’equilibrio futuro del Fondo Pensione.

I risultati di tale confronto sono riepilogati nella tabella che segue (coefficienti di conversione in rendita vitalizia differita al 66° anno; tasso tecnico 1,5%, mix 50% maschi e 50% femmine).

coefficienti di conversione in rendita vitalizia differita al 66° anno di età

età	M 50% - F 50%					
	IPS55	A62	FONAGE	(4)/(2) - 1	(4)/(3) - 1	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
20	0,109108	0,102179	0,110069	0,9%	7,7%	
30	0,093700	0,087703	0,095023	1,4%	8,3%	
40	0,080305	0,075126	0,082016	2,1%	9,2%	
50	0,068627	0,064211	0,070451	2,7%	9,7%	
60	0,058124	0,054418	0,059986	3,2%	10,2%	
66	0,051992	0,048835	0,053508	2,9%	9,6%	

La misura di cui al punto b) tiene conto anche dell’evoluzione registrata negli ultimi anni dagli aderenti al Fondo che risultano ripartiti in quattro gruppi: “Attivi contribuenti”, “Silenti contribuenti”, “Silenti non contribuenti”, “Sospesi non contribuenti”. La composizione dei singoli gruppi di aderenti è riportata nella tabella seguente.

Gestione Ordinaria

Numero di aderenti a fine anno

Gruppo	2013	2014	2015	Variazione 2015/2013
Attivi contribuenti	15.456	14.936	13.107	-15,2%
Silenti contribuenti	216	166	114	-47,0%
Silenti non contribuenti	6.426	6.379	6.363	-1,0%
Sospesi non contribuenti	1.078	1.062	2.343	117,3%
Totale	23.176	22.543	21.927	-5,4%

Come si può notare il gruppo dei “Sospesi non contribuenti” registra un marcato incremento negli ultimi due anni in conseguenza della decisione di alcuni Agenti di sospendere la contribuzione in attesa di conoscere gli esiti del piano di riequilibrio del Fondo.

Inoltre un altro segnale di tale situazione di incertezza può ritrovarsi nei dati della statistica delle nuove adesioni che negli ultimi anni hanno mostrato una netta flessione, come risulta dalla tabella seguente:

NUOVE ADESIONI

Anno	numero	Anno	numero
2008	691	2012	389
2009	524	2013	170
2010	442	2014	140
2011	322	2015	110

In considerazione del fatto che con l'approvazione del piano di riequilibrio da parte di COVIP si riaprirà la possibilità di uscita volontaria anticipata dal Fondo (per trasferimento o riscatto) nel bilancio tecnico “ante misure di riequilibrio” è stata inserita l’ipotesi, per il 2016, di uno shock di uscite del 30% del numero degli “Attivi contribuenti” che comporta un onere aggiuntivo per il Fondo di 29,0 mln.

In relazione al punto c), considerato che in base alla normativa (DM n. 259/2012, art. 4, c. 3, lettera i) “... i tassi di interesse utilizzati nel calcolo delle riserve tecniche sono scelti in base a criteri di prudenza, in funzione del rendimento degli attivi corrispondenti detenuti dal fondo pensione, dei rendimenti attesi degli investimenti in uno scenario prudentiale e tenuto conto della composizione del portafoglio ...” si è ritenuto di dover fare riferimento al patrimonio valutato con i criteri utilizzati per il bilancio economico del Fondo. La normativa citata ha reso esplicito il legame tra il tasso di interesse di calcolo delle riserve tecniche e il tasso di rendimento degli attivi corrispondenti; quindi qualora si volesse ipotizzare un diverso criterio di valorizzazione del patrimonio, per esempio ai valori di mercato, il tasso di interesse di calcolo delle riserve tecniche dovrebbe essere conseguentemente ridotto ad un livello prudentiale tenendo conto delle curve dei tassi per scadenza in funzione delle passività del Fondo di durata pluridecennale. In tale diversa impostazione al maggior valore del patrimonio conseguente alla valorizzazione delle plusvalenze nette non realizzate corrisponderebbe un maggior importo delle riserve tecniche e, quindi, il disavanzo, in corrispondenza di un determinato tasso di attualizzazione delle riserve tecniche, inferiore al 3,5% annuo, risulterebbe sostanzialmente equivalente. In particolare sulla base delle stime effettuate con riferimento alla situazione di fine del 2014 (attività e passività del Fondo) il tasso di attualizzazione delle riserve tecniche che consentirebbe di pareggiare l’importo del patrimonio espresso a valori di mercato (quindi situazione di disavanzo tecnico nullo) risulta del 2,25% circa.

3. Successivamente al bilancio tecnico “ante misure di riequilibrio” è stato elaborato il bilancio tecnico “post misure di riequilibrio” sulla base di ipotesi coerenti con i criteri generali dettati da COVIP e con le linee guida condivise con la stessa Autorità.

Le misure di riduzione delle prestazioni maturate (pensioni in corso di erogazione) e di quelle maturande (relative agli iscritti in fase di accumulo), da applicarsi dalla data di decorrenza del piano (1/9/2015), sono state determinate sulla base di un principio di “riproporzionamento” rispetto ai contributi versati.

Tenuto conto delle indicazioni pervenute, le misure sono state individuate adottando un criterio di equità che tenesse conto di quanto erogato ai pensionati, o previsto per i soggetti con più elevata anzianità, rispetto alle aspettative pensionistiche degli aderenti più giovani. In questo senso l'individuazione delle misure è stata appunto indirizzata alla introduzione di correttivi volti a ripristinare un criterio di corrispondenza tra l'entità dei contributi complessivamente versati, da e a favore di ciascun iscritto, rispetto all'ammontare delle prestazioni definite tempo per tempo, erogate o maturate.

A tale scopo si è fatto riferimento:

- per i pensionati, al valore capitale della pensione al momento della quiescenza (MAT) confrontato con il montante dei contributi alla stessa epoca espresso dal valore di trasferimento (VT) calcolato come da Statuto;
- per gli aderenti in fase di accumulo, al valore capitale della quota di pensione maturata a fine 2014 (MAT), che sarà erogata dal momento della quiescenza, confrontato con il montante dei contributi (VT) alla stessa data.

In considerazione del fatto che il Fondo è costituito da due gestioni (quella “Ordinaria”, che è obbligatoria, e quella “Integrativa”, facoltativa, che opera con criteri diversi dalla precedente e raccoglie anche ulteriori contributi volontari a carico dell'iscritto) e che lo Statuto prevede espressamente una separata gestione per i contributi integrativi, nelle valutazioni di bilancio tecnico si sono adottate misure di riequilibrio, distinte tra le due gestioni, al fine di realizzare l'azzeramento del disavanzo prospettico di ciascuna di esse.

Di seguito vengono illustrate le misure di riduzione delle prestazioni adottate nelle valutazioni di bilancio tecnico.

1) GESTIONE ORDINARIA

a) Pensionati

Le pensioni dirette di vecchiaia e anzianità e quelle dei superstiti di pensionato, in corso di erogazione al 1/9/2015, sono ridotte come di seguito:

- nessun abbattimento se MAT inferiore a VT;
- abbattimento del 70% sulla fascia di MAT compresa tra VT e 2VT;
- abbattimento dell'80% sulla fascia di MAT superiore a 2VT.

L'applicazione del meccanismo descritto determina il MAT relativo alla pensione ridotta post misure di riequilibrio. Il rapporto tra il MAT relativo alla pensione ridotta ed il MAT iniziale, determina il coefficiente di riduzione attribuito a ciascun pensionato.

Le pensioni di invalidità e ai superstiti di assicurato in corso di erogazione alla stessa data sono ridotte in misura fissa attraverso l'applicazione di un unico coefficiente di riduzione calcolato come media dei coefficienti di riduzione relativi alle pensioni dirette di vecchiaia e anzianità e delle pensioni ai superstiti di pensionato. Tale aliquota di riduzione risulta pari al 48,7%.

b) Aderenti in fase di accumulo

Le pensioni spettanti in caso di prestazioni di vecchiaia, anzianità, invalidità e ai superstiti di iscritto sono ridotte come di seguito:

- nessun abbattimento se MAT inferiore a 0,5 VT;
- abbattimento del 60% sulla fascia di MAT compresa tra 0,5VT e VT;
- abbattimento del 62,5% sulla fascia di MAT superiore a VT.

L'applicazione del meccanismo descritto determina il MAT relativo alla promessa pensionistica ridotta post misure di riequilibrio. Il rapporto tra il MAT relativo alla promessa pensionistica ridotta ed il MAT iniziale, determina il coefficiente di riduzione attribuito a ciascun aderente.

Le pensioni ai superstiti di pensionato originano da pensioni dirette abbattute come sopra e quindi non necessitano di ulteriori riduzioni (fatta salva l'applicazione dell'aliquota di reversibilità prevista dallo Statuto).

Inoltre il valore di riscatto e di trasferimento viene limitato al 75% della riserva matematica calcolata alla fine dell'anno precedente, fatto salvo un importo minimo pari ai contributi versati dall'iscritto.

2) GESTIONE INTEGRATIVA

a) Pensionati

Le pensioni dirette di vecchiaia e anzianità e quelle dei superstiti di pensionato, in corso di erogazione al 1/9/2015 sono ridotte come di seguito:

- nessun abbattimento se MAT inferiore a VT;
- abbattimento del 60% sulla fascia di MAT compresa tra VT e 2VT;
- abbattimento dell'80% sulla fascia di MAT superiore a 2VT.

L'applicazione del meccanismo descritto determina il MAT relativo alla pensione ridotta post misure di riequilibrio. Il rapporto tra il MAT relativo alla pensione ridotta ed il MAT iniziale, determina il coefficiente di riduzione attribuito a ciascun pensionato.

Le pensioni di invalidità e ai superstiti di assicurato in corso di erogazione alla stessa data sono ridotte in misura fissa attraverso l'applicazione di un unico coefficiente di riduzione calcolato come media dei coefficienti di riduzione relativi alle pensioni dirette di vecchiaia e anzianità e delle pensioni ai superstiti di pensionato. Tale aliquota di riduzione risulta pari al 27,2%.

b) Aderenti in fase di accumulo

Le pensioni maturate pro-quota a fine 2014 spettanti al momento della quiescenza in caso di vecchiaia, anzianità, invalidità e ai superstiti di iscritto sono ridotte come di seguito:

- nessun abbattimento se MAT inferiore a VT;
- abbattimento del 70% sulla fascia di MAT compresa tra VT e 2VT;
- abbattimento del 90% sulla fascia di MAT superiore a 2VT.

L'applicazione del meccanismo descritto determina il MAT relativo alla promessa pensionistica ridotta post misure di riequilibrio. Il rapporto tra il MAT relativo alla promessa pensionistica ridotta ed il MAT iniziale, determina il coefficiente di riduzione attribuito a ciascun aderente.

Le pensioni ai superstiti di pensionato originano da pensioni dirette abbattute come sopra e quindi non necessitano di ulteriori riduzioni (fatta salva l'applicazione dell'aliquota di reversibilità prevista dallo Statuto).

I coefficienti di riduzione determinati in base al piano di riequilibrio si applicheranno al momento della quiescenza sulla sola quota di pensione maturata alla fine del 2014 (lasciando quindi indenne la quota di pensione che matura con i contributi versati dal 2015).

Inoltre il valore di riscatto e di trasferimento viene limitato a quello della riserva matematica calcolata alla fine dell'anno precedente.

* * *

Il Fondo provvederà ad applicare i coefficienti di riduzione delle pensioni di cui al presente Piano di riequilibrio dandone idonea comunicazione ai pensionati ed analogamente provvederà a fornire idonea comunicazione agli aderenti in fase di accumulo indicando il coefficiente di riduzione che sarà applicato al momento del pensionamento.

I criteri adottati consentono di azzerare il disavanzo tecnico sia per la Gestione Ordinaria (emerge un disavanzo marginale di circa 1,0 mln di euro) che per la Gestione Integrativa (emerge un avanzo marginale di circa 1,9 mln di euro); per il Fondo nel suo complesso l'avanzo marginale, pari a 0,9 mln di euro, corrisponde allo 0,1% del totale delle riserve tecniche.

Tale risultato include anche l'intera copertura delle attività supplementari di cui all'art. 5 del DM 259/12.

L'analisi dei risultati è riportata nelle tabelle che seguono.

BILANCIO TECNICO AL 31.12.2014 ANTE E POST MISURE DI RIEQUILIBRIO

TOTALE (gestione ordinaria + gestione integrativa)					
	Num. (a)	Ante riequilibrio	Post riequilibrio	variaz.	
ADERENTI (a)		(importi x 1.000)			
Attivi	14.936	455.797	306.987	-32,6%	
Silenti contribuenti	166	11.622	7.019	-39,6%	
Silenti non contribuenti	6.379	110.987	76.154	-31,4%	
Sospesi	1.062	8.229	6.164	-25,1%	
Totale	22.543	586.635	396.325	-32,4%	
PENSIONATI (a)					
Vecchiaia	6.090	444.958	263.094	-40,9%	
Anzianità	1.375	122.445	71.949	-41,2%	
Superstiti pensionato	1.713	57.855	30.511	-47,3%	
Superstiti attivo	1.302	50.055	27.616	-44,8%	
Invalidità	171	12.703	7.140	-43,8%	
Totale	10.651	688.015	400.310	-41,8%	
Totale riserve tecniche		1.274.650	796.635	-37,5%	
Patrimonio		829.400	829.401		
Risultato		-445.250	32.766		
Attività supplementari da costituire		50.986	31.865		
Saldo		-496.237	901		

BILANCIO TECNICO AL 31.12.2014 ANTE E POST MISURE DI RIEQUILIBRIO

GESTIONE ORDINARIA					GESTIONE INTEGRATIVA				
	Num.	Ante riequilibrio	Post riequilibrio	variaz.		Num.	Ante riequilibrio	Post riequilibrio	variaz.
ADERENTI (importi x 1.000)					ADERENTI (importi x 1.000)				
Attivi	14.936	357.138	218.568	-38,8%	Attivi	14.261	98.659	88.420	-10,4%
Silenti contrib.	166	8.991	4.585	-49,0%	Silenti contrib.	159	2.631	2.434	-7,5%
Sil. non contrib.	6.379	93.241	60.200	-35,4%	Sil. non contrib.	3.880	17.746	15.954	-10,1%
Sospesi	1.062	7.229	5.260	-27,2%	Sospesi	511	999	904	-9,5%
Totale	22.543	466.599	288.613	-38,1%	Totale	18.811	120.036	107.712	-10,3%
PENSIONATI					PENSIONATI				
Vecchiaia	6.090	349.367	191.138	-45,3%	Vecchiaia	5.638	95.591	71.956	-24,7%
Anzianità	1.375	93.494	51.827	-44,6%	Anzianità	1.321	28.951	20.122	-30,5%
Superst. pens.	1.713	46.740	22.759	-51,3%	Superst. pens.	1.496	11.115	7.752	-30,3%
Superst. attivo	1.302	40.393	20.580	-49,1%	Superst. attivo	978	9.662	7.036	-27,2%
Invalidità	171	9.802	5.029	-48,7%	Invalidità	142	2.900	2.111	-27,2%
Totale	10.651	539.796	291.333	-46,0%	Totale	9.575	148.219	108.977	-26,5%
Totale riserve tecniche					Totale riserve tecniche		268.255	216.689	-19,2%
Patrimonio					Patrimonio		227.300	227.301	
Risultato		-404.295	22.154		Risultato		-40.955	10.612	
Attiv. suppl. da costituire		40.256	23.198		Attiv. suppl. da costituire		10.730	8.668	
Saldo		-444.551	-1.044		Saldo		-51.685	1.944	

La condizione di equilibrio risulta raggiunta con una riduzione delle riserve tecniche (che esprimono il valore attuale delle passività a carico del Fondo) del 42,4% per la Gestione Ordinaria (passano da 1.006,4 mln a 580,0 mln), del 19,2% per la Gestione Integrativa (passano da 268,2 mln a 216,7 mln) e del 37,5% considerando il Fondo nella sua interezza.

Si fa presente che, in conformità agli indirizzi espressi dalla Commissione di Vigilanza la copertura del disavanzo tiene conto anche delle attività supplementari, da costituire ai sensi del DM n. 259/2012, valutate a fine 2014 in 31,8 mln (di cui 23,1 mln per la Gestione Ordinaria e 8,7 mln per la Gestione Integrativa).

Inoltre, tenuto conto delle esigenze di prudenzialità connesse alla valutazione degli oneri conseguenti al riequilibrio, il calcolo delle riserve tecniche incorpora l'ipotesi di uno shock di uscite volontarie, nel 2016, del 30% degli aderenti contribuenti il cui onere aggiuntivo è stimato in 28,7 mln.

Ovviamente la situazione di equilibrio così ricostituita dovrà essere verificata anno per anno sulla base delle risultanze di bilancio tecnico, a cominciare dalla valutazione attuariale alla data del 31/12/2015, la prima ad incorporare l'effetto delle misure di riequilibrio, tenendo conto della reale esperienza del Fondo, rispetto alle ipotesi adottate, e di basi tecniche aggiornate tempo per tempo.

4. Il riequilibrio finanziario del Fondo, che si concretizza con il pareggio del patrimonio disponibile rispetto alle riserve tecniche che esprimono i diritti pensionistici maturati dai pensionati e dagli aderenti in fase di accumulo, viene percepito dagli interessati attraverso le riduzioni delle prestazioni determinate per ciascuno di essi in applicazione del piano di riequilibrio.

Quindi calando detto piano a livello individuale si registreranno riduzioni delle prestazioni che risulteranno differenziate proprio in funzione del confronto, caso per caso, dei suddetti parametri (MAT, VT).

E' utile osservare, con riferimento alle collettività dei pensionati e a quella degli aderenti in fase di accumulo, la distribuzione delle riduzioni delle prestazioni, anche per coglierne la misura media, quella minima e quella massima.

Per esempio, se si esamina la situazione dei **pensionati della Gestione Ordinaria** (n. 10.651 pensioni) dalla tabella che segue si osserva come:

- le pensioni che non subiscono alcuna riduzione sono n. 6;
- le pensioni che subiscono una riduzione:
 - fino al 30%, sono 260 (2,5% del totale);
 - compresa tra il 30% e il 50%, sono 5.777 (54,2 %);
 - superiore al 50%, sono 4.608 (43,3%);
- la riduzione media delle pensioni è del 48,7%.

Distribuzione pensionati per classe di riduzione della pensione

Classe di riduzione della pensione	numero	MAT	VT	Pensione				
				ante riequilibrio		post riequilibrio		riduzione %
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio	=1-(6)/(4)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0 - 10%	16	1.369.421	1.399.925	93.134	5.821	89.737	5.609	3,6%
10% - 15%	9	603.808	488.473	37.678	4.186	32.678	3.631	13,3%
15% - 20%	23	1.828.061	1.356.358	116.229	5.053	95.191	4.139	18,1%
20% - 25%	44	3.521.297	2.375.008	221.191	5.027	170.841	3.883	22,8%
25% - 30%	174	16.724.763	10.052.949	1.050.686	6.038	757.242	4.352	27,9%
30% - 35%	647	60.029.684	31.539.274	3.705.885	5.728	2.474.479	3.825	33,2%
35% - 40%	1.083	95.863.932	45.282.555	5.838.044	5.391	3.649.299	3.370	37,5%
40% - 45%	1.044	86.557.871	36.103.699	5.258.460	5.037	3.024.845	2.897	42,5%
45% - 50%	3.003	118.216.073	42.338.810	11.155.476	3.715	5.789.491	1.928	48,1%
50% ed oltre	4.608	286.777.378	76.949.321	17.951.452	3.896	7.889.843	1.712	56,0%
Total	10.651	671.492.288	247.886.373	45.428.234	4.265	23.973.645	2.251	48,7%

Passando agli **aderenti in fase di accumulo della Gestione Ordinaria** (n. 22.543) dalla tabella che segue si osserva come:

- gli aderenti che non subiscono alcuna riduzione di pensione sono 7.094 (cioè il 31,5% del totale);
- gli aderenti che subiscono una riduzione della pensione:
 - fino al 10%, sono 1.978 (8,8%);
 - dal 10% al 20%, sono 2.941 (13,0%);
 - dal 20% al 35%, sono 5.589 (24,8%);
 - superiore al 35%, sono 4.938 (21,9%);
- la riduzione media delle pensioni, che interverrà al momento della quiescenza, è del 27,2%.

Distribuzione aderenti per classe di riduzione della pensione.

Classe di riduzione della pensione	numero	MAT	VT	pensione				
				ante riequilibrio		post riequilibrio		riduzione %
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0 - 10%	9.075	73.329.355	178.070.635	11.136.813	1.227	10.974.121	1.209	1,5%
10% - 15%	1.308	17.359.067	27.512.007	2.184.922	1.670	1.913.468	1.463	12,4%
15% - 20%	1.633	24.846.202	35.174.401	2.969.711	1.819	2.450.030	1.500	17,5%
20% - 25%	1.975	36.310.828	45.318.845	4.128.997	2.091	3.198.966	1.620	22,5%
25% - 30%	1.904	45.586.839	49.261.707	4.889.093	2.568	3.541.293	1.860	27,6%
30% - 35%	1.710	58.314.523	53.682.724	5.844.556	3.418	3.941.541	2.305	32,6%
35% - 40%	1.836	85.725.194	65.552.028	7.506.599	4.089	4.685.784	2.552	37,6%
40% ed oltre	3.102	201.096.453	115.810.693	14.931.997	4.814	8.309.709	2.679	42,4%
Totale	22.543	546.351.150	567.984.599	53.592.688	2.377	39.014.911	1.731	27,2%

Esaminando le risultanze dei pensionati della Gestione Integrativa (n. 9.575) dalla tabella che segue si osserva come:

- le pensioni che non subiscono alcuna riduzione sono n. 166;
- le pensioni che subiscono una riduzione:
 - fino al 20%, sono 1.968 (20,6%);
 - dal 20% al 30%, sono 4.043 (42,2%);
 - superiore al 30%, sono 3.385 (35,4%);
- la riduzione media delle pensioni è del 27,2%.

Distribuzione pensionati per classe di riduzione della pensione

Classe di riduzione della pensione	numero	MAT	VT	pensione				
				ante riequilibrio		post riequilibrio		riduzione %
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0 - 10%	724	13.849.575	12.836.559	889.936	1.229	840.121	1.160	5,6%
10% - 15%	651	12.554.997	9.887.774	778.518	1.196	679.205	1.043	12,8%
15% - 20%	772	14.067.014	9.979.288	873.193	1.131	721.118	934	17,4%
20% - 25%	937	20.816.951	12.943.086	1.268.761	1.354	980.768	1.047	22,7%
25% - 30%	3.106	47.607.297	25.577.212	3.857.192	1.242	2.791.205	899	27,6%
30% - 35%	1.597	36.174.821	17.293.336	2.215.462	1.387	1.502.215	941	32,2%
35% - 40%	993	17.721.432	7.605.757	1.092.991	1.101	687.667	693	37,1%
40% - 45%	435	6.412.686	2.434.447	386.451	888	224.103	515	42,0%
45% - 50%	147	3.945.179	1.288.412	216.374	1.472	113.938	775	47,3%
50% ed oltre	213	7.450.121	1.825.947	411.648	1.933	183.431	861	55,4%
Totale	9.575	180.600.071	101.671.819	11.990.524	1.252	8.723.771	911	27,2%

Passando agli **aderenti in fase di accumulo della Gestione Integrativa** (n. 18.811) dalla tabella che segue si osserva come:

- gli aderenti che non subiscono alcuna riduzione di pensione sono 14.714 (cioè il 78,2% del totale);
- gli aderenti che subiscono una riduzione della pensione:
 - fino al 10%, sono 1.182 (6,3%);
 - dal 10% al 20%, sono 989 (5,3%);
 - dal 20% al 30%, sono 1.057 (5,6%);
 - superiore al 30% sono 861 (4,6%);
- la riduzione media delle pensioni maturate pro-quota a fine 2014, che interverrà al momento della quiescenza, risulta del 6,0%.

Distribuzione aderenti per classe di riduzione della pensione.

Classe di riduzione della pensione	numero	MAT	VT	pensioni				
				ante riequilibrio		post riequilibrio		riduzione %
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0 - 10%	15.904	86.750.775	118.754.735	11.648.223	732	11.568.769	727	0,7%
10% - 15%	528	7.923.398	6.511.715	698.938	1.324	611.878	1.159	12,5%
15% - 20%	461	6.899.544	5.168.685	599.675	1.301	494.452	1.073	17,5%
20% - 25%	523	8.564.471	5.805.092	745.194	1.425	577.261	1.104	22,5%
25% - 30%	534	9.753.622	5.942.096	767.923	1.438	558.290	1.045	27,3%
30% - 35%	388	4.871.719	2.630.595	394.829	1.018	267.649	690	32,2%
35% - 40%	278	2.649.278	1.270.929	210.693	758	132.212	476	37,2%
40% ed oltre	195	1.540.457	661.609	115.594	614	66.198	355	42,1%
Totale	18.811	128.953.264	146.745.455	15.181.069	807	14.276.708	759	6,0%

In ottemperanza ai criteri dettati dalla Commissione di Vigilanza è stato previsto un intervento correttivo in sede di determinazione della misura dei valori suscettibili di trasferimento e riscatto.

Tale intervento si è reso necessario al fine di evitare distorsioni nell'ambito dei sistemi di valorizzazione delle posizioni, in modo da riallineare i valori di trasferimento e riscatto rispetto alle prestazioni pensionistiche spettanti, con l'ulteriore effetto di disincentivare l'esercizio di tali facoltà, che potrebbe determinare impatti negativi sull'equilibrio futuro del Fondo.

Le misure previste in questo ambito consistono nella limitazione degli importi calcolati ai sensi dello Statuto vigente e prevedono:

- un importo massimo pari al 75% della riserva matematica accantonata al 31 dicembre dell'anno precedente per la Gestione Ordinaria;
- un importo massimo pari al 100% della riserva matematica accantonata al 31 dicembre dell'anno precedente per la Gestione Integrativa;

In ogni caso vengono salvaguardati i contributi versati dall'iscritto.

Tenuto conto del fatto che già a decorrere dal 3/3/2014 opera una sospensione dell'operatività dei trasferimenti e dal 16/7/2015 anche nei riguardi delle richieste di riscatto, si è ritenuto necessario, al fine di non generare situazioni sperequate, di assoggettare anche tali richieste, tutt'ora sospese, alle misure di riequilibrio previste dal Piano. Ovviamente nei confronti dei soggetti che hanno già presentato richieste di trasferimento e riscatto, per le quali non si è dato corso alla relativa liquidazione, sarà data facoltà di riconsiderare la richiesta stessa alla luce dell'importo spettante in base alle nuove disposizioni.

In considerazione delle riduzioni provvisorie delle pensioni in atto dal 1/9/2015 il Fondo provvederà ad effettuare i rispettivi conguagli, rispetto alle misure definitive previste dal Piano, consentendo, ove del caso, opportune rateizzazioni degli importi dei rimborsi dovuti dai pensionati.

Ulteriore area di intervento riguarda il sistema di rivalutazione delle pensioni:

- per la Gestione Ordinaria è stata eliminata la rivalutazione prevista dalle precedenti norme dello Statuto che collegava direttamente alle risultanze del bilancio tecnico la facoltà di riconoscere la rivalutazione delle pensioni;
- per la Gestione Integrativa è stato invece previsto un sistema di rivalutazione che, oltre a basarsi sul criterio previgente - con un incremento dello 0,5% della percentuale di assorbimento del rendimento finanziario da parte del Fondo - prevede un livello massimo di rivalutazione corrispondente al tasso di inflazione registrato nell'anno precedente. Per finalità connesse alla specifica fase che il Fondo sta vivendo la rivalutazione del 2015 e 2016 è nulla.

Allegati:

- 1- Tabelle AM-1 AF-1 (allegate allo Statuto). Coefficienti di rendita vitalizia differita al tasso di interesse dell'1% (Gestione Integrativa);
- 2- Gestione Ordinaria. Pensionati al 31/12/2014:
 - a. per tipo di pensione;
 - b. per classe di MAT;
 - c. per classe di età;
 - d. per anno di pensionamento;
- 3- Gestione Ordinaria. Aderenti in fase di accumulo al 31.12.2014:
 - a. per classi di MAT;
 - b. per età;
 - c. future generazioni di pensionati per anno di calendario;
- 4- Gestione Ordinaria. Analisi riequilibrio: riduzione delle pensioni per anno di pensionamento;
- 5- Gestione Integrativa. Pensionati al 31/12/2014:
 - a. per tipo di pensione;
 - b. per classe di MAT;
 - c. per classe di età;
 - d. per anno di pensionamento;
- 6- Gestione Integrativa. Aderenti in fase di accumulo al 31.12.2014:
 - a. per classi di MAT;
 - b. per età;
 - c. future generazioni di pensionati per anno di calendario.
- 7- Gestione Integrativa. Analisi riequilibrio: riduzione delle pensioni per anno di pensionamento.

TABELLE AM-1 e AF-1 - Età di uscita 66 anni (*)

età	MASCHI					FEMMINE				
	1	2	3	4	>=5	1	2	3	4	>=5
20	0,073886	0,073877	0,073870	0,073865	0,073863	0,075032	0,075020	0,075011	0,075006	0,075003
21	0,073160	0,073148	0,073139	0,073132	0,073127	0,074300	0,074285	0,074274	0,074265	0,074261
22	0,072441	0,072428	0,072416	0,072406	0,072400	0,073578	0,073560	0,073546	0,073535	0,073526
23	0,071734	0,071716	0,071703	0,071691	0,071681	0,072861	0,072844	0,072827	0,072813	0,072801
24	0,071032	0,071014	0,070997	0,070984	0,070973	0,072153	0,072134	0,072117	0,072100	0,072086
25	0,070338	0,070320	0,070302	0,070286	0,070272	0,071453	0,071432	0,071413	0,071396	0,071380
26	0,069652	0,069633	0,069614	0,069597	0,069581	0,070763	0,070739	0,070718	0,070699	0,070683
27	0,068972	0,068953	0,068934	0,068916	0,068898	0,070079	0,070055	0,070031	0,070011	0,069992
28	0,068301	0,068279	0,068260	0,068241	0,068223	0,069404	0,069377	0,069354	0,069331	0,069310
29	0,067637	0,067615	0,067593	0,067574	0,067556	0,068738	0,068709	0,068681	0,068659	0,068636
30	0,066981	0,066958	0,066937	0,066915	0,066896	0,068079	0,068048	0,068019	0,067992	0,067970
31	0,066334	0,066309	0,066286	0,066264	0,066244	0,067428	0,067395	0,067365	0,067336	0,067309
32	0,065692	0,065667	0,065641	0,065619	0,065598	0,066783	0,066749	0,066717	0,066686	0,066659
33	0,065057	0,065030	0,065006	0,064981	0,064959	0,066147	0,066110	0,066076	0,066044	0,066015
34	0,064427	0,064401	0,064376	0,064351	0,064327	0,065518	0,065479	0,065443	0,065408	0,065377
35	0,063804	0,063777	0,063752	0,063726	0,063702	0,064897	0,064856	0,064816	0,064780	0,064747
36	0,063188	0,063160	0,063133	0,063109	0,063083	0,064287	0,064239	0,064197	0,064159	0,064123
37	0,062580	0,062550	0,062521	0,062495	0,062470	0,063682	0,063634	0,063587	0,063546	0,063507
38	0,061979	0,061948	0,061917	0,061890	0,061863	0,063088	0,063033	0,062985	0,062939	0,062898
39	0,061385	0,061351	0,061321	0,061290	0,061263	0,062500	0,062443	0,062389	0,062342	0,062296
40	0,060798	0,060762	0,060729	0,060698	0,060668	0,061919	0,061858	0,061801	0,061749	0,061702
41	0,060219	0,060180	0,060144	0,060110	0,060080	0,061347	0,061282	0,061221	0,061165	0,061114
42	0,059646	0,059605	0,059567	0,059531	0,059498	0,060783	0,060713	0,060648	0,060587	0,060532
43	0,059081	0,059036	0,058995	0,058957	0,058922	0,060224	0,060150	0,060081	0,060017	0,059957
44	0,058525	0,058475	0,058431	0,058390	0,058352	0,059673	0,059594	0,059521	0,059453	0,059389
45	0,057976	0,057922	0,057873	0,057828	0,057789	0,059129	0,059045	0,058968	0,058895	0,058828
46	0,057434	0,057376	0,057323	0,057275	0,057231	0,058589	0,058503	0,058420	0,058343	0,058272
47	0,056908	0,056837	0,056780	0,056727	0,056679	0,058058	0,057965	0,057880	0,057798	0,057722
48	0,056389	0,056312	0,056243	0,056186	0,056134	0,057533	0,057436	0,057344	0,057258	0,057178
49	0,055879	0,055795	0,055719	0,055650	0,055594	0,057012	0,056912	0,056815	0,056724	0,056640
50	0,055376	0,055286	0,055205	0,055129	0,055060	0,056497	0,056391	0,056291	0,056196	0,056106
51	0,054875	0,054779	0,054691	0,054609	0,054534	0,055984	0,055874	0,055770	0,055671	0,055577
52	0,054381	0,054277	0,054181	0,054094	0,054013	0,055473	0,055360	0,055252	0,055149	0,055052
53	0,053894	0,053780	0,053678	0,053584	0,053497	0,054969	0,054850	0,054739	0,054632	0,054530
54	0,053412	0,053291	0,053180	0,053079	0,052986	0,054467	0,054346	0,054228	0,054118	0,054012
55	0,052936	0,052809	0,052690	0,052580	0,052480	0,053967	0,053842	0,053723	0,053607	0,053497
56	0,052464	0,052329	0,052203	0,052086	0,051976	0,053469	0,053341	0,053218	0,053099	0,052984
57	0,052018	0,051852	0,051719	0,051594	0,051478	0,052975	0,052838	0,052712	0,052590	0,052473
58	0,051602	0,051401	0,051236	0,051104	0,050981	0,052375	0,052342	0,052207	0,052083	0,051962
59	0,051221	0,050979	0,050779	0,050617	0,050487	0,051782	0,051743	0,051709	0,051576	0,051453
60	0,050871	0,050591	0,050352	0,050155	0,049995	0,051191	0,051146	0,051108	0,051076	0,050944
61	0,050533	0,050206	0,049930	0,049694	0,049500	0,050589	0,050539	0,050495	0,050456	0,050425
62	0,050191	0,049826	0,049503	0,049230	0,048997	0,050057	0,050004	0,049954	0,049910	0,049872
63	0,049430	0,049430	0,049070	0,048752	0,048484	0,049450	0,049450	0,049397	0,049347	0,049304
64	0,048623	0,048623	0,048623	0,048269	0,047955	0,048818	0,048818	0,048818	0,048765	0,048717
65	0,047751	0,047751	0,047751	0,047403		0,048156	0,048156	0,048156	0,048156	0,048105
66	0,046826	0,046826	0,046826	0,046826	0,046826	0,047471	0,047471	0,047471	0,047471	0,047471
67	0,048574	0,048574	0,048574	0,048574	0,048574	0,049271	0,049271	0,049271	0,049271	0,049271
68	0,050458	0,050458	0,050458	0,050458	0,050458	0,051224	0,051224	0,051224	0,051224	0,051224
69	0,052491	0,052491	0,052491	0,052491	0,052491	0,053337	0,053337	0,053337	0,053337	0,053337
70	0,054695	0,054695	0,054695	0,054695	0,054695	0,055634	0,055634	0,055634	0,055634	0,055634
71	0,057080	0,057080	0,057080	0,057080	0,057080	0,058114	0,058114	0,058114	0,058114	0,058114
72	0,059681	0,059681	0,059681	0,059681	0,059681	0,060818	0,060818	0,060818	0,060818	0,060818
73	0,062523	0,062523	0,062523	0,062523	0,062523	0,063774	0,063774	0,063774	0,063774	0,063774
74	0,065638	0,065638	0,065638	0,065638	0,065638	0,067022	0,067022	0,067022	0,067022	0,067022
75	0,069075	0,069075	0,069075	0,069075	0,069075	0,070599	0,070599	0,070599	0,070599	0,070599

(*) con correzione per longevità del 5%

TABELLE AM-1 e AF-1 - Età di uscita 67 anni (*)

età	MASCHI					FEMMINE				
	1	2	3	4	>=5	1	2	3	4	>=5
20	0,077382	0,077371	0,077364	0,077359	0,077357	0,078766	0,078753	0,078744	0,078739	0,078733
21	0,076622	0,076609	0,076599	0,076592	0,076586	0,077999	0,077983	0,077969	0,077960	0,077955
22	0,075870	0,075856	0,075842	0,075832	0,075825	0,077242	0,077223	0,077207	0,077194	0,077185
23	0,075129	0,075111	0,075096	0,075083	0,075073	0,076490	0,076471	0,076453	0,076437	0,076425
24	0,074396	0,074376	0,074357	0,074343	0,074331	0,075748	0,075726	0,075708	0,075689	0,075674
25	0,073670	0,073650	0,073631	0,073612	0,073597	0,075015	0,074991	0,074970	0,074952	0,074933
26	0,072951	0,072932	0,072912	0,072892	0,072874	0,074290	0,074264	0,074242	0,074221	0,074203
27	0,072240	0,072219	0,072199	0,072179	0,072160	0,073573	0,073547	0,073521	0,073499	0,073479
28	0,071540	0,071515	0,071494	0,071474	0,071454	0,072867	0,072837	0,072812	0,072785	0,072763
29	0,070845	0,070822	0,070797	0,070777	0,070757	0,072169	0,072137	0,072107	0,072082	0,072057
30	0,070159	0,070134	0,070110	0,070086	0,070066	0,071478	0,071444	0,071412	0,071383	0,071358
31	0,069482	0,069455	0,069430	0,069406	0,069382	0,070797	0,070761	0,070727	0,070696	0,070666
32	0,068810	0,068784	0,068756	0,068732	0,068708	0,070121	0,070083	0,070048	0,070015	0,069984
33	0,068147	0,068118	0,068091	0,068065	0,068040	0,069455	0,069415	0,069378	0,069342	0,069309
34	0,067489	0,067460	0,067432	0,067405	0,067379	0,068797	0,068753	0,068714	0,068676	0,068641
35	0,066837	0,066808	0,066780	0,066752	0,066726	0,068148	0,068101	0,068058	0,068018	0,067982
36	0,066194	0,066163	0,066133	0,066107	0,066078	0,067509	0,067457	0,067411	0,067368	0,067328
37	0,065559	0,065524	0,065494	0,065465	0,065438	0,066877	0,066823	0,066772	0,066726	0,066683
38	0,064930	0,064896	0,064862	0,064832	0,064803	0,066255	0,066196	0,066142	0,066092	0,066046
39	0,064310	0,064272	0,064239	0,064206	0,064175	0,065640	0,065578	0,065520	0,065466	0,065416
40	0,063697	0,063658	0,063620	0,063586	0,063554	0,065035	0,064967	0,064904	0,064847	0,064794
41	0,063091	0,063049	0,063009	0,062973	0,062939	0,064437	0,064365	0,064298	0,064236	0,064179
42	0,062494	0,062448	0,062406	0,062368	0,062330	0,063848	0,063770	0,063698	0,063632	0,063571
43	0,061904	0,061855	0,061810	0,061768	0,061729	0,063265	0,063184	0,063107	0,063036	0,062971
44	0,061323	0,061269	0,061220	0,061175	0,061134	0,062691	0,062604	0,062523	0,062447	0,062377
45	0,060751	0,060692	0,060639	0,060589	0,060545	0,062123	0,062031	0,061946	0,061865	0,061790
46	0,060186	0,060123	0,060064	0,060012	0,059963	0,061561	0,061465	0,061374	0,061289	0,061210
47	0,059638	0,059560	0,059498	0,059440	0,059387	0,061008	0,060905	0,060810	0,060720	0,060637
48	0,059099	0,059014	0,058937	0,058875	0,058818	0,060461	0,060354	0,060252	0,060158	0,060069
49	0,058568	0,058476	0,058393	0,058317	0,058255	0,059919	0,059807	0,059702	0,059601	0,059508
50	0,058046	0,057947	0,057857	0,057774	0,057699	0,059384	0,059267	0,059157	0,059051	0,058951
51	0,057525	0,057420	0,057322	0,057233	0,057151	0,058849	0,058729	0,058613	0,058505	0,058400
52	0,057012	0,056898	0,056794	0,056697	0,056609	0,058320	0,058194	0,058074	0,057961	0,057853
53	0,056507	0,056383	0,056270	0,056167	0,056072	0,057796	0,057665	0,057541	0,057423	0,057311
54	0,056008	0,055876	0,055754	0,055642	0,055540	0,057275	0,057140	0,057010	0,056888	0,056771
55	0,055516	0,055376	0,055245	0,055124	0,055014	0,056755	0,056617	0,056485	0,056357	0,056235
56	0,055028	0,054880	0,054741	0,054612	0,054492	0,056238	0,056097	0,055961	0,055830	0,055702
57	0,054569	0,054386	0,054239	0,054102	0,053974	0,055726	0,055575	0,055435	0,055300	0,055171
58	0,054142	0,053921	0,053740	0,053595	0,053459	0,055097	0,055061	0,054911	0,054773	0,054640
59	0,053756	0,053489	0,053269	0,053091	0,052947	0,054475	0,054431	0,054395	0,054248	0,054111
60	0,053402	0,053095	0,052830	0,052614	0,052438	0,053856	0,053807	0,053763	0,053728	0,053582
61	0,053065	0,052704	0,052400	0,052140	0,051926	0,053227	0,053170	0,053121	0,053078	0,053043
62	0,052726	0,052322	0,051966	0,051666	0,051409	0,052669	0,052610	0,052554	0,052506	0,052464
63	0,052249	0,051926	0,051529	0,051177	0,050883	0,052089	0,052030	0,051971	0,051917	0,051868
64	0,051396	0,051396	0,051078	0,050687	0,050341	0,051423	0,051423	0,051366	0,051307	0,051253
65	0,050474	0,050474	0,050474	0,050162	0,049778	0,050726	0,050726	0,050726	0,050669	0,050612
66	0,049495	0,049495	0,049495	0,049495	0,049190	0,050003	0,050003	0,050003	0,050003	0,049947
67	0,048574	0,048574	0,048574	0,048574	0,048574	0,049271	0,049271	0,049271	0,049271	0,049271
68	0,050458	0,050458	0,050458	0,050458	0,050458	0,051224	0,051224	0,051224	0,051224	0,051224
69	0,052491	0,052491	0,052491	0,052491	0,052491	0,053337	0,053337	0,053337	0,053337	0,053337
70	0,054695	0,054695	0,054695	0,054695	0,054695	0,055634	0,055634	0,055634	0,055634	0,055634
71	0,057080	0,057080	0,057080	0,057080	0,057080	0,058114	0,058114	0,058114	0,058114	0,058114
72	0,059681	0,059681	0,059681	0,059681	0,059681	0,060818	0,060818	0,060818	0,060818	0,060818
73	0,062523	0,062523	0,062523	0,062523	0,062523	0,063774	0,063774	0,063774	0,063774	0,063774
74	0,065638	0,065638	0,065638	0,065638	0,065638	0,067022	0,067022	0,067022	0,067022	0,067022
75	0,069075	0,069075	0,069075	0,069075	0,069075	0,070599	0,070599	0,070599	0,070599	0,070599

(*) con correzione per longevità del 5%

TABELLE AM-1 e AF-1 - Età di uscita 68 anni (*)

età	MASCHI					FEMMINE				
	1	2	3	4	>=5	1	2	3	4	>=5
20	0,081142	0,081130	0,081123	0,081117	0,081115	0,082828	0,082813	0,082803	0,082797	0,082792
21	0,080346	0,080332	0,080320	0,080313	0,080306	0,082022	0,082004	0,081990	0,081979	0,081974
22	0,079558	0,079542	0,079527	0,079516	0,079508	0,081226	0,081205	0,081188	0,081174	0,081163
23	0,078783	0,078762	0,078746	0,078731	0,078720	0,080437	0,080417	0,080396	0,080379	0,080364
24	0,078014	0,077993	0,077972	0,077957	0,077943	0,079658	0,079635	0,079614	0,079594	0,079576
25	0,077254	0,077232	0,077210	0,077190	0,077175	0,078888	0,078862	0,078839	0,078819	0,078799
26	0,076503	0,076480	0,076457	0,076436	0,076416	0,078128	0,078099	0,078074	0,078051	0,078030
27	0,075757	0,075734	0,075711	0,075689	0,075668	0,077375	0,077346	0,077318	0,077293	0,077270
28	0,075023	0,074997	0,074974	0,074951	0,074930	0,076634	0,076600	0,076572	0,076544	0,076519
29	0,074297	0,074270	0,074243	0,074221	0,074199	0,075901	0,075866	0,075833	0,075805	0,075777
30	0,073578	0,073551	0,073524	0,073498	0,073476	0,075177	0,075139	0,075104	0,075072	0,075044
31	0,072870	0,072839	0,072812	0,072786	0,072761	0,074462	0,074422	0,074385	0,074351	0,074318
32	0,072167	0,072137	0,072107	0,072079	0,072054	0,073754	0,073712	0,073673	0,073635	0,073602
33	0,071472	0,071441	0,071412	0,071381	0,071355	0,073055	0,073010	0,072970	0,072931	0,072894
34	0,070784	0,070752	0,070721	0,070692	0,070663	0,072365	0,072318	0,072273	0,072232	0,072193
35	0,070101	0,070069	0,070039	0,070007	0,069979	0,071685	0,071634	0,071585	0,071542	0,071502
36	0,069429	0,069394	0,069362	0,069332	0,069302	0,071015	0,070958	0,070907	0,070860	0,070817
37	0,068764	0,068727	0,068693	0,068661	0,068631	0,070354	0,070294	0,070237	0,070187	0,070140
38	0,068106	0,068068	0,068031	0,067998	0,067967	0,069702	0,069638	0,069578	0,069522	0,069472
39	0,067458	0,067417	0,067380	0,067343	0,067309	0,069060	0,068991	0,068926	0,068867	0,068811
40	0,066816	0,066773	0,066732	0,066696	0,066660	0,068427	0,068351	0,068282	0,068219	0,068160
41	0,066184	0,066136	0,066093	0,066053	0,066016	0,067802	0,067722	0,067647	0,067579	0,067516
42	0,065559	0,065509	0,065463	0,065420	0,065380	0,067186	0,067099	0,067021	0,066947	0,066880
43	0,064943	0,064888	0,064839	0,064793	0,064751	0,066578	0,066487	0,066402	0,066324	0,066251
44	0,064337	0,064277	0,064223	0,064173	0,064129	0,065977	0,065882	0,065791	0,065708	0,065631
45	0,063739	0,063674	0,063615	0,063562	0,063513	0,065385	0,065283	0,065188	0,065100	0,065016
46	0,063150	0,063080	0,063015	0,062957	0,062904	0,064799	0,064693	0,064591	0,064498	0,064410
47	0,062579	0,062494	0,062425	0,062360	0,062303	0,064222	0,064108	0,064003	0,063904	0,063811
48	0,062017	0,061925	0,061840	0,061771	0,061708	0,063653	0,063534	0,063421	0,063318	0,063219
49	0,061465	0,061364	0,061272	0,061189	0,061121	0,063089	0,062965	0,062847	0,062735	0,062633
50	0,060923	0,060813	0,060714	0,060623	0,060540	0,062530	0,062402	0,062279	0,062162	0,062052
51	0,060381	0,060265	0,060158	0,060059	0,059969	0,061975	0,061841	0,061714	0,061592	0,061477
52	0,059848	0,059723	0,059608	0,059501	0,059404	0,061424	0,061285	0,061152	0,061026	0,060907
53	0,059325	0,059189	0,059064	0,058950	0,058846	0,060880	0,060734	0,060597	0,060467	0,060341
54	0,058808	0,058663	0,058528	0,058405	0,058292	0,060338	0,060189	0,060045	0,059910	0,059781
55	0,058299	0,058144	0,058000	0,057866	0,057746	0,059799	0,059646	0,059499	0,059357	0,059222
56	0,057794	0,057630	0,057477	0,057335	0,057203	0,059262	0,059105	0,058954	0,058809	0,058668
57	0,057321	0,057120	0,056958	0,056806	0,056666	0,058732	0,058564	0,058409	0,058259	0,058115
58	0,056886	0,056641	0,056441	0,056282	0,056132	0,058071	0,058030	0,057865	0,057711	0,057563
59	0,056493	0,056198	0,055956	0,055759	0,055602	0,057417	0,057369	0,057329	0,057164	0,057013
60	0,056138	0,055798	0,055508	0,055268	0,055073	0,056768	0,056713	0,056666	0,056626	0,056463
61	0,055804	0,055405	0,055069	0,054782	0,054546	0,056107	0,056044	0,055990	0,055944	0,055904
62	0,055469	0,055022	0,054629	0,054297	0,054014	0,055524	0,055457	0,055395	0,055342	0,055295
63	0,054985	0,054628	0,054188	0,053800	0,053475	0,054914	0,054849	0,054784	0,054723	0,054670
64	0,054468	0,054087	0,053736	0,053303	0,052922	0,054274	0,054213	0,054148	0,054084	0,054024
65	0,053492	0,053492	0,053117	0,052773	0,052347	0,053538	0,053538	0,053478	0,053415	0,053351
66	0,052454	0,052454	0,052454	0,052088	0,051749	0,052775	0,052775	0,052775	0,052716	0,052654
67	0,051477	0,051477	0,051477	0,051477	0,051117	0,052002	0,052002	0,052002	0,052002	0,051944
68	0,050458	0,050458	0,050458	0,050458	0,050458	0,051224	0,051224	0,051224	0,051224	0,051224
69	0,052491	0,052491	0,052491	0,052491	0,052491	0,053337	0,053337	0,053337	0,053337	0,053337
70	0,054695	0,054695	0,054695	0,054695	0,054695	0,055634	0,055634	0,055634	0,055634	0,055634
71	0,057080	0,057080	0,057080	0,057080	0,057080	0,058114	0,058114	0,058114	0,058114	0,058114
72	0,059681	0,059681	0,059681	0,059681	0,059681	0,060818	0,060818	0,060818	0,060818	0,060818
73	0,062523	0,062523	0,062523	0,062523	0,062523	0,063774	0,063774	0,063774	0,063774	0,063774
74	0,065638	0,065638	0,065638	0,065638	0,065638	0,067022	0,067022	0,067022	0,067022	0,067022
75	0,069075	0,069075	0,069075	0,069075	0,069075	0,070599	0,070599	0,070599	0,070599	0,070599

(*) con correzione per longevità del 5%

TABELLE AM-1 e AF-1 - Età di uscita 69 anni (*)

età	MASCHI					FEMMINE				
	1	2	3	4	>=5	1	2	3	4	>=5
20	0,085190	0,085177	0,085168	0,085162	0,085159	0,087258	0,087243	0,087231	0,087224	0,087219
21	0,084355	0,084339	0,084326	0,084318	0,084311	0,086410	0,086391	0,086375	0,086364	0,086357
22	0,083528	0,083511	0,083495	0,083481	0,083474	0,085574	0,085550	0,085531	0,085515	0,085504
23	0,082715	0,082692	0,082675	0,082659	0,082646	0,084744	0,084721	0,084697	0,084678	0,084663
24	0,081910	0,081886	0,081863	0,081846	0,081831	0,083924	0,083898	0,083876	0,083853	0,083833
25	0,081113	0,081088	0,081064	0,081043	0,081026	0,083114	0,083085	0,083059	0,083038	0,083015
26	0,080324	0,080299	0,080275	0,080251	0,080229	0,082315	0,082283	0,082255	0,082229	0,082207
27	0,079544	0,079518	0,079493	0,079468	0,079446	0,081523	0,081492	0,081460	0,081432	0,081407
28	0,078774	0,078745	0,078720	0,078695	0,078671	0,080744	0,080707	0,080676	0,080645	0,080617
29	0,078012	0,077984	0,077954	0,077929	0,077905	0,079975	0,079936	0,079899	0,079867	0,079836
30	0,077260	0,077229	0,077200	0,077171	0,077147	0,079214	0,079172	0,079133	0,079096	0,079066
31	0,076518	0,076484	0,076454	0,076426	0,076396	0,078462	0,078418	0,078377	0,078339	0,078302
32	0,075781	0,075747	0,075714	0,075685	0,075656	0,077719	0,077672	0,077628	0,077587	0,077549
33	0,075053	0,075019	0,074985	0,074953	0,074924	0,076985	0,076936	0,076889	0,076846	0,076806
34	0,074331	0,074298	0,074262	0,074231	0,074198	0,076261	0,076207	0,076159	0,076113	0,076070
35	0,073616	0,073581	0,073548	0,073514	0,073482	0,075547	0,075490	0,075437	0,075387	0,075343
36	0,072912	0,072875	0,072838	0,072806	0,072772	0,074845	0,074781	0,074724	0,074671	0,074623
37	0,072216	0,072175	0,072137	0,072102	0,072070	0,074151	0,074084	0,074021	0,073965	0,073913
38	0,071527	0,071487	0,071445	0,071408	0,071374	0,073468	0,073395	0,073330	0,073267	0,073212
39	0,070848	0,070803	0,070762	0,070722	0,070685	0,072795	0,072717	0,072646	0,072580	0,072518
40	0,070177	0,070129	0,070084	0,070044	0,070004	0,072131	0,072047	0,071970	0,071900	0,071835
41	0,069515	0,069463	0,069416	0,069371	0,069331	0,071476	0,071388	0,071305	0,071229	0,071159
42	0,068862	0,068807	0,068755	0,068708	0,068664	0,070832	0,070737	0,070650	0,070567	0,070492
43	0,068218	0,068157	0,068103	0,068052	0,068006	0,070196	0,070096	0,070002	0,069914	0,069834
44	0,067584	0,067517	0,067458	0,067404	0,067354	0,069569	0,069462	0,069362	0,069269	0,069184
45	0,066959	0,066888	0,066822	0,066763	0,066710	0,068950	0,068837	0,068732	0,068633	0,068541
46	0,066344	0,066267	0,066196	0,066131	0,066073	0,068338	0,068220	0,068108	0,068004	0,067906
47	0,065749	0,065655	0,065578	0,065507	0,065444	0,067737	0,067610	0,067493	0,067383	0,067279
48	0,065163	0,065061	0,064968	0,064892	0,064822	0,067143	0,067010	0,066885	0,066770	0,066660
49	0,064589	0,064477	0,064376	0,064284	0,064209	0,066555	0,066417	0,066286	0,066162	0,066048
50	0,064024	0,063905	0,063794	0,063694	0,063603	0,065974	0,065830	0,065694	0,065564	0,065442
51	0,063462	0,063334	0,063215	0,063106	0,063007	0,065395	0,065247	0,065104	0,064971	0,064842
52	0,062909	0,062770	0,062643	0,062526	0,062418	0,064822	0,064667	0,064520	0,064380	0,064247
53	0,062366	0,062215	0,062078	0,061952	0,061836	0,064256	0,064095	0,063942	0,063796	0,063658
54	0,061831	0,061669	0,061520	0,061385	0,061261	0,063694	0,063527	0,063367	0,063216	0,063072
55	0,061304	0,061133	0,060973	0,060826	0,060692	0,063133	0,062963	0,062799	0,062640	0,062491
56	0,060781	0,060601	0,060431	0,060274	0,060128	0,062576	0,062401	0,062233	0,062070	0,061913
57	0,060296	0,060071	0,059893	0,059726	0,059571	0,062026	0,061838	0,061665	0,061499	0,061339
58	0,059851	0,059579	0,059359	0,059182	0,059017	0,061330	0,061285	0,061099	0,060929	0,060765
59	0,059454	0,059127	0,058859	0,058642	0,058467	0,060642	0,060589	0,060544	0,060361	0,060193
60	0,059100	0,058722	0,058400	0,058136	0,057921	0,059960	0,059898	0,059845	0,059802	0,059621
61	0,058770	0,058326	0,057955	0,057637	0,057375	0,059266	0,059196	0,059136	0,059083	0,059040
62	0,058442	0,057946	0,057509	0,057143	0,056829	0,058653	0,058580	0,058511	0,058451	0,058398
63	0,057953	0,057556	0,057067	0,056638	0,056277	0,058014	0,057941	0,057868	0,057800	0,057741
64	0,057429	0,057006	0,056615	0,056136	0,055713	0,057340	0,057273	0,057201	0,057129	0,057062
65	0,056855	0,056400	0,055984	0,055601	0,055129	0,056630	0,056563	0,056497	0,056426	0,056355
66	0,055752	0,055752	0,055306	0,054899	0,054522	0,055824	0,055824	0,055757	0,055691	0,055622
67	0,054713	0,054713	0,054713	0,054275	0,053875	0,055006	0,055006	0,055006	0,054940	0,054876
68	0,053630	0,053630	0,053630	0,053630	0,053202	0,054183	0,054183	0,054183	0,054183	0,054119
69	0,052491	0,052491	0,052491	0,052491	0,052491	0,053337	0,053337	0,053337	0,053337	0,053337
70	0,054695	0,054695	0,054695	0,054695	0,054695	0,055634	0,055634	0,055634	0,055634	0,055634
71	0,057080	0,057080	0,057080	0,057080	0,057080	0,058114	0,058114	0,058114	0,058114	0,058114
72	0,059681	0,059681	0,059681	0,059681	0,059681	0,060818	0,060818	0,060818	0,060818	0,060818
73	0,062523	0,062523	0,062523	0,062523	0,062523	0,063774	0,063774	0,063774	0,063774	0,063774
74	0,065638	0,065638	0,065638	0,065638	0,065638	0,067022	0,067022	0,067022	0,067022	0,067022
75	0,069075	0,069075	0,069075	0,069075	0,069075	0,070599	0,070599	0,070599	0,070599	0,070599

(*) con correzione per longevità del 5%

TABELLE AM-1 e AF-1 - Età di uscita 70 anni (*)

età	MASCHI					FEMMINE				
	1	2	3	4	>=5	1	2	3	4	>=5
20	0,089553	0,089538	0,089529	0,089521	0,089519	0,092107	0,092090	0,092077	0,092069	0,092063
21	0,088676	0,088658	0,088644	0,088635	0,088627	0,091213	0,091191	0,091173	0,091160	0,091153
22	0,087808	0,087788	0,087771	0,087756	0,087748	0,090332	0,090306	0,090283	0,090266	0,090254
23	0,086954	0,086929	0,086909	0,086892	0,086878	0,089457	0,089431	0,089405	0,089384	0,089367
24	0,086109	0,086082	0,086058	0,086039	0,086022	0,088592	0,088564	0,088538	0,088513	0,088492
25	0,085272	0,085245	0,085219	0,085195	0,085175	0,087739	0,087708	0,087679	0,087654	0,087629
26	0,084445	0,084417	0,084390	0,084365	0,084340	0,086897	0,086862	0,086830	0,086802	0,086778
27	0,083625	0,083597	0,083570	0,083543	0,083517	0,086063	0,086029	0,085993	0,085962	0,085934
28	0,082818	0,082785	0,082757	0,082731	0,082704	0,085244	0,085203	0,085168	0,085132	0,085102
29	0,082019	0,081987	0,081955	0,081927	0,081900	0,084433	0,084389	0,084349	0,084314	0,084279
30	0,081229	0,081196	0,081163	0,081131	0,081104	0,083632	0,083586	0,083543	0,083501	0,083468
31	0,080451	0,080414	0,080380	0,080348	0,080317	0,082842	0,082793	0,082747	0,082704	0,082663
32	0,079677	0,079641	0,079604	0,079572	0,079541	0,082059	0,082008	0,081959	0,081913	0,081871
33	0,078915	0,078876	0,078841	0,078803	0,078771	0,081288	0,081233	0,081181	0,081133	0,081087
34	0,078157	0,078119	0,078081	0,078046	0,078010	0,080527	0,080467	0,080412	0,080361	0,080313
35	0,077408	0,077369	0,077332	0,077294	0,077259	0,079775	0,079712	0,079653	0,079599	0,079548
36	0,076669	0,076627	0,076588	0,076551	0,076514	0,079038	0,078967	0,078903	0,078844	0,078791
37	0,075939	0,075894	0,075853	0,075814	0,075778	0,078309	0,078235	0,078164	0,078101	0,078043
38	0,075217	0,075172	0,075127	0,075085	0,075047	0,077592	0,077511	0,077438	0,077368	0,077306
39	0,074506	0,074455	0,074411	0,074366	0,074325	0,076885	0,076799	0,076719	0,076647	0,076578
40	0,073803	0,073749	0,073700	0,073655	0,073611	0,076190	0,076096	0,076010	0,075932	0,075859
41	0,073109	0,073052	0,072999	0,072950	0,072906	0,075504	0,075405	0,075312	0,075228	0,075150
42	0,072425	0,072364	0,072307	0,072255	0,072207	0,074829	0,074722	0,074624	0,074533	0,074450
43	0,071751	0,071684	0,071624	0,071568	0,071516	0,074164	0,074051	0,073945	0,073848	0,073758
44	0,071088	0,071015	0,070949	0,070889	0,070834	0,073506	0,073388	0,073276	0,073172	0,073077
45	0,070435	0,070355	0,070284	0,070218	0,070159	0,072859	0,072733	0,072616	0,072506	0,072402
46	0,069793	0,069706	0,069628	0,069557	0,069492	0,072220	0,072088	0,071963	0,071847	0,071738
47	0,069171	0,069067	0,068981	0,068904	0,068833	0,071592	0,071450	0,071320	0,071196	0,071081
48	0,068561	0,068448	0,068344	0,068260	0,068183	0,070973	0,070824	0,070685	0,070556	0,070433
49	0,067962	0,067840	0,067726	0,067625	0,067542	0,070359	0,070205	0,070059	0,069920	0,069793
50	0,067375	0,067242	0,067120	0,067009	0,066908	0,069754	0,069593	0,069441	0,069296	0,069159
51	0,066790	0,066648	0,066516	0,066396	0,066286	0,069151	0,068985	0,068826	0,068676	0,068532
52	0,066216	0,066062	0,065921	0,065791	0,065673	0,068554	0,068381	0,068217	0,068060	0,067911
53	0,065653	0,065485	0,065333	0,065195	0,065066	0,067966	0,067784	0,067613	0,067451	0,067296
54	0,065098	0,064919	0,064755	0,064605	0,064467	0,067381	0,067194	0,067016	0,066847	0,066686
55	0,064553	0,064363	0,064186	0,064023	0,063874	0,066798	0,066607	0,066424	0,066247	0,066080
56	0,064013	0,063812	0,063624	0,063451	0,063289	0,066220	0,066024	0,065835	0,065654	0,065478
57	0,063513	0,063265	0,063068	0,062882	0,062710	0,065649	0,065439	0,065245	0,065059	0,064879
58	0,063060	0,062759	0,062515	0,062319	0,062136	0,064915	0,064865	0,064657	0,064466	0,064282
59	0,062661	0,062298	0,062001	0,061760	0,061566	0,064192	0,064131	0,064080	0,063876	0,063687
60	0,062309	0,061891	0,061532	0,061239	0,061000	0,063472	0,063404	0,063344	0,063295	0,063092
61	0,061987	0,061494	0,061081	0,060728	0,060438	0,062742	0,062664	0,062596	0,062538	0,062488
62	0,061670	0,061118	0,060633	0,060225	0,059878	0,062098	0,062015	0,061938	0,061871	0,061813
63	0,061177	0,060735	0,060192	0,059714	0,059312	0,061425	0,061344	0,061263	0,061186	0,061120
64	0,060650	0,060178	0,059743	0,059209	0,058739	0,060716	0,060640	0,060561	0,060480	0,060404
65	0,060069	0,059562	0,059099	0,058672	0,058147	0,059970	0,059894	0,059819	0,059740	0,059660
66	0,059434	0,058905	0,058408	0,057953	0,057534	0,059188	0,059115	0,059041	0,058967	0,058889
67	0,058326	0,058326	0,057808	0,057319	0,056874	0,058321	0,058321	0,058249	0,058175	0,058103
68	0,057172	0,057172	0,057172	0,056664	0,056185	0,057449	0,057449	0,057449	0,057378	0,057305
69	0,055958	0,055958	0,055958	0,055958	0,055460	0,056552	0,056552	0,056552	0,056552	0,056481
70	0,054695	0,054695	0,054695	0,054695	0,054695	0,055634	0,055634	0,055634	0,055634	0,055634
71	0,057080	0,057080	0,057080	0,057080	0,057080	0,058114	0,058114	0,058114	0,058114	0,058114
72	0,059681	0,059681	0,059681	0,059681	0,059681	0,060818	0,060818	0,060818	0,060818	0,060818
73	0,062523	0,062523	0,062523	0,062523	0,062523	0,063774	0,063774	0,063774	0,063774	0,063774
74	0,065638	0,065638	0,065638	0,065638	0,065638	0,067022	0,067022	0,067022	0,067022	0,067022
75	0,069075	0,069075	0,069075	0,069075	0,069075	0,070599	0,070599	0,070599	0,070599	0,070599

(*) con correzione per longevità del 5%

TABELLE AM-1 e AF-1 - Età di uscita 71 anni (*)

età	MASCHI					FEMMINE				
	1	2	3	4	>=5	1	2	3	4	>=5
20	0,094256	0,094240	0,094231	0,094221	0,094218	0,097430	0,097410	0,097396	0,097387	0,097381
21	0,093334	0,093315	0,093299	0,093289	0,093281	0,096486	0,096461	0,096441	0,096427	0,096418
22	0,092422	0,092400	0,092381	0,092365	0,092355	0,095555	0,095525	0,095502	0,095482	0,095467
23	0,091524	0,091496	0,091475	0,091456	0,091440	0,094630	0,094602	0,094573	0,094549	0,094530
24	0,090636	0,090607	0,090580	0,090558	0,090540	0,093718	0,093686	0,093658	0,093629	0,093605
25	0,089757	0,089728	0,089698	0,089671	0,089650	0,092818	0,092783	0,092750	0,092722	0,092694
26	0,088888	0,088857	0,088827	0,088798	0,088772	0,091930	0,091890	0,091855	0,091823	0,091795
27	0,088026	0,087996	0,087965	0,087935	0,087907	0,091050	0,091010	0,090971	0,090936	0,090905
28	0,087179	0,087143	0,087112	0,087082	0,087052	0,090184	0,090138	0,090099	0,090060	0,090026
29	0,086339	0,086304	0,086268	0,086237	0,086208	0,089329	0,089281	0,089234	0,089196	0,089158
30	0,085510	0,085472	0,085437	0,085401	0,085372	0,088485	0,088433	0,088385	0,088339	0,088302
31	0,084693	0,084651	0,084615	0,084579	0,084544	0,087652	0,087597	0,087545	0,087498	0,087452
32	0,083880	0,083840	0,083800	0,083763	0,083728	0,086827	0,086769	0,086715	0,086664	0,086616
33	0,083079	0,083037	0,082997	0,082957	0,082921	0,086014	0,085952	0,085895	0,085841	0,085790
34	0,082284	0,082242	0,082201	0,082161	0,082121	0,085212	0,085146	0,085084	0,085027	0,084974
35	0,081498	0,081454	0,081413	0,081371	0,081332	0,084422	0,084350	0,084284	0,084223	0,084167
36	0,080722	0,080675	0,080632	0,080591	0,080551	0,083646	0,083566	0,083495	0,083429	0,083369
37	0,079957	0,079905	0,079860	0,079817	0,079777	0,082879	0,082795	0,082717	0,082646	0,082582
38	0,079199	0,079148	0,079098	0,079052	0,079011	0,082125	0,082034	0,081952	0,081874	0,081805
39	0,078452	0,078397	0,078347	0,078297	0,078252	0,081383	0,081286	0,081197	0,081115	0,081037
40	0,077715	0,077656	0,077601	0,077551	0,077502	0,080651	0,080547	0,080451	0,080362	0,080282
41	0,076987	0,076924	0,076865	0,076811	0,076762	0,079932	0,079821	0,079717	0,079622	0,079535
42	0,076271	0,076203	0,076141	0,076083	0,076029	0,079224	0,079105	0,078995	0,078893	0,078799
43	0,075565	0,075490	0,075423	0,075362	0,075304	0,078526	0,078400	0,078282	0,078174	0,078072
44	0,074870	0,074790	0,074716	0,074650	0,074588	0,077838	0,077705	0,077580	0,077463	0,077356
45	0,074187	0,074099	0,074019	0,073946	0,073881	0,077161	0,077019	0,076887	0,076764	0,076649
46	0,073515	0,073420	0,073332	0,073254	0,073181	0,076492	0,076344	0,076203	0,076073	0,075952
47	0,072866	0,072750	0,072657	0,072571	0,072492	0,075836	0,075677	0,075531	0,075392	0,075263
48	0,072230	0,072104	0,071990	0,071897	0,071811	0,075189	0,075022	0,074866	0,074721	0,074584
49	0,071606	0,071469	0,071345	0,071232	0,071140	0,074548	0,074376	0,074212	0,074056	0,073913
50	0,070994	0,070847	0,070712	0,070589	0,070477	0,073917	0,073737	0,073566	0,073404	0,073250
51	0,070387	0,070229	0,070083	0,069949	0,069827	0,073290	0,073103	0,072924	0,072756	0,072594
52	0,069791	0,069620	0,069463	0,069320	0,069187	0,072667	0,072474	0,072288	0,072113	0,071945
53	0,069206	0,069020	0,068852	0,068697	0,068555	0,072056	0,071852	0,071660	0,071477	0,071303
54	0,068632	0,068433	0,068250	0,068084	0,067931	0,071447	0,071239	0,071036	0,070847	0,070667
55	0,068068	0,067857	0,067661	0,067479	0,067314	0,070842	0,070628	0,070422	0,070222	0,070034
56	0,067510	0,067287	0,067079	0,066885	0,066705	0,070240	0,070021	0,069808	0,069604	0,069407
57	0,066998	0,066722	0,066502	0,066296	0,066104	0,069648	0,069413	0,069195	0,068985	0,068784
58	0,066537	0,066203	0,065930	0,065712	0,065508	0,068874	0,068817	0,068583	0,068369	0,068162
59	0,066137	0,065733	0,065403	0,065134	0,064918	0,068109	0,068042	0,067985	0,067754	0,067542
60	0,065790	0,065324	0,064925	0,064598	0,064332	0,067351	0,067274	0,067207	0,067151	0,066924
61	0,065480	0,064931	0,064470	0,064077	0,063754	0,066582	0,066493	0,066417	0,066351	0,066296
62	0,065179	0,064562	0,064021	0,063566	0,063179	0,065903	0,065810	0,065723	0,065648	0,065582
63	0,064684	0,064190	0,063584	0,063051	0,062603	0,065195	0,065104	0,065011	0,064925	0,064851
64	0,064155	0,063627	0,063142	0,062545	0,062020	0,064447	0,064362	0,064271	0,064180	0,064096
65	0,063573	0,063005	0,062486	0,062009	0,061423	0,063660	0,063574	0,063489	0,063401	0,063311
66	0,062933	0,062340	0,061783	0,061275	0,060807	0,062835	0,062752	0,062668	0,062585	0,062497
67	0,062403	0,061760	0,061178	0,060632	0,060133	0,062000	0,061914	0,061834	0,061750	0,061668
68	0,061168	0,061168	0,060538	0,059968	0,059432	0,061073	0,061073	0,060989	0,060908	0,060827
69	0,059868	0,059868	0,059868	0,059252	0,058694	0,060118	0,060118	0,060118	0,060036	0,059956
70	0,058518	0,058518	0,058518	0,058518	0,057916	0,059142	0,059142	0,059142	0,059142	0,059062
71	0,057080	0,057080	0,057080	0,057080	0,057080	0,058114	0,058114	0,058114	0,058114	0,058114
72	0,059681	0,059681	0,059681	0,059681	0,059681	0,060818	0,060818	0,060818	0,060818	0,060818
73	0,062523	0,062523	0,062523	0,062523	0,062523	0,063774	0,063774	0,063774	0,063774	0,063774
74	0,065638	0,065638	0,065638	0,065638	0,065638	0,067022	0,067022	0,067022	0,067022	0,067022
75	0,069075	0,069075	0,069075	0,069075	0,069075	0,070599	0,070599	0,070599	0,070599	0,070599

(*) con correzione per longevità del 5%

TABELLE AM-1 e AF-1 - Età di uscita 72 anni (*)

età	MASCHI					FEMMINE				
	1	2	3	4	>=5	1	2	3	4	>=5
20	0,098888	0,098870	0,098860	0,098850	0,098847	0,102613	0,102591	0,102575	0,102566	0,102557
21	0,097921	0,097900	0,097882	0,097872	0,097862	0,101620	0,101592	0,101570	0,101554	0,101546
22	0,096966	0,096942	0,096920	0,096903	0,096892	0,100641	0,100609	0,100581	0,100559	0,100543
23	0,096025	0,095995	0,095971	0,095950	0,095933	0,099669	0,099637	0,099606	0,099578	0,099557
24	0,095095	0,095063	0,095033	0,095010	0,094989	0,098710	0,098675	0,098643	0,098611	0,098584
25	0,094174	0,094141	0,094110	0,094079	0,094057	0,097764	0,097724	0,097689	0,097657	0,097626
26	0,093264	0,093230	0,093197	0,093166	0,093136	0,096831	0,096786	0,096747	0,096712	0,096681
27	0,092362	0,092328	0,092294	0,092261	0,092231	0,095905	0,095862	0,095818	0,095779	0,095745
28	0,091475	0,091435	0,091400	0,091367	0,091335	0,094997	0,094946	0,094902	0,094858	0,094820
29	0,090595	0,090556	0,090516	0,090483	0,090450	0,094099	0,094045	0,093994	0,093951	0,093908
30	0,089727	0,089686	0,089647	0,089608	0,089575	0,093212	0,093155	0,093101	0,093051	0,093008
31	0,088871	0,088826	0,088785	0,088746	0,088708	0,092338	0,092276	0,092219	0,092166	0,092116
32	0,088021	0,087977	0,087932	0,087892	0,087854	0,091473	0,091408	0,091347	0,091291	0,091238
33	0,087182	0,087136	0,087092	0,087048	0,087008	0,090620	0,090550	0,090487	0,090427	0,090371
34	0,086350	0,086305	0,086258	0,086215	0,086171	0,089778	0,089704	0,089636	0,089573	0,089514
35	0,085528	0,085479	0,085434	0,085388	0,085345	0,088949	0,088870	0,088797	0,088729	0,088666
36	0,084715	0,084665	0,084617	0,084572	0,084526	0,088136	0,088048	0,087969	0,087896	0,087829
37	0,083915	0,083859	0,083809	0,083762	0,083717	0,087334	0,087240	0,087153	0,087075	0,087003
38	0,083122	0,083067	0,083011	0,082962	0,082915	0,086544	0,086443	0,086352	0,086265	0,086188
39	0,082342	0,082280	0,082225	0,082170	0,082121	0,085767	0,085660	0,085560	0,085470	0,085383
40	0,081571	0,081506	0,081445	0,081390	0,081337	0,085002	0,084886	0,084780	0,084681	0,084592
41	0,080811	0,080741	0,080677	0,080616	0,080562	0,084250	0,084127	0,084012	0,083907	0,083809
42	0,080061	0,079987	0,079918	0,079854	0,079795	0,083511	0,083378	0,083256	0,083142	0,083039
43	0,079325	0,079242	0,079169	0,079101	0,079038	0,082782	0,082642	0,082511	0,082391	0,082278
44	0,078599	0,078511	0,078430	0,078357	0,078290	0,082065	0,081917	0,081778	0,081649	0,081529
45	0,077888	0,077790	0,077702	0,077622	0,077550	0,081359	0,081201	0,081055	0,080918	0,080790
46	0,077187	0,077082	0,076986	0,076899	0,076820	0,080663	0,080498	0,080342	0,080197	0,080061
47	0,076512	0,076384	0,076280	0,076185	0,076099	0,079980	0,079803	0,079639	0,079486	0,079342
48	0,075850	0,075711	0,075585	0,075483	0,075388	0,079307	0,079122	0,078947	0,078786	0,078633
49	0,075203	0,075052	0,074914	0,074790	0,074688	0,078641	0,078449	0,078267	0,078094	0,077934
50	0,074568	0,074406	0,074257	0,074121	0,073996	0,077986	0,077785	0,077595	0,077415	0,077244
51	0,073939	0,073764	0,073603	0,073455	0,073321	0,077334	0,077126	0,076927	0,076740	0,076561
52	0,073320	0,073132	0,072960	0,072800	0,072654	0,076690	0,076473	0,076268	0,076071	0,075886
53	0,072716	0,072512	0,072325	0,072154	0,071998	0,076056	0,075829	0,075615	0,075411	0,075217
54	0,072124	0,071905	0,071702	0,071518	0,071350	0,075425	0,075193	0,074968	0,074756	0,074556
55	0,071542	0,071309	0,071092	0,070893	0,070710	0,074799	0,074561	0,074330	0,074109	0,073900
56	0,070968	0,070722	0,070492	0,070277	0,070080	0,074177	0,073932	0,073695	0,073468	0,073249
57	0,070444	0,070139	0,069896	0,069669	0,069457	0,073566	0,073303	0,073061	0,072827	0,072602
58	0,069979	0,069608	0,069307	0,069066	0,068842	0,072752	0,072687	0,072427	0,072188	0,071957
59	0,069580	0,069133	0,068768	0,068469	0,068232	0,071948	0,071872	0,071810	0,071552	0,071316
60	0,069241	0,068724	0,068283	0,067921	0,067628	0,071152	0,071066	0,070991	0,070928	0,070674
61	0,068944	0,068335	0,067825	0,067390	0,067034	0,070344	0,070245	0,070160	0,070086	0,070025
62	0,068661	0,067978	0,067378	0,066875	0,066447	0,069633	0,069529	0,069432	0,069347	0,069274
63	0,068169	0,067621	0,066947	0,066357	0,065862	0,068889	0,068788	0,068685	0,068589	0,068505
64	0,067642	0,067056	0,066516	0,065854	0,065273	0,068105	0,068010	0,067909	0,067807	0,067712
65	0,067061	0,066429	0,065853	0,065323	0,064673	0,067277	0,067182	0,067088	0,066988	0,066889
66	0,066420	0,065760	0,065141	0,064576	0,064057	0,066411	0,066319	0,066225	0,066131	0,066034
67	0,065899	0,065182	0,064535	0,063927	0,063373	0,065533	0,065439	0,065348	0,065255	0,065163
68	0,064594	0,064594	0,063892	0,063258	0,062662	0,064553	0,064553	0,064459	0,064370	0,064279
69	0,063223	0,063223	0,063223	0,062536	0,061914	0,063545	0,063545	0,063545	0,063452	0,063364
70	0,061797	0,061797	0,061797	0,061797	0,06125	0,062513	0,062513	0,062513	0,062423	
71	0,060278	0,060278	0,060278	0,060278	0,060278	0,061426	0,061426	0,061426	0,061426	
72	0,059681	0,059681	0,059681	0,059681	0,059681	0,060818	0,060818	0,060818	0,060818	
73	0,062523	0,062523	0,062523	0,062523	0,062523	0,063774	0,063774	0,063774	0,063774	
74	0,065638	0,065638	0,065638	0,065638	0,065638	0,067022	0,067022	0,067022	0,067022	
75	0,069075	0,069075	0,069075	0,069075	0,069075	0,070599	0,070599	0,070599	0,070599	

(*) con correzione per longevità del 5%

GESTIONE ORDINARIA - PENSIONATI al 31.12.2014
All. 2a
Distribuzione pensionati per tipo di pensione

tipo di pensione	num.	MAT	VT	pensione				
				ante riequilibrio		post riequilibrio		riduzione %
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Vecchiaia	6.090	456.324.672	171.798.354	29.842.473	4.900	15.919.260	2.614	46,7%
Anzianità	1.375	121.241.655	47.070.627	7.168.938	5.214	3.935.244	2.862	45,1%
superstiti di pensionato	1.713	93.925.961	29.017.392	4.407.588	2.573	2.062.403	1.204	53,2%
superstiti di attivo	1.302	0	0	3.288.886	2.526	1.687.198	1.296	48,7%
Invalidità	171	0	0	720.349	4.213	369.539	2.161	48,7%
Total	10.651	671.492.288	247.886.373	45.428.234	4.265	23.973.645	2.251	48,7%

N.B. - Ai soli fini di presentazione dei risultati, la numerosità delle singole tipologie di pensione è quella utilizzata nelle valutazioni tecniche ante misure di riequilibrio.

GESTIONE ORDINARIA - PENSIONATI al 31.12.2014
All. 2b
Distribuzione pensionati per classe di MAT

Classe di MAT	num.	MAT	VT	pensione				riduzione %	
				ante riequilibrio		post riequilibrio			
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
pensioni dirette di vecchiaia, anzianità e ai superstiti di pensionato									
MAT <= VT	6	504.999	603.276	33.292	5.549	33.292	5.549	0,0%	
VT < MAT <= 2VT	909	84.037.576	46.841.866	5.226.564	5.750	3.609.641	3.971	30,9%	
2VT < MAT <= 3VT	3.640	301.494.823	123.933.221	18.287.860	5.024	10.424.208	2.864	43,0%	
MAT > 3VT	4.623	285.454.890	76.508.010	17.871.284	3.866	7.849.767	1.698	56,1%	
Totale	9.178	671.492.288	247.886.373	41.418.999	4.513	21.916.908	2.388	48,7%	
pensioni ai superstiti di attivo	1.302	0	0	3.288.886	2.526	1.687.198	1.296	48,7%	
pensioni di invalidità	171	0	0	720.349	4.213	369.539	2.161	48,7%	
Totale	10.651	671.492.288	247.886.373	45.428.234	4.265	23.973.645	2.251	48,7%	

N.B. - Ai soli fini di presentazione dei risultati, la numerosità delle singole tipologie di pensione è quella utilizzata nelle valutazioni tecniche ante misure di riequilibrio.

GESTIONE ORDINARIA - PENSIONATI al 31.12.2014
All. 2c
Distribuzione pensionati per classe di età

classe di età	(anni)	num.	MAT	VT	pensione			
					ante riequilibrio		post riequilibrio	
					importo totale	importo medio	importo totale	importo medio
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
fino a 49		29	0	0	85.859	2.961	44.045	1.519
50 - 55		43	0	0	138.226	3.215	70.910	1.649
55 - 60		80	0	0	246.337	3.079	126.371	1.580
60 - 65		192	6.267.245	2.809.053	760.990	3.963	421.237	2.194
65 - 70		2.056	160.017.175	70.367.574	10.568.716	5.140	6.214.321	3.023
70 - 75		3.620	263.696.840	102.393.293	16.809.270	4.643	9.188.310	2.538
75 - 80		2.107	135.429.334	44.344.775	8.815.475	4.184	4.365.954	2.072
80 - 85		1.215	65.365.710	18.260.248	4.488.319	3.694	2.048.750	1.686
85 - 90		832	31.276.806	7.475.282	2.437.839	2.930	1.039.287	1.249
90 - 95		362	8.317.768	1.971.260	866.302	2.393	364.719	1.008
95 - 100		78	917.384	211.007	145.111	1.860	60.789	779
100 e oltre		37	204.026	53.880	65.790	1.778	28.951	782
Totale		10.651	671.492.288	247.886.373	45.428.234	4.265	23.973.645	2.251
								48,7%

GESTIONE ORDINARIA - PENSIONATI al 31.12.2014
All. 2d
Distribuzione pensionati per anno di pensionamento.

anno pensionamento	num.	MAT	VT	pensione				
				ante riequilibrio		post riequilibrio		riduzione %
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio	=1-(6)/(4)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
fino a 1982	128	1.852.598	606.893	267.721	2.092	134.851	1.054	49,6%
1983	27	7.543	1.859	48.295	1.789	24.618	912	49,0%
1984	20	104.024	31.155	44.844	2.242	22.191	1.110	50,5%
1985	41	139.096	30.857	86.640	2.113	41.875	1.021	51,7%
1986	62	503.425	136.165	146.729	2.367	70.432	1.136	52,0%
1987	64	714.853	164.085	165.413	2.585	74.572	1.165	54,9%
1988	80	1.054.412	235.428	205.232	2.565	91.232	1.140	55,5%
1989	78	1.238.043	301.134	219.896	2.819	99.613	1.277	54,7%
1990	89	1.667.630	419.265	262.325	2.947	119.560	1.343	54,4%
1991	103	2.704.413	654.109	331.443	3.218	147.303	1.430	55,6%
1992	153	4.793.300	1.180.829	520.498	3.402	229.738	1.502	55,9%
1993	146	4.883.030	1.203.948	506.667	3.470	223.697	1.532	55,8%
1994	184	6.379.658	1.642.714	641.574	3.487	288.112	1.566	55,1%
1995	189	7.779.796	2.089.761	704.899	3.730	319.572	1.691	54,7%
1996	212	9.763.567	2.760.742	804.905	3.797	370.854	1.749	53,9%
1997	302	14.099.108	3.936.165	1.138.410	3.770	523.836	1.735	54,0%
1998	313	17.363.099	5.209.994	1.269.213	4.055	601.875	1.923	52,6%
1999	356	20.640.577	6.222.721	1.439.943	4.045	683.699	1.921	52,5%

segue

anno pensionamento	num.	MAT	VT	pensione				
				ante riequilibrio		post riequilibrio		riduzione %
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio	=1-(6)/(4)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2000	387	23.893.481	7.378.170	1.651.967	4.269	792.818	2.049	52,0%
2001	444	28.379.504	8.849.926	1.894.597	4.267	915.183	2.061	51,7%
2002	473	31.012.437	10.300.972	2.054.770	4.344	1.026.263	2.170	50,1%
2003	525	34.624.387	11.428.225	2.303.656	4.388	1.145.901	2.183	50,3%
2004	554	37.666.989	12.983.707	2.409.002	4.348	1.230.093	2.220	48,9%
2005	601	40.409.777	14.370.054	2.627.519	4.372	1.365.991	2.273	48,0%
2006	616	43.883.821	16.823.421	2.774.596	4.504	1.501.714	2.438	45,9%
2007	652	47.127.516	18.633.404	2.984.510	4.577	1.653.308	2.536	44,6%
2008	704	52.487.013	21.644.327	3.255.110	4.624	1.853.276	2.632	43,1%
2009	609	44.724.622	17.640.736	2.812.096	4.618	1.558.295	2.559	44,6%
2010	600	45.230.824	18.175.333	2.828.132	4.714	1.582.571	2.638	44,0%
2011	688	53.502.589	22.008.822	3.299.037	4.795	1.879.349	2.732	43,0%
2012	292	19.647.360	7.489.285	1.125.702	3.855	614.960	2.106	45,4%
2013	520	38.950.325	17.340.471	2.458.828	4.729	1.466.380	2.820	40,4%
2014	439	34.263.470	15.991.698	2.144.066	4.884	1.319.916	3.007	38,4%
Totale	10.651	671.492.288	247.886.373	45.428.234	4.265	23.973.645	2.251	48,7%

GESTIONE ORDINARIA - ADERENTI IN FASE DI ACCUMULO
All. 3a
Distribuzione aderenti per classe di MAT.

Classe di MAT	numero	MAT	VT	pensione			
				ante riequilibrio		post riequilibrio	
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
MAT <= 0,5VT	7.094	50.535.685	136.633.940	8.125.578	1.145	8.125.578	1.145
0,5VT < MAT <= VT	8.813	147.107.615	198.914.866	17.200.880	1.952	13.964.144	1.584
VT < MAT <= 2VT	5.724	285.446.148	204.340.200	23.977.327	4.189	14.696.925	2.568
MAT > 2VT	912	63.261.702	28.095.593	4.288.903	4.707	2.228.264	2.446
Total	22.543	546.351.150	567.984.599	53.592.688	2.377	39.014.911	1.731
							27,2%

GESTIONE ORDINARIA - ADERENTI IN FASE DI ACCUMULO

All. 3b

Distribuzione aderenti per età.

Età (anni)	numero	MAT	VT	pensione			
				ante riequilibrio		post riequilibrio	
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)
67 ed oltre	2.179	39.236.671	31.545.437	3.093.609	1.420	2.023.464	929
66	548	36.063.907	19.210.295	2.338.834	4.268	1.281.832	2.339
65	556	32.903.865	17.862.808	2.222.021	3.996	1.225.650	2.204
64	626	36.362.755	20.579.987	2.552.907	4.078	1.427.058	2.280
63	594	30.827.149	18.964.885	2.265.759	3.814	1.301.896	2.192
62	575	27.546.054	18.145.020	2.146.831	3.734	1.263.278	2.197
61	605	28.145.447	19.161.233	2.281.771	3.772	1.359.677	2.247
60	593	24.315.301	18.070.661	2.051.802	3.460	1.263.173	2.130
59	596	21.056.197	16.758.680	1.846.518	3.098	1.167.751	1.959
58	651	23.270.548	19.204.745	2.110.547	3.242	1.354.429	2.081
57	670	20.625.303	18.711.772	1.966.337	2.935	1.312.638	1.959
56	711	21.280.828	20.139.934	2.106.229	2.962	1.433.477	2.016
55	773	21.695.582	22.145.759	2.243.626	2.902	1.579.494	2.043
54	819	21.367.912	22.840.146	2.292.892	2.800	1.647.462	2.012
53	835	20.460.847	23.173.927	2.275.361	2.725	1.679.875	2.012
52	877	19.182.180	23.816.925	2.224.375	2.536	1.714.170	1.955
51	929	19.209.559	25.322.688	2.307.540	2.484	1.828.769	1.969
50	990	17.306.951	25.143.188	2.176.385	2.198	1.806.519	1.825
49	903	15.010.684	23.429.702	1.953.733	2.164	1.674.524	1.854
48	787	11.888.611	19.898.568	1.610.276	2.046	1.419.623	1.804
47	754	9.941.486	18.189.031	1.394.534	1.850	1.272.719	1.688

segue

Età (anni)	numero	MAT	VT	Pensione				
				ante riequilibrio		post riequilibrio		riduzione %
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio	=1-(6)/(4)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
46	743	8.928.972	17.890.516	1.302.711	1.753	1.226.845	1.651	5,8%
45	716	8.022.863	17.460.423	1.214.464	1.696	1.174.208	1.640	3,3%
44	655	6.690.455	15.407.948	1.050.175	1.603	1.027.963	1.569	2,1%
43	641	5.770.242	14.332.175	940.341	1.467	929.614	1.450	1,1%
42	554	4.599.729	12.184.005	776.801	1.402	773.906	1.397	0,4%
41	487	3.638.062	10.356.034	640.117	1.314	639.330	1.313	0,1%
40	439	2.946.666	8.865.586	536.167	1.221	535.853	1.221	0,1%
39	361	2.092.205	6.749.650	396.963	1.100	396.806	1.099	0,0%
38	306	1.732.859	5.766.830	340.473	1.113	340.389	1.112	0,0%
37	280	1.428.486	5.098.868	292.486	1.045	292.486	1.045	0,0%
36	202	829.481	3.144.363	176.063	872	176.063	872	0,0%
35	154	673.290	2.655.768	148.481	964	148.481	964	0,0%
34	143	520.267	2.133.371	119.018	832	118.949	832	0,1%
33	95	288.839	1.265.947	68.994	726	68.994	726	0,0%
32	67	201.250	904.794	49.726	742	49.726	742	0,0%
31	53	135.552	646.990	34.814	657	34.814	657	0,0%
30	30	67.393	341.162	18.142	605	18.142	605	0,0%
29	22	52.235	262.732	14.482	658	14.482	658	0,0%
28	11	17.813	99.481	5.186	471	5.186	471	0,0%
27	7	5.187	32.213	1.557	222	1.557	222	0,0%
26	4	8.034	48.690	2.534	633	2.534	633	0,0%
25	2	3.433	21.662	1.104	552	1.104	552	0,0%
Total	22.543	546.351.150	567.984.599	53.592.688	2.377	39.014.911	1.731	27,2%

GESTIONE ORDINARIA - ADERENTI IN FASE DI ACCUMULOFuture generazioni di pensionati per anno di calendario.

anno di calendario	numero	MAT	VT	pensione				
				ante riequilibrio		post riequilibrio		riduzione %
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
2015	2.810	79.891.958	53.021.658	5.721.282	2.036	3.460.221	1.231	39,5%
2016	6	549.137	412.008	39.598	6.600	24.565	4.094	38,0%
2017	620	37.155.916	20.692.240	2.539.145	4.095	1.412.829	2.279	44,4%
2018	508	29.940.684	17.445.032	2.140.260	4.213	1.208.309	2.379	43,5%
2019	599	31.133.855	19.249.587	2.300.246	3.840	1.324.770	2.212	42,4%
2020	583	27.988.024	18.475.815	2.194.888	3.765	1.293.414	2.219	41,1%
2021	587	26.717.793	18.074.404	2.166.276	3.690	1.287.785	2.194	40,6%
2022	596	24.314.361	18.118.703	2.066.686	3.468	1.274.334	2.138	38,3%
2023	603	21.440.675	17.134.630	1.890.791	3.136	1.198.118	1.987	36,6%
2024	645	22.810.263	18.852.336	2.072.342	3.213	1.330.763	2.063	35,8%
2025	21	1.346.462	1.179.663	134.283	6.394	88.681	4.223	34,0%
2026	664	20.121.631	18.306.213	1.923.583	2.897	1.285.483	1.936	33,2%
2027	697	20.358.447	19.314.940	2.018.867	2.897	1.375.340	1.973	31,9%
2028	765	21.125.156	21.620.637	2.189.505	2.862	1.542.949	2.017	29,5%
2029	827	21.669.704	23.174.625	2.336.060	2.825	1.678.625	2.030	28,1%
2030	834	20.287.074	23.062.461	2.261.631	2.712	1.672.497	2.005	26,0%
2031	857	18.161.699	22.861.743	2.106.233	2.458	1.633.936	1.907	22,4%
2032	931	19.222.700	25.382.806	2.313.007	2.484	1.834.436	1.970	20,7%
2033	745	15.307.600	22.177.420	1.929.039	2.589	1.600.951	2.149	17,0%
2034	970	15.727.884	24.429.303	2.040.933	2.104	1.745.847	1.800	14,5%
2035	809	11.930.024	19.908.715	1.611.437	1.992	1.419.263	1.754	11,9%
2036	753	9.964.597	18.230.922	1.395.298	1.853	1.274.149	1.692	8,7%

segue

segue All. 3c

anno di calendario	numero	MAT	VT	pensione				
				ante riequilibrio		post riequilibrio		riduzione %
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio	=1-(6)/(4)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2037	768	9.196.471	18.307.969	1.339.671	1.744	1.260.635	1.641	5,9%
2038	752	8.426.756	18.132.299	1.274.960	1.695	1.229.441	1.635	3,6%
2039	675	6.696.654	15.432.348	1.051.339	1.558	1.030.606	1.527	2,0%
2040	641	5.747.219	14.359.698	936.550	1.461	930.899	1.452	0,6%
2041	562	4.403.971	11.887.464	741.600	1.320	740.131	1.317	0,2%
2042	485	3.573.592	10.186.710	627.639	1.294	627.092	1.293	0,1%
2043	398	2.744.881	8.302.970	499.867	1.256	499.756	1.256	0,0%
2044	386	2.290.731	7.247.014	432.018	1.119	431.729	1.118	0,1%
2045	313	1.669.858	5.626.805	326.333	1.043	326.122	1.042	0,1%
2046	288	1.423.836	5.055.345	289.340	1.005	289.324	1.005	0,0%
2047	208	895.529	3.372.090	189.182	910	189.182	910	0,0%
2048	175	758.713	2.953.015	165.342	945	165.342	945	0,0%
2049	151	527.837	2.160.378	120.257	796	120.188	796	0,1%
2050	101	310.131	1.348.756	73.347	726	73.347	726	0,0%
2051	69	211.020	942.916	51.690	749	51.690	749	0,0%
2052	55	146.678	692.836	37.538	683	37.538	683	0,0%
2053	35	67.443	346.089	17.893	511	17.893	511	0,0%
2054	23	51.438	258.254	14.046	611	14.046	611	0,0%
2055	10	16.904	93.975	4.927	493	4.927	493	0,0%
2056	10	11.103	67.468	3.387	339	3.387	339	0,0%
2057	6	12.607	70.754	3.711	619	3.711	619	0,0%
2058	2	2.134	13.584	660	330	660	330	0,0%
Total	22.543	546.351.150	567.984.599	53.592.688	2.377	39.014.911	1.731	27,2%

Gestione ORDINARIA

All. 4

Analisi riequilibrio: Riduzione delle pensioni per anno di pensionamento

anno	gruppo	num	MAT/VT	coefficiente di riduzione
1997	Pensionati di vecchiaia e anzianità	190	3,5	55%
1998		226	3,3	53%
1999		254	3,2	53%
2000		304	3,2	52%
2001		338	3,1	52%
2002		375	3,0	50%
2003		420	3,0	50%
2004		450	2,8	49%
2005		470	2,8	48%
2006		485	2,6	46%
2007		513	2,5	44%
2008		541	2,3	42%
2009		449	2,5	44%
2010		439	2,4	43%
2011		513	2,3	42%
2012		112	2,3	41%
2013		339	2,1	38%
2014		312	2,0	37%
2015	Attivi e Silenti contribuenti	392	1,9	46%
2016		6	1,3	38%
2017		305	1,8	45%
2018		292	1,8	44%
2019		329	1,7	43%
2020		334	1,6	42%
2021		364	1,5	40%
2022		359	1,4	38%
2023		347	1,3	36%
2024		416	1,3	35%
2025		21	1,1	34%
2026		423	1,1	31%
2027		467	1,1	30%
2028		549	1,0	27%
2029		611	0,9	25%
2030		616	0,9	23%
2031		637	0,8	19%
2032		720	0,8	17%
2033		745	0,7	12%
2034		723	0,6	10%
2035		634	0,6	8%
2036		597	0,5	5%
2037		614	0,5	3%
2038		618	0,5	2%
2039		566	0,4	1%
2040		553	0,4	0%

GESTIONE INTEGRATIVA - PENSIONATI al 31.12.2014
All. 5a
Distribuzione pensionati per tipo di pensione

tipo di pensione	num.	MAT	VT	Pensione				
				ante riequilibrio		post riequilibrio		riduzione %
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio	=1-(6)/(4)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
vecchiaia	5.638	121.993.034	71.395.420	7.903.548	1.402	5.879.100	1.043	25,6%
anzianità	1.321	37.931.658	19.627.645	2.227.856	1.686	1.522.160	1.152	31,7%
superstiti di pensionato	1.496	20.675.379	10.648.753	909.291	608	631.036	422	30,6%
superstiti di attivo	978	0	0	754.776	772	549.477	562	27,2%
invalidità	142	0	0	195.052	1.374	141.998	1.000	27,2%
Totale	9.575	180.600.071	101.671.819	11.990.524	1.252	8.723.771	911	27,2%

N.B. - Ai soli fini di presentazione dei risultati, la numerosità delle singole tipologie di pensione è quella utilizzata nelle valutazioni tecniche ante misure di riequilibrio.

GESTIONE INTEGRATIVA - PENSIONATI al 31.12.2014Distribuzione pensionati per classe di MAT

Classe di MAT	num.	MAT	VT	Pensione				
				ante riequilibrio		post riequilibrio		riduzione %
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
pensioni dirette di vecchiaia, anzianità e ai superstiti di pensionato								
MAT <= VT	198	1.577.316	1.912.841	132.339	668	131.490	664	0,6%
VT < MAT <= 2VT	4.779	107.721.756	69.513.120	6.606.709	1.382	5.204.244	1.089	21,2%
2VT < MAT <= 3VT	3.048	61.528.244	27.686.194	3.758.814	1.233	2.444.674	802	35,0%
MAT > 3VT	430	9.772.757	2.559.664	542.835	1.262	251.888	586	53,6%
Total	8.455	180.600.071	101.671.819	11.040.696	1.306	8.032.296	950	27,2%
pensioni ai superstiti di attivo	978	0	0	754.776	772	549.477	562	27,2%
pensioni di invalidità	142	0	0	195.052	1.374	141.998	1.000	27,2%
Total	9.575	180.600.071	101.671.819	11.990.524	1.252	8.723.771	911	27,2%

N.B. - Ai soli fini di presentazione dei risultati, la numerosità delle singole tipologie di pensione è quella utilizzata nelle valutazioni tecniche ante misure di riequilibrio.

GESTIONE INTEGRATIVA - PENSIONATI al 31.12.2014
All. 5c
Distribuzione pensionati per classe di età

classe di età (anni)	num.	MAT	VT	pensione				
				ante riequilibrio		post riequilibrio		riduzione %
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio	=1-(6)/(4)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
fino a 49	28	0	0	16.461	588	11.983	428	27,2%
50 - 55	43	0	0	28.500	663	20.748	483	27,2%
55 - 60	72	0	0	63.100	876	45.937	638	27,2%
60 - 65	172	1.500.668	1.012.282	224.346	1.304	169.423	985	24,5%
65 - 70	1.941	46.104.127	30.563.067	3.048.400	1.571	2.406.939	1.240	21,0%
70 - 75	3.356	78.751.027	43.697.943	4.974.085	1.482	3.599.297	1.072	27,6%
75 - 80	1.910	36.729.349	18.125.761	2.313.663	1.211	1.584.773	830	31,5%
80 - 85	1.060	13.170.638	5.946.138	917.678	866	597.594	564	34,9%
85 - 90	683	3.717.110	1.938.449	332.715	487	231.300	339	30,5%
90 - 95	266	614.090	372.552	66.574	250	51.707	194	22,3%
95 - 100	35	13.063	15.628	4.182	119	3.473	99	17,0%
100 e oltre	9	0	0	820	91	597	66	27,2%
Totale	9.575	180.600.071	101.671.819	11.990.524	1.252	8.723.771	911	27,2%

GESTIONE INTEGRATIVA - PENSIONATI al 31.12.2014
All. 5d
Distribuzione pensionati per anno di pensionamento.

anno pensionamento	num.	MAT	VT	Pensione				
				ante riequilibrio		post riequilibrio		riduzione %
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio	=1-(6)/(4)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
fino a 1982	38	466.757	266.088	29.208	769	21.300	561	27,1%
1983	4	0	0	437	109	318	79	27,2%
1984	15	3.494	1.823	4.644	310	3.366	224	27,5%
1985	28	2.176	2.035	7.098	253	5.176	185	27,1%
1986	41	21.717	13.662	10.815	264	7.919	193	26,8%
1987	49	44.492	30.615	18.120	370	13.774	281	24,0%
1988	63	165.189	66.626	36.747	583	24.369	387	33,7%
1989	49	142.155	57.621	21.782	445	15.063	307	30,8%
1990	69	183.313	90.054	36.656	531	25.777	374	29,7%
1991	84	279.599	130.539	49.946	595	34.448	410	31,0%
1992	127	532.152	250.646	81.312	640	55.896	440	31,3%
1993	118	679.561	289.232	84.350	715	55.435	470	34,3%
1994	139	1.055.363	420.434	113.985	820	71.814	517	37,0%
1995	158	1.654.374	624.170	164.901	1.044	101.374	642	38,5%
1996	185	1.835.115	715.726	173.489	938	107.794	583	37,9%
1997	260	3.211.131	1.257.481	283.441	1.090	177.060	681	37,5%
1998	286	4.985.933	1.901.300	346.062	1.210	208.091	728	39,9%
1999	322	5.247.661	2.231.642	348.988	1.084	223.292	693	36,0%

segue

segue All. 5d

anno pensionamento	num.	MAT	VT	pensione				
				ante riequilibrio		post riequilibrio		riduzione %
		importo totale	importo totale	importo totale	importo medio	importo totale	importo medio	=1-(6)/(4)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)
2000	357	6.308.497	2.813.188	425.603	1.192	278.673	781	34,5%
2001	411	8.718.851	3.927.782	553.067	1.346	362.191	881	34,5%
2002	436	7.874.518	4.089.699	510.439	1.171	360.284	826	29,4%
2003	483	9.596.560	5.037.605	668.858	1.385	476.174	986	28,8%
2004	509	10.687.183	5.846.035	671.611	1.319	481.299	946	28,3%
2005	545	11.118.276	6.062.806	718.612	1.319	518.047	951	27,9%
2006	577	12.292.167	7.306.128	787.148	1.364	591.164	1.025	24,9%
2007	613	13.349.087	7.912.591	851.854	1.390	640.614	1.045	24,8%
2008	657	14.798.957	9.127.854	928.802	1.414	712.565	1.085	23,3%
2009	570	12.322.749	7.241.399	782.521	1.373	584.765	1.026	25,3%
2010	560	12.699.455	7.536.327	787.888	1.407	593.546	1.060	24,7%
2011	646	15.225.863	9.660.611	933.569	1.445	726.920	1.125	22,1%
2012	266	4.747.888	2.792.008	274.822	1.033	206.855	778	24,7%
2013	501	10.483.903	7.087.554	673.206	1.344	538.143	1.074	20,1%
2014	409	9.865.937	6.880.535	610.546	1.493	500.269	1.223	18,1%
Total	9.575	180.600.071	101.671.819	11.990.524	1.252	8.723.771	911	27,2%

GESTIONE INTEGRATIVA - ADERENTI IN FASE DI ACCUMULO

All. 6a

Distribuzione aderenti per classe di MAT.

Classe di MAT	numero	MAT	VT	pensione				
				ante riequilibrio		post riequilibrio		
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
MAT <= 0,5VT	4.839	7.539.610	16.853.570	1.746.390	361	1.746.390	361	0,0%
0,5VT < MAT <= VT	9.875	62.374.112	86.332.566	8.368.960	847	8.368.960	847	0,0%
VT < MAT <= 2VT	3.628	54.885.549	41.644.670	4.742.338	1.307	3.964.837	1.093	16,4%
MAT > 2VT	469	4.153.993	1.914.649	323.381	690	196.521	419	39,2%
Totale	18.811	128.953.264	146.745.455	15.181.069	807	14.276.708	759	6,0%

GESTIONE INTEGRATIVA - ADERENTI IN FASE DI ACCUMULODistribuzione aderenti per età.

Età (anni)	numero	MAT	VT	pensioni				riduzione %
				ante riequilibrio		post riequilibrio		
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio	=1-(6)/(4)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
67 ed oltre	776	6.784.411	4.794.394	469.416	605	367.872	474	21,6%
66	442	9.116.913	6.677.687	599.966	1.357	485.661	1.099	19,1%
65	432	9.042.060	6.868.424	634.924	1.470	524.852	1.215	17,3%
64	519	9.042.915	7.207.350	678.619	1.308	574.162	1.106	15,4%
63	450	7.173.347	5.888.594	575.254	1.278	493.307	1.096	14,2%
62	466	6.746.412	5.698.501	590.244	1.267	512.533	1.100	13,2%
61	510	6.751.489	6.226.713	627.032	1.229	564.246	1.106	10,0%
60	491	6.549.331	6.228.281	646.744	1.317	585.082	1.192	9,5%
59	465	5.215.925	5.129.688	546.123	1.174	500.189	1.076	8,4%
58	551	5.578.547	5.857.008	614.489	1.115	579.712	1.052	5,7%
57	557	5.044.825	5.611.734	586.212	1.052	557.475	1.001	4,9%
56	612	5.037.977	5.795.647	618.238	1.010	593.741	970	4,0%
55	682	4.865.626	5.909.036	634.333	930	614.559	901	3,1%
54	711	5.073.226	6.634.114	692.036	973	681.789	959	1,5%
53	739	4.574.834	6.105.628	660.474	894	652.079	882	1,3%
52	789	4.442.939	6.267.919	676.284	857	668.190	847	1,2%
51	843	4.426.839	6.637.322	703.097	834	700.121	831	0,4%
50	878	4.271.817	6.546.145	703.861	802	700.221	798	0,5%
49	813	3.470.514	5.603.551	593.044	729	592.028	728	0,2%
48	722	2.818.502	4.688.706	508.292	704	507.694	703	0,1%
47	692	2.174.511	3.804.120	407.492	589	406.888	588	0,1%

segue

Età (anni)	numero	MAT	VT	pensioni				
				ante riequilibrio		post riequilibrio		
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio	=1-(6)/(4)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
46	689	2.052.616	3.785.391	400.486	581	399.932	580	0,1%
45	687	1.868.607	3.606.021	379.008	552	379.001	552	0,0%
44	624	1.495.716	3.012.602	316.688	508	316.661	507	0,0%
43	607	1.229.199	2.590.815	271.014	446	271.014	446	0,0%
42	537	1.073.400	2.347.346	246.765	460	246.765	460	0,0%
41	471	728.797	1.599.911	171.108	363	171.108	363	0,0%
40	424	606.668	1.367.365	146.904	346	146.904	346	0,0%
39	346	451.188	1.052.288	114.717	332	114.717	332	0,0%
38	293	352.793	851.281	94.234	322	94.234	322	0,0%
37	265	332.379	830.093	93.304	352	93.304	352	0,0%
36	188	156.205	403.676	45.924	244	45.924	244	0,0%
35	150	138.930	367.918	42.899	286	42.899	286	0,0%
34	132	105.926	289.176	34.324	260	34.324	260	0,0%
33	87	57.883	163.988	19.903	229	19.903	229	0,0%
32	60	47.119	136.859	16.909	282	16.909	282	0,0%
31	47	22.941	69.010	8.698	185	8.698	185	0,0%
30	26	16.677	50.018	6.476	249	6.476	249	0,0%
29	20	8.108	24.480	3.235	162	3.235	162	0,0%
28	8	2.657	8.392	1.134	142	1.134	142	0,0%
27	4	682	2.170	301	75	301	75	0,0%
26	4	1.243	4.197	591	148	591	148	0,0%
25	2	570	1.896	275	138	275	138	0,0%
Totale	18.811	128.953.264	146.745.455	15.181.069	807	14.276.708	759	6,0%

GESTIONE INTEGRATIVA - ADERENTI IN FASE DI ACCUMULO
All. 6c
Future generazioni di pensionati per anno di calendario.

anno di calendario	numero	MAT	VT	pensioni				
				ante riequilibrio		post riequilibrio		riduzione %
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio	=1-(6)/(4)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
2015	1.276	16.952.230	12.156.213	1.137.248	891	904.549	709	20,5%
2016	6	203.454	182.994	16.049	2.675	14.171	2.362	11,7%
2017	490	9.983.450	7.686.818	715.756	1.461	595.720	1.216	16,8%
2018	432	7.846.905	6.327.804	600.653	1.390	511.463	1.184	14,8%
2019	455	7.227.307	5.978.742	586.130	1.288	504.952	1.110	13,8%
2020	474	6.809.025	5.775.489	604.501	1.275	525.556	1.109	13,1%
2021	492	6.408.233	5.938.045	595.138	1.210	536.717	1.091	9,8%
2022	493	6.541.641	6.292.606	654.294	1.327	593.968	1.205	9,2%
2023	472	5.326.660	5.189.877	565.392	1.198	515.108	1.091	8,9%
2024	546	5.379.954	5.660.855	593.778	1.088	560.993	1.027	5,5%
2025	19	480.380	465.839	60.236	3.170	54.641	2.876	9,3%
2026	552	4.840.685	5.419.388	564.741	1.023	537.852	974	4,8%
2027	597	4.667.616	5.503.318	572.751	959	555.655	931	3,0%
2028	674	4.662.688	5.751.067	609.509	904	594.542	882	2,5%
2029	720	5.162.231	6.764.192	711.209	988	700.785	973	1,5%
2030	736	4.606.434	6.159.074	667.756	907	659.940	897	1,2%
2031	769	4.124.255	5.876.900	625.902	814	618.877	805	1,1%
2032	845	4.419.551	6.664.388	702.405	831	699.748	828	0,4%
2033	707	3.819.425	5.936.537	629.183	890	628.178	889	0,2%
2034	864	3.703.543	5.919.557	632.438	732	629.911	729	0,4%
2035	724	2.712.549	4.522.614	486.812	672	485.955	671	0,2%
2036	684	2.176.302	3.773.001	407.990	596	407.414	596	0,1%

segue

anno di calendario	numero	MAT	VT	pensioni				
				ante riequilibrio		post riequilibrio		riduzione %
				importo totale	importo medio	importo totale	importo medio	=1-(6)/(4)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2037	709	2.125.088	3.907.784	414.049	584	413.454	583	0,1%
2038	711	1.982.655	3.788.071	404.462	569	403.908	568	0,1%
2039	638	1.489.053	2.990.722	314.886	494	314.879	494	0,0%
2040	606	1.229.568	2.603.604	270.159	446	270.132	446	0,0%
2041	547	1.009.666	2.213.505	230.170	421	230.170	421	0,0%
2042	466	709.430	1.567.367	165.933	356	165.933	356	0,0%
2043	387	571.089	1.293.184	138.107	357	138.107	357	0,0%
2044	368	526.306	1.211.536	133.416	363	133.416	363	0,0%
2045	299	319.725	769.577	84.595	283	84.595	283	0,0%
2046	272	332.008	824.244	92.322	339	92.322	339	0,0%
2047	193	185.298	476.715	54.376	282	54.376	282	0,0%
2048	170	141.014	368.341	42.898	252	42.898	252	0,0%
2049	140	109.646	297.350	35.227	252	35.227	252	0,0%
2050	93	64.029	179.536	21.695	233	21.695	233	0,0%
2051	62	48.443	140.483	17.252	278	17.252	278	0,0%
2052	49	23.943	71.578	9.006	184	9.006	184	0,0%
2053	31	17.019	50.788	6.538	211	6.538	211	0,0%
2054	21	8.303	25.104	3.281	156	3.281	156	0,0%
2055	7	2.441	7.735	1.045	149	1.045	149	0,0%
2056	7	1.685	5.437	758	108	758	108	0,0%
2057	6	1.941	6.198	844	141	844	141	0,0%
2058	2	396	1.276	179	89	179	89	0,0%
Totalle	18.811	128.953.264	146.745.455	15.181.069	807	14.276.708	759	6,0%

Analisi riequilibrio: Riduzione delle pensioni per anno di pensionamento

anno	gruppo	num	MAT/VT	Coefficiente di riduzione
1997	Pensionati di vecchiaia e anzianità	172	2,6	35%
1998		214	2,6	40%
1999		236	2,3	34%
2000		284	2,2	33%
2001		317	2,2	31%
2002		349	1,9	26%
2003		392	1,9	26%
2004		414	1,9	25%
2005		433	1,8	24%
2006		460	1,7	22%
2007		485	1,7	21%
2008		512	1,6	21%
2009		421	1,7	22%
2010		419	1,6	21%
2011		486	1,5	19%
2012		106	1,5	18%
2013		333	1,4	18%
2014		295	1,4	15%
2015	Attivi e Silentini contribuenti	377	1,3	15%
2016		6	1,1	10%
2017		295	1,2	12%
2018		283	1,2	10%
2019		305	1,2	8%
2020		323	1,1	7%
2021		348	1,0	5%
2022		344	1,0	4%
2023		322	1,0	3%
2024		400	0,9	2%
2025		19	1,0	9%
2026		409	0,9	1%
2027		441	0,8	1%
2028		532	0,8	0%
2029		580	0,7	0%
2030		588	0,7	0%
2031		603	0,7	0%
2032		683	0,7	0%
2033		707	0,6	0%
2034		688	0,6	0%
2035		605	0,6	0%
2036		565	0,6	0%
2037		585	0,5	0%
2038		600	0,5	0%
2039		545	0,5	0%
2040		531	0,5	0%

