
APPENDICE ALLA CONVENZIONE N. 9886/P

Con la presente appendice, che costituisce parte integrante del contratto di cui alla Convenzione n. 9886/P stipulata tra

FONDO PENSIONE NAZIONALE BCC/CRA
in seguito denominato “**Contraente**”

e **ALLIANZ S.p.A.**
in seguito denominata “**Società**”

si stabilisce che, a decorrere dal 01 maggio 2022 e fino alla scadenza della Convenzione prevista per il prossimo 01 maggio 2023, in applicazione di quanto previsto dall’Articolo 7 - Decorrenza e durata della Convenzione e successive appendici, per gli Assicurati inseriti in Convenzione dal 1 maggio 2022 continuerà a trovare applicazione la tariffa a Tasso Tecnico 0,50% e conseguentemente:

- Allegato n. 1 “Condizioni e modalità di erogazione delle rendite e tassi di premio”;
- Allegato n. 2 “Criteri di adeguamento delle rendite”.

Fermo il resto.

Milano, 13 gennaio 2022

Allianz S.p.A.

Andrea Faggioni

Fabio Casati



CONDIZIONI E MODALITA' DI EROGAZIONE DELLE RENDITE

I. CRITERI DI DETERMINAZIONE DELLA RENDITA VITALIZIA

L'ammontare annuo della rendita vitalizia immediata di cui all'Articolo 2 della Convenzione si determina dividendo il premio unico per il corrispondente tasso di premio, individuato sulla base della data di decorrenza della rendita stabilita ai sensi dell'Articolo 5 della Convenzione, del sesso, dell'età di riferimento nonché della rateazione della rendita prescelta dall'Assicurato. A tal fine l'età di riferimento si determina secondo le modalità sotto indicate.

I tassi di premio in seguito rappresentati si riferiscono ad età di riferimento intere. Il tasso di premio relativo ad età non intere viene calcolato interpolando linearmente i tassi delle età di riferimento intere adiacenti.

Età di riferimento:

L'età di riferimento si determina sommando algebricamente all'età effettiva alla data di decorrenza, espressa in anni, mesi e giorni, il numero di anni indicato nella seguente tabella di correzione delle età, con riferimento all'anno di nascita e al sesso.

TABELLA DI CORREZIONE DELLE ETA'

MASCHI		FEMMINE	
Anno di nascita	Numero di anni da sommare algebricamente all'età effettiva	Anno di nascita	Numero di anni da sommare algebricamente all'età effettiva
Fino al 1907 compreso	+7	Fino al 1908 compreso	+7
dal 1908 al 1917	+6	dal 1909 al 1917	+6
dal 1918 al 1919	+5	dal 1918 al 1922	+5
dal 1920 al 1925	+4	dal 1923 al 1929	+4
dal 1926 al 1938	+3	dal 1930 al 1940	+3
dal 1939 al 1947	+2	dal 1941 al 1949	+2
dal 1948 al 1957	+1	dal 1950 al 1957	+1
dal 1958 al 1966	0	dal 1958 al 1966	0
dal 1967 al 1978	-1	dal 1967 al 1976	-1
dal 1979 al 1992	-2	dal 1977 al 1986	-2
dal 1993 al 2006	-3	dal 1987 al 1996	-3
dal 2007 al 2020	-4	dal 1997 al 2007	-4
dal 2021 in poi	-5	dal 2008 al 2018	-5
		dal 2019 al 2020	-6
		dal 2021 in poi	-7

La tabella di correzione sopra riportata si riferisce alla base demografica A62D, distinta per sesso.

II. TASSI DI PREMIO

Tutti i tassi di premio allegati hanno validità dal 01 maggio 2022 al 01 maggio 2023.

1. Rendita vitalizia immediata di cui all'articolo 2, comma 1. a) della Convenzione:

Assicurati di sesso maschile	pag. 5
Assicurati di sesso femminile	pag. 6

III. CARICAMENTI

1. I tassi di premio non prevedono costi (caricamenti espliciti).
2. Le spese per l'erogazione della rendita (caricamenti impliciti applicati alla rendita annua per ogni anno di durata del periodo di pagamento) sono già conteggiate nei tassi di premio esposti e sono pari al 1,25% della rendita stessa.

IV. BASI DEMOGRAFICHE E FINANZIARIE

1. I tassi di premio, di cui al precedente punto II, sono determinati tenendo conto della speranza di vita residua (ipotesi demografica) e di un tasso di attualizzazione (ipotesi finanziaria).
2. L'elaborazione dei tassi di premio è basata sull'adozione delle seguenti ipotesi:
 - ipotesi demografica: tavole A62D - Me A62D - F rispettivamente per sesso maschile e femminile (elaborate dall'ANIA), integrate dalla tabella di correzione delle età di cui al precedente punto I. del presente allegato.
 - ipotesi finanziaria (tasso tecnico): tasso di interesse annuo composto posticipato dello 0,50%.
3. Per effetto dell'ipotesi finanziaria adottata la rendita è sin dall'inizio determinata con la garanzia di un rendimento minimo dell'0,50%.

Tassi di premio

Assicurazione collettiva di rendita vitalizia immediata rivalutabile
a premio unico con controassicurazione in caso di decesso dell'Assicurato

Aderenti di sesso maschile (tassi di premio per un Euro di rendita iniziale)			
Età di riferimento dell'Aderente	Rateazione della rendita		
	annuale	semestrale	mensile
50	37,8650	38,1238	38,3369
51	37,1656	37,4236	37,6373
52	36,4696	36,7250	36,9379
53	35,7681	36,0244	36,2392
54	35,0656	35,3280	35,5413
55	34,3747	34,6306	34,8443
56	33,6780	33,9339	34,1486
57	32,9754	33,2409	33,4544
58	32,2901	32,5466	32,7619
59	31,6007	31,8572	32,0715
60	30,9050	31,1690	31,3832
61	30,2226	30,4807	30,6974
62	29,5427	29,7999	30,0143
63	28,8559	29,1187	29,3340
64	28,1789	28,4401	28,6567
65	27,5097	27,7677	27,9827
66	26,8327	27,0955	27,3119
67	26,1643	26,4273	26,6445
68	25,5061	25,7651	25,9809
69	24,8395	25,1040	25,3212
70	24,1837	24,4470	24,6656

Tassi di premio

Assicurazione collettiva di rendita vitalizia immediata rivalutabile
a premio unico con controassicurazione in caso di decesso dell'Assicurato

Aderenti di sesso femminile (tassi di premio per un Euro di rendita iniziale)			
Età di riferimento dell'Aderente	Rateazione della rendita		
	annuale	semestrale	mensile
anni			
50	40,2133	40,4691	40,6828
51	39,5080	39,7629	39,9753
52	38,7977	39,0543	39,2680
53	38,0878	38,3481	38,5610
54	37,3860	37,6412	37,8543
55	36,6789	36,9341	37,1480
56	35,9664	36,2294	36,4423
57	35,2667	35,5223	35,7371
58	34,5638	34,8195	35,0327
59	33,8553	34,1152	34,3290
60	33,1522	33,4119	33,6262
61	32,4547	32,7109	32,9243
62	31,7512	32,0076	32,2236
63	31,0451	31,3102	31,5241
64	30,3544	30,6111	30,8258
65	29,6572	29,9140	30,1292
66	28,9534	29,2200	29,4342
67	28,2668	28,5243	28,7411
68	27,5777	27,8353	28,0503
69	26,8815	27,1463	27,3617
70	26,1976	26,4583	26,6757

CRITERI DI ADEGUAMENTO DELLE RENDITE

I. RIVALUTAZIONE DELLA RENDITA

Il presente contratto fa parte di una speciale categoria di contratti ai quali la Società riconosce una rivalutazione annua del capitale nella misura e secondo le modalità appresso indicate.

A tal fine la Società gestisce, secondo quanto previsto dal Regolamento VITARIV GROUP, attività di importo non inferiore alle relative riserve matematiche.

La rendita viene rivalutata annualmente nella misura e secondo le modalità di seguito precisate.

A. Misura annua di rivalutazione della rendita

Entro il 31 dicembre di ciascun anno la Società dichiara il rendimento annuo conseguito dalla gestione separata VITARIV GROUP determinato con i criteri indicati alla lettera j) del rispettivo Regolamento

Il rendimento annuo attribuito si ottiene moltiplicando il rendimento di cui alla lettera j) del regolamento della gestione separata VITARIV GROUP, per l'aliquota di retrocessione del 100%.

In ogni caso il rendimento annuo attribuito non può risultare superiore al rendimento della gestione separata VITARIV GROUP diminuito di 1 punto percentuale.

La misura annua di rivalutazione della rendita vitalizia si ottiene scontando per il periodo di un anno al tasso tecnico dello 0,50% (vale a dire dividendo per 1,005) la differenza – se positiva - tra il rendimento annuo attribuito ed il suddetto tasso tecnico dello 0,50% già conteggiato nel calcolo del tasso di premio.

B. Modalità di rivalutazione della rendita

Ad ogni ricorrenza annuale dalla data di decorrenza della rendita, essa viene rivalutata mediante aumento, a totale carico della Società, della riserva matematica costituita a tale epoca. Tale aumento viene determinato secondo la misura di rivalutazione fissata, a norma del punto A, entro il 31 dicembre che precede la suddetta ricorrenza.

Da tale ricorrenza la rendita viene aumentata nella stessa misura e quindi la rendita stessa si considera come determinata fin dall'origine per il nuovo importo assicurato. Segue che ciascuna rivalutazione viene applicata alle garanzie in essere, comprensive di quelle derivanti da precedenti rivalutazioni.