

(31/03/2026)

INFORMATIVA SULLO SCENARIO DI PERFORMANCE PRECEDENTE

Allianz Periodical4Life - Allianz Dynamic Multi Asset Strategy SRI 15



INFORMATIVA SULLO SCENARIO DI PERFORMANCE PRECEDENTE ai sensi del REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2021/2268 DELLA COMMISSIONE del 6 settembre 2021 recante modifica delle norme tecniche di regolamentazione stabilite dal Regolamento delegato (UE) 2017/653 della Commissione per quanto riguarda il metodo di base e la presentazione degli scenari di performance, la presentazione dei costi e il metodo di calcolo degli indicatori sintetici di costo, la presentazione e il contenuto delle informazioni sulla performance passata e la presentazione dei costi per i prodotti d'investimento al dettaglio e assicurativi preassemblati (PRIIP)

Scenari di performance al 31/03/2026

PERIODO DI DETENZIONE RACCOMANDATO:	11 anni			
ESEMPIO DI INVESTIMENTO:	10.000 EUR			
PREMIO ASSICURATIVO	0 EUR			
		In caso di uscita dopo 1 ANNO	In caso di uscita dopo 6 ANNI	In caso di uscita dopo 11 ANNI
Scenari di sopravvivenza				
Minimo	Non esiste un rendimento minimo garantito. Potreste perdere il vostro intero investimento o parte di esso o dover effettuare pagamenti supplementari per coprire le perdite.			
Scenario di stress	Possibile rimborso al netto dei costi	8.090 EUR	7.040 EUR	6.240 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	-19,1 %	-5,7 %	-4,2 %
Scenario sfavorevole	Possibile rimborso al netto dei costi	8.430 EUR	9.730 EUR	9.700 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	-15,7 %	-0,5 %	-0,3 %
Scenario moderato	Possibile rimborso al netto dei costi	10.070 EUR	11.750 EUR	14.280 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	0,7 %	2,7 %	3,3 %
Scenario favorevole	Possibile rimborso al netto dei costi	11.250 EUR	14.800 EUR	16.690 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	12,5 %	6,8 %	4,8 %
Importo investito nel tempo	10.000 EUR	10.000 EUR	10.000 EUR	10.000 EUR
Scenari di morte				
Evento assicurato	Possibile rimborso a favore dei vostri beneficiari al netto dei costi	12.070 EUR	14.170 EUR	17.320 EUR