

(31/05/2026)

**INFORMATIVA SULLO SCENARIO DI
PERFORMANCE PRECEDENTE**
**AGL Investitori Private Solution - Strategia
America**



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 31/05/2026

PERIODO DI DETENZIONE RACCOMANDATO:	14 anni			
ESEMPIO DI INVESTIMENTO:	10.000 EUR			
PREMIO ASSICURATIVO	0 EUR			
		In caso di uscita dopo 1 ANNO	In caso di uscita dopo 7 ANNI	In caso di uscita dopo 14 ANNI

Scenari di sopravvivenza

Minimo	Non esiste un rendimento minimo garantito. Potreste perdere il vostro intero investimento o parte di esso.			
Scenario di stress	Possibile rimborso al netto dei costi	4.580 EUR	3.530 EUR	2.000 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	-54,2 %	-13,8 %	-10,9 %
Scenario sfavorevole	Possibile rimborso al netto dei costi	6.490 EUR	9.170 EUR	8.090 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	-35,1 %	-1,2 %	-1,5 %
Scenario moderato	Possibile rimborso al netto dei costi	11.000 EUR	20.860 EUR	44.620 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	10,0 %	11,1 %	11,3 %
Scenario favorevole	Possibile rimborso al netto dei costi	15.020 EUR	25.440 EUR	52.140 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	50,2 %	14,3 %	12,5 %
Importo investito nel tempo		10.000 EUR	10.000 EUR	10.000 EUR

Scenari di morte

Decesso dell'Assicurato	Possibile rimborso a favore dei vostri beneficiari al netto dei costi	12.000 EUR	21.860 EUR	45.620 EUR
--------------------------------	--	------------	------------	------------