

(31/05/2026)

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



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:	15 anni			
ESEMPIO DI INVESTIMENTO:	10.000 EUR			
PREMIO ASSICURATIVO	0 EUR			
		In caso di uscita dopo 1 ANNO	In caso di uscita dopo 8 ANNI	In caso di uscita dopo 15 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	5.210 EUR	3.960 EUR	2.520 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	-47,9 %	-10,9 %	-8,8 %
Scenario sfavorevole	Possibile rimborso al netto dei costi	6.930 EUR	8.990 EUR	7.950 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	-30,7 %	-1,3 %	-1,5 %
Scenario moderato	Possibile rimborso al netto dei costi	10.470 EUR	13.220 EUR	17.180 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	4,7 %	3,5 %	3,7 %
Scenario favorevole	Possibile rimborso al netto dei costi	13.320 EUR	16.960 EUR	22.880 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	33,2 %	6,8 %	5,7 %
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	11.470 EUR	14.220 EUR	18.180 EUR
--------------------------------	--	------------	------------	------------