

(30/04/2026)

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



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 30/04/2026

PERIODO DI DETENZIONE RACCOMANDATO:	12 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 12 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	6.760 EUR	6.090 EUR	4.620 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	-32,4 %	-7,9 %	-6,2 %
Scenario sfavorevole	Possibile rimborso al netto dei costi	8.890 EUR	9.230 EUR	8.310 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	-11,1 %	-1,3 %	-1,5 %
Scenario moderato	Possibile rimborso al netto dei costi	10.440 EUR	12.110 EUR	14.910 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	4,4 %	3,2 %	3,4 %
Scenario favorevole	Possibile rimborso al netto dei costi	13.210 EUR	17.400 EUR	18.540 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	32,1 %	9,7 %	5,3 %
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	11.440 EUR	13.110 EUR	15.910 EUR
--------------------------------	--	------------	------------	------------