

(30/04/2026)

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



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	6.180 EUR	5.850 EUR	4.350 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	-38,2 %	-8,5 %	-6,7 %
Scenario sfavorevole	Possibile rimborso al netto dei costi	8.920 EUR	9.190 EUR	8.290 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	-10,8 %	-1,4 %	-1,5 %
Scenario moderato	Possibile rimborso al netto dei costi	10.400 EUR	11.800 EUR	14.120 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	4,0 %	2,8 %	2,9 %
Scenario favorevole	Possibile rimborso al netto dei costi	12.390 EUR	15.730 EUR	18.050 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	23,9 %	7,8 %	5,0 %
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	11.400 EUR	12.800 EUR	15.120 EUR
--------------------------------	--	------------	------------	------------