

(31/03/2026)

# INFORMATIVA SULLO SCENARIO DI PERFORMANCE PRECEDENTE

## AGL Investitori Private Solution - Strategia Attiva



**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.			
Scenario di stress	Possibile rimborso al netto dei costi	8.490 EUR	7.540 EUR	6.490 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	-15,1 %	-4,6 %	-3,9 %
Scenario sfavorevole	Possibile rimborso al netto dei costi	9.280 EUR	9.110 EUR	8.400 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	-7,2 %	-1,5 %	-1,6 %
Scenario moderato	Possibile rimborso al netto dei costi	10.050 EUR	10.110 EUR	10.380 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	0,5 %	0,2 %	0,3 %
Scenario favorevole	Possibile rimborso al netto dei costi	10.920 EUR	11.370 EUR	10.930 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	9,2 %	2,2 %	0,8 %
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	11.040 EUR	11.110 EUR	11.380 EUR
-------------------------	---	------------	------------	------------