

(30/06/2023)

# INFORMATIVA SULLO SCENARIO DI PERFORMANCE PRECEDENTE

## AGL Investitori Private Solution - Strategia Talenti



**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)

### Risultati ottenuti nel passato

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	5.860 EUR	8.030 EUR	7.290 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	-41,4 %	-3,6 %	-2,6 %
Scenario sfavorevole	Possibile rimborso al netto dei costi	8.850 EUR	9.760 EUR	9.680 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	-11,5 %	-0,4 %	-0,3 %
Scenario moderato	Possibile rimborso al netto dei costi	10.330 EUR	11.970 EUR	13.860 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	3,3 %	3,0 %	2,8 %
Scenario favorevole	Possibile rimborso al netto dei costi	12.520 EUR	15.730 EUR	15.930 EUR
	<i>Rendimento medio per ciascun anno</i>	25,2 %	7,8 %	4,0 %
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	11.330 EUR	12.970 EUR	14.860 EUR
-------------------------	---	------------	------------	------------