

INFORMATIVA SULLO SCENARIO DI PERFORMANCE PRECEDENTE

Fondo E094, 31/12/2025

Allianz GI Artificial Intelligence WT (H2-EUR)



Allianz Darta Saving

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: | 8 anni | | |
| ESEMPIO DI INVESTIMENTO: | 10.000 € | | |
| PREMIO ASSICURATIVO | 0 € | | |
| | In caso di uscita dopo 1 ANNO | In caso di uscita dopo 8 ANNI | |

Scenari di sopravvivenza

Minimo

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| Scenario di stress | Possibile rimborso al netto dei costi | 1.840 € | 250 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -81,6 % | -36,9 % |
| Scenario sfavorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 5.260 € | 9.860 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -47,4 % | -0,2 % |
| Scenario moderato | Possibile rimborso al netto dei costi | 11.740 € | 28.390 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | 17,4 % | 13,9 % |
| Scenario favorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 22.960 € | 57.920 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | 129,6 % | 24,6 % |
| Scenario di morte | | | |
| Evento assicurato | Possibile rimborso a favore dei vostri beneficiari al netto dei costi | 12.590 € | 26.090 € |