

INFORMATIVA SULLO SCENARIO DI PERFORMANCE PRECEDENTE

Fondo AH06, 31/07/2025

PIMCO Target Portfolio 2030 - Challenge Pro



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: | 6 anni | | |
| ESEMPIO DI INVESTIMENTO: | 10.000 € | | |
| PREMIO ASSICURATIVO | 0 € | | |
| | In caso di uscita dopo 1 ANNO | In caso di uscita dopo 6 ANNI | |

Scenari di sopravvivenza

Minimo

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| Scenario di stress | Possibile rimborso al netto dei costi | 8.410 € | 7.800 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -15,9 % | -4,1 % |
| Scenario sfavorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 8.410 € | 9.350 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -15,9 % | -1,1 % |
| Scenario moderato | Possibile rimborso al netto dei costi | 10.050 € | 10.550 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | 0,5 % | 0,9 % |
| Scenario favorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 11.050 € | 11.810 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | 10,5 % | 2,8 % |
| Scenario di morte | | | |
| Evento assicurato | Possibile rimborso a favore dei vostri beneficiari al netto dei costi | 10.050 € | 10.550 € |