

INFORMATIVA SULLO SCENARIO DI PERFORMANCE PRECEDENTE

Fondo AG06, 28/02/2026

XCLASSIC SCHRODER Inflation - 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: | 9 anni | | |
| ESEMPIO DI INVESTIMENTO: | 1.000 € all'anno | | |
| PREMIO ASSICURATIVO | 0 € | | |
| | In caso di uscita dopo 1 ANNO | | In caso di uscita dopo 9 ANNI |

Scenari di sopravvivenza

Minimo

| | | | |
|-----------------------------|---|---------|----------|
| Scenario di stress | Possibile rimborso al netto dei costi | 430 € | 4.800 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -57,1 % | -12,9 % |
| Scenario sfavorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 670 € | 8.670 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -33,4 % | -0,7 % |
| Scenario moderato | Possibile rimborso al netto dei costi | 840 € | 12.860 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -15,7 % | 7,1 % |
| Scenario favorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 1.790 € | 14.440 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | 78,6 % | 9,3 % |
| Importo investito nel tempo | | 1.000 € | 9.000 € |
| Scenario di morte | | | |
| Evento assicurato | Possibile rimborso a favore dei vostri beneficiari al netto dei costi | 940 € | 13.660 € |