

INFORMATIVA SULLO SCENARIO DI PERFORMANCE PRECEDENTE

Fondo AF71, 31/01/2026

XCLASSIC INVESCO Sustain Alloc - 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 | 560 € | 6.220 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -44,3 % | -7,5 % |
| Scenario sfavorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 750 € | 8.620 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -24,7 % | -0,9 % |
| Scenario moderato | Possibile rimborso al netto dei costi | 850 € | 10.100 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -15,0 % | 2,3 % |
| Scenario favorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 1.040 € | 10.580 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | 4,4 % | 3,2 % |
| Importo investito nel tempo | | 1.000 € | 9.000 € |
| Scenario di morte | | | |
| Evento assicurato | Possibile rimborso a favore dei vostri beneficiari al netto dei costi | 950 € | 11.000 € |