

INFORMATIVA SULLO SCENARIO DI PERFORMANCE PRECEDENTE

Fondo AE99, 30/09/2023

XCLASSIC WA Macro Opport Bond - 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: | 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 | 4.560 € | 4.170 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -54,4 % | -10,4 % |
| Scenario sfavorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 6.970 € | 8.810 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -30,3 % | -1,6 % |
| Scenario moderato | Possibile rimborso al netto dei costi | 10.050 € | 12.380 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | 0,5 % | 2,7 % |
| Scenario favorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 11.930 € | 14.070 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | 19,3 % | 4,4 % |
| Scenario di morte | | | |
| Evento assicurato | Possibile rimborso a favore dei vostri beneficiari al netto dei costi | 10.050 € | 12.380 € |