

INFORMATIVA SULLO SCENARIO DI PERFORMANCE PRECEDENTE

Fondo AH07, 31/12/2025

XCLASSIC M&G Sustainable Macro Flexible Credit - 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: | 1.000 € all'anno | | |
| 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 | 660 € | 6.580 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -34,2 % | -4,3 % |
| Scenario sfavorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 790 € | 7.370 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -20,5 % | -1,8 % |
| Scenario moderato | Possibile rimborso al netto dei costi | 820 € | 7.600 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -18,0 % | -1,1 % |
| Scenario favorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 910 € | 8.090 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -9,4 % | 0,3 % |
| Importo investito nel tempo | | 1.000 € | 8.000 € |
| Scenario di morte | | | |
| Evento assicurato | Possibile rimborso a favore dei vostri beneficiari al netto dei costi | 920 € | 8.400 € |