

INFORMATIVA SULLO SCENARIO DI PERFORMANCE PRECEDENTE

Fondo AE35, 31/07/2023

XCLASSIC VONTOBEL Em Mkt Debt - Easy Selection



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: | 7 anni | | |
| ESEMPIO DI INVESTIMENTO: | 1.000 € all'anno | | |
| PREMIO ASSICURATIVO | 0 € | | |
| | In caso di uscita dopo 1 ANNO | In caso di uscita dopo 7 ANNI | |

Scenari di sopravvivenza

Minimo

| | | | |
|-----------------------------|---|---------|----------|
| Scenario di stress | Possibile rimborso al netto dei costi | 420 € | 4.590 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -57,8 % | -10,6 % |
| Scenario sfavorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 740 € | 6.420 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -25,6 % | -2,1 % |
| Scenario moderato | Possibile rimborso al netto dei costi | 980 € | 8.830 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -1,8 % | 5,8 % |
| Scenario favorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 1.260 € | 10.190 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | 26,0 % | 9,4 % |
| Importo investito nel tempo | | 1.000 € | 7.000 € |
| Scenario di morte | | | |
| Evento assicurato | Possibile rimborso a favore dei vostri beneficiari al netto dei costi | 980 € | 8.830 € |