INFORMATIVA SULLO SCENARIO DI PERFORMANCE PRECEDENTE Fondo AC19, 30/04/2024



Allianz Darta Saving

XCLASSIC ALLIANZGI M.Asset LS - Easy Selection

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: | | 10 anni | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| ESEMPIO DI INVESTIMENTO: | | 10.000€ | | |
| PREMIO ASSICURATIVO | | 0€ | | |
| | | In caso di uscita dopo 1 ANNO | In caso di uscita dopo 5 ANNI | In caso di uscita dopo 10 ANNI |
| Scenari di sopravvivenz | a | | | |
| Minimo | | | | |
| Scenario di stress | Possibile rimborso al netto dei costi | 6.210€ | 5.910€ | 4.650€ |
| | Rendimento medio per ciascun anno | -37,9 % | -10,0 % | -7,4 % |
| Scenario sfavorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 8.430€ | 8.490€ | 9.530€ |
| | Rendimento medio per ciascun anno | -15,7 % | -3,2 % | -0,5 % |
| Scenario moderato | Possibile rimborso al netto dei costi | 10.170€ | 11.810€ | 14.760€ |
| | Rendimento medio per ciascun anno | 1,7 % | 3,4 % | 4,0 % |
| Scenario favorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 14.060€ | 19.030€ | 22.800€ |
| | Rendimento medio per ciascun anno | 40,6 % | 13,7 % | 8,6 % |
| Scenario di morte | | | | |
| Evento assicurato | Possibile rimborso a favore dei vostri beneficiari al netto dei costi | 10.310€ | 11.960€ | 14.800€ |