INFORMATIVA SULLO SCENARIO DI PERFORMANCE PRECEDENTE Fondo AD35, 31/01/2024 TEAM TEMPLETON - 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: | | 11 anni | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| ESEMPIO DI INVESTIMENTO: | | 10.000€ | | |
| PREMIO ASSICURATIVO | | 0€ | | |
| | | In caso di uscita dopo 1 ANNO | In caso di uscita dopo 6 ANNI | In caso di uscita dopo 11 ANNI |
| Scenari di sopravvivenz | za . | | | |
| Minimo | | | | |
| Scenario di stress | Possibile rimborso al netto dei costi | 3.160€ | 2.900€ | 1.670€ |
| | Rendimento medio per ciascun anno | -68,4 % | -18,7 % | -15,0 % |
| Scenario sfavorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 8.010€ | 9.100€ | 9.480 € |
| | Rendimento medio per ciascun anno | -19,9 % | -1,6 % | -0,5 % |
| Scenario moderato | Possibile rimborso al netto dei costi | 9.980€ | 11.270€ | 13.400€ |
| | Rendimento medio per ciascun anno | -0,2 % | 2,0 % | 2,7 % |
| Scenario favorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 12.240€ | 16.670 € | 15.990€ |
| | Rendimento medio per ciascun anno | 22,4 % | 8,9 % | 4,4 % |
| Scenario di morte | | | | |
| Evento assicurato | Possibile rimborso a favore dei vostri beneficiari al netto dei costi | 10.030€ | 11.340€ | 13.400€ |