

INFORMATIVA SULLO SCENARIO DI PERFORMANCE PRECEDENTE

Fondo V366, 29/02/2024

XCLASSIC M&G Glb Float Rate HY



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: | 6 anni | | |
| ESEMPIO DI INVESTIMENTO: | 10.000 € | | |
| PREMIO ASSICURATIVO | 0 € | | |
| | In caso di uscita dopo 1 ANNO | In caso di uscita dopo 6 ANNI | |

Scenari di sopravvivenza

Minimo

| Scenario | Descrizione | In caso di uscita dopo 1 ANNO | In caso di uscita dopo 6 ANNI |
|----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Scenario di stress | Possibile rimborso al netto dei costi | 6.680 € | 5.620 € |
| | Rendimento medio per ciascun anno | -33,2 % | -9,2 % |
| Scenario sfavorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 8.720 € | 9.930 € |
| | Rendimento medio per ciascun anno | -12,8 % | -0,1 % |
| Scenario moderato | Possibile rimborso al netto dei costi | 10.610 € | 12.010 € |
| | Rendimento medio per ciascun anno | 6,1 % | 3,1 % |
| Scenario favorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 12.970 € | 14.630 € |
| | Rendimento medio per ciascun anno | 29,7 % | 6,5 % |
| Scenario di morte | | | |
| Evento assicurato | Possibile rimborso a favore dei vostri beneficiari al netto dei costi | 10.560 € | 12.270 € |