

INFORMATIVA SULLO SCENARIO DI PERFORMANCE PRECEDENTE

Fondo E101, 30/11/2025

Neuberger Berman NextGenSpace Eco EUR I3 Acc Unhgd



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: | 10.000 € | | |
| 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 | 3.070 € | 1.840 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -69,3 % | -21,5 % |
| Scenario sfavorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 6.620 € | 10.280 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | -33,8 % | 0,4 % |
| Scenario moderato | Possibile rimborso al netto dei costi | 11.730 € | 28.550 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | 17,3 % | 16,2 % |
| Scenario favorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | 18.210 € | 40.500 € |
| | <i>Rendimento medio per ciascun anno</i> | 82,1 % | 22,1 % |
| Scenario di morte | | | |
| Evento assicurato | Possibile rimborso a favore dei vostri beneficiari al netto dei costi | 12.590 € | 29.560 € |