

# Jupiter Dynamic Bond Class L EUR Acc

## Categoria Morningstar™

Obbligazionari Flessibili Globali - EUR  
Hedged

## Benchmark Morningstar

Morningstar Global Core Bond GR Hedged  
EUR  
Usato nel Report

## Benchmark Dichiarato

No benchmark

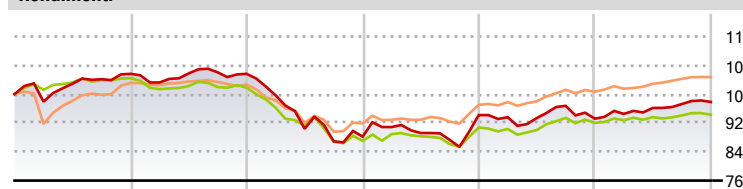
## Morningstar Rating™

★★

### Obiettivo d'Investimento Dichiarato

Obiettivo del Fondo è ottenere un reddito elevato con la prospettiva di una crescita del capitale. Il Fondo investirà principalmente in obbligazioni "high yield", obbligazioni di tipo "investment grade", titoli di stato, obbligazioni convertibili e obbligazioni di altro tipo. Il Fondo utilizzerà inoltre derivati (strumenti finanziari il cui valore è correlato al prezzo di un investimento sottostante, come ad esempio tassi di interesse, valute, indici) allo scopo di ridurre il rischio o di gestire il Fondo in maniera più efficiente.

### Rendimenti



2020 2021 2022 2023 2024 2025-12

5,65 0,00 -16,51 6,78 -1,06 4,99  
4,45 -2,52 -14,54 4,26 1,43 2,45  
3,17 -0,50 -10,42 5,73 3,74 4,24

### Misure di Rischio

3Y Alpha	0,96	3Y Sharpe Ratio	0,11
3Y Beta	1,35	3Y Std Dev	6,41
3Y R-Squared	82,14	3Y Risk	Alto
3Y Info Ratio	0,26	5Y Risk	Alto
3Y Tracking Error	3,11	10Y Risk	Med

Basati su Morningstar Global Core Bond GR Hedged EUR (dove applicabile)

### Rend. Cumulati %

### Fondo

### Bmk

### Cat

### Rendimenti Trimestrali %

### Q1

### Q2

### Q3

### Q4

3-Mesi	1,71	0,20	0,67	2026	-	-	-	0,60
6-Mesi	3,39	1,36	2,28	2025	1,43	1,76	1,12	0,60
1-Anno	7,20	3,05	5,03	2024	-0,62	-0,27	3,65	-3,69
3-Anni Ann.ti	3,38	2,26	4,26	2023	3,01	-1,83	-2,14	7,90
5-Anni Ann.ti	-1,25	-1,90	0,14	2022	-5,66	-9,33	-3,86	1,53
10-Anni Ann.ti	0,65	0,09	1,18					

Rendimenti aggiornati al 08/01/2026

### Portafoglio 30/11/2025



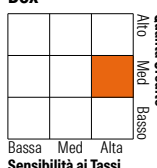
### Asset Allocation %

### Netta

• Azioni	2,28
• Obbligazioni	94,81
• Liquidità	1,40
• Altro	1,52

### Fixed Income Style

### Box™



Duration Effettiva

Maturity effettiva

Qualità Credito Media

### Fondo

### 7,59

### Credit Quality %

### Fond

### AAA

### AA

### A

### BB

### BB