

# BlackRock Global Funds - United Kingdom Fund D4

## Categoria Morningstar™

Azione UK Large Blend

## Benchmark Morningstar

Morningstar UK All Cap Target Market  
Esposure NR GBP  
Usato nel Report

## Benchmark Dichiarato

FTSE AllSh TR GBP

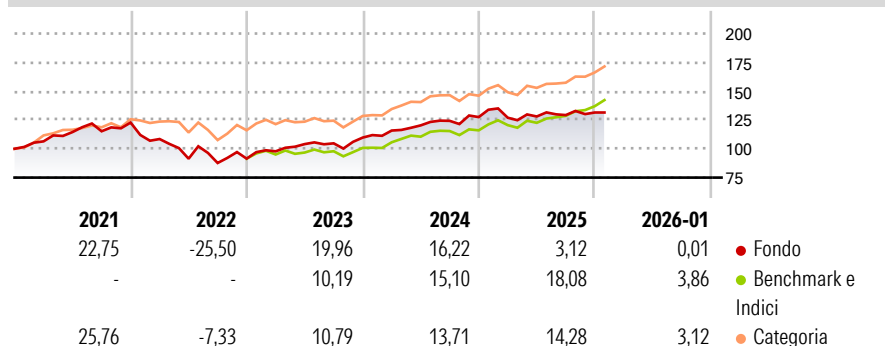
## Morningstar Rating™

★★

### Obiettivo d'Investimento Dichiarato

Mira a massimizzare il rendimento investendo almeno il 70% del patrimonio in azioni di società con sede o che svolgono prevalentemente le loro attività nel Regno Unito.

### Rendimenti



### Misure di Rischio

	3Y Alpha	3Y Sharpe Ratio	0,83
3Y Beta	0,74	3Y Std Dev	9,14
3Y R-Squared	63,43	3Y Risk	-Med
3Y Info Ratio	-0,60	5Y Risk	Alto
3Y Tracking Error	5,61	10Y Risk	+Med

Basati su Morningstar UK All Cap Target Market Exposure NR GBP (dove applicabile)

### Rend. Cumulati %

	3-Mesi	6-Mesi	1-Anno	3-Anni Ann.ti	5-Anni Ann.ti	10-Anni Ann.ti
	-0,46	7,66	5,59			
	1,31	14,81	10,90			
	-2,54	18,15	12,11			
	10,16	14,30	11,90			
	4,03	13,18	10,85			
	6,78	9,11	7,91			

Rendimenti aggiornati al 12/02/2026

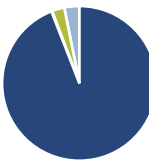
### Fondo

	Bmk	Cat
2026	-	-
2025	-0,42	0,85
2024	5,57	3,87
2023	6,93	6,40
2022	-11,65	-15,73

### Rendimenti Trimestrali %

	Q1	Q2	Q3	Q4
2026	-	-	-	-
2025	-0,42	0,85	0,93	1,73
2024	5,57	3,87	3,29	2,61
2023	6,93	6,40	0,64	4,76
2022	-11,65	-15,73	-4,09	4,33

### Portafoglio 31/12/2025



### Asset Allocation %

• Azioni	94,09
• Obbligazioni	0,15
• Liquidità	2,61
• Altro	3,15

### Netta

94,09
0,15
2,61
3,15

### Style Box Azionaria

Stile	Large Cap	Mid Cap	Small Cap
Large	■	■	■
Mid	■	■	■
Small	■	■	■

### Mkt Cap %

Giant	31,36
Large	41,47
Medium	23,01
Small	4,16
Micro	0,00

### Fondo

Americhe	31,36
Europa	41,47
Asia	23,01
Altri	4,16

### Capitalizzazione media di mercato

Fondo	33.831,9
Media	7

### Fondo

33.831,9

### Ripartizione Geografica %

America	3,94
Stati Uniti	3,94
Canada	0,00
America Latina e Centrale	0,00

### Fondo

3,94

### Fondo

3,94

### Fondo

0,00

## BlackRock Global Funds - United Kingdom Fund D4

Patrimonio Netto (Mln)

154,67 GBP

(31/12/2025)