

Scenario delle performance mensili

Questo documento fornisce informazioni sugli scenari delle performance.

Il possibile rimborso dipenderà dall'andamento futuro dei mercati, che è incerto e non può essere previsto con esattezza.

Corporate Bonds GBP-hedged F-UKdist, un comparto del fondo multicomparto Global Opportunities Access

ISIN LU1172252089

Il presente documento è stato pubblicato in data 18 ottobre 2024.

Scenari delle performance mensili

Gli scenari presentati mostrano la possibile performance dell'investimento. Possono essere confrontati con gli scenari di altri prodotti. Gli scenari presentati sono una stima della performance futura sulla base di prove relative alle variazioni passate del valore di questo investimento e non sono un indicatore esatto.

Data	Esempio di investimento	Termine	Scenari							
			Stress		Sfavorevole		Moderato		Favorevole	
			Possibile rimborso al netto dei costi (GBP)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (GBP)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (GBP)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (GBP)	Rendimento medio/anno (%)
agosto 2024	GBP 10000	1 Anno	6 920	-30.8	8 370	-16.3	9 870	-1.3	10 750	7.5
		5 Anni	7 060	-6.7	9 130	-1.8	10 180	0.4	11 360	2.6
luglio 2024	GBP 10000	1 Anno	6 920	-30.8	8 370	-16.3	9 870	-1.3	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	9 130	-1.8	10 340	0.7	11 360	2.6
giugno 2024	GBP 10000	1 Anno	6 920	-30.8	8 370	-16.3	9 850	-1.5	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	9 130	-1.8	10 440	0.9	11 360	2.6
maggio 2024	GBP 10000	1 Anno	6 920	-30.8	8 370	-16.3	9 850	-1.5	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	9 120	-1.8	10 540	1.1	11 360	2.6
aprile 2024	GBP 10000	1 Anno	6 920	-30.8	8 370	-16.3	9 850	-1.5	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	9 040	-2.0	10 600	1.2	11 360	2.6
marzo 2024	GBP 10000	1 Anno	6 920	-30.8	8 370	-16.3	9 850	-1.5	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	9 130	-1.8	10 600	1.2	11 360	2.6
febbraio 2024	GBP 10000	1 Anno	6 920	-30.8	8 370	-16.3	9 850	-1.5	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	9 130	-1.8	10 600	1.2	11 360	2.6
gennaio 2024	GBP 10000	1 Anno	6 920	-30.8	8 370	-16.3	9 850	-1.5	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	9 100	-1.9	10 600	1.2	11 360	2.6
dicembre 2023	GBP 10000	1 Anno	6 920	-30.8	8 370	-16.3	9 850	-1.5	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	9 080	-1.9	10 600	1.2	11 360	2.6

novembre 2023	GBP 10000	1 Anno	6 920	-30.8	8 370	-16.3	9 850	-1.5	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	8 850	-2.4	10 600	1.2	11 360	2.6
ottobre 2023	GBP 10000	1 Anno	6 920	-30.8	8 370	-16.3	9 850	-1.5	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	8 580	-3.0	10 600	1.2	11 360	2.6
settembre 2023	GBP 10000	1 Anno	6 910	-30.9	8 370	-16.3	9 850	-1.5	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	9 130	-1.8	10 600	1.2	11 360	2.6
agosto 2023	GBP 10000	1 Anno	6 910	-30.9	8 370	-16.3	9 850	-1.5	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	9 130	-1.8	10 620	1.2	11 360	2.6
luglio 2023	GBP 10000	1 Anno	6 910	-30.9	8 370	-16.3	9 870	-1.3	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	9 130	-1.8	10 620	1.2	11 360	2.6
giugno 2023	GBP 10000	1 Anno	6 910	-30.9	8 370	-16.3	9 870	-1.3	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	9 130	-1.8	10 620	1.2	11 360	2.6
maggio 2023	GBP 10000	1 Anno	6 910	-30.9	8 370	-16.3	9 870	-1.3	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	9 130	-1.8	10 620	1.2	11 360	2.6
aprile 2023	GBP 10000	1 Anno	6 910	-30.9	8 370	-16.3	9 870	-1.3	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	9 130	-1.8	10 620	1.2	11 360	2.6
marzo 2023	GBP 10000	1 Anno	6 910	-30.9	8 370	-16.3	9 870	-1.3	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	9 130	-1.8	10 620	1.2	11 360	2.6
febbraio 2023	GBP 10000	1 Anno	6 910	-30.9	8 370	-16.3	9 870	-1.3	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	9 130	-1.8	10 620	1.2	11 360	2.6
gennaio 2023	GBP 10000	1 Anno	6 900	-31.0	8 370	-16.3	9 870	-1.3	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	9 130	-1.8	10 620	1.2	11 360	2.6
dicembre 2022	GBP 10000	1 Anno	6 900	-31.0	8 370	-16.3	9 870	-1.3	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	9 130	-1.8	10 620	1.2	11 360	2.6
novembre 2022	GBP 10000	1 Anno	6 900	-31.0	8 370	-16.3	9 870	-1.3	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	9 130	-1.8	10 620	1.2	11 360	2.6
ottobre 2022	GBP 10000	1 Anno	6 900	-31.0	8 370	-16.3	9 870	-1.3	10 690	6.9
		5 Anni	7 060	-6.7	9 130	-1.8	10 620	1.2	11 360	2.6