

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.

MSCI World Socially Responsible UCITS ETF (USD) A-dis, un comparto del fondo multicomparto UBS (Lux) Fund Solutions

ISIN LU0629459743

Il presente documento è stato pubblicato in data 20 settembre 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.

		Scenari								
		Stress			Sfavorevole		Moderato		Favorevole	
Data	Esempio di investimento	Termine	Possibile rimborso al netto dei costi (USD)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (USD)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (USD)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (USD)	Rendimento medio/anno (%)
luglio 2024	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	11 220	12.2	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	10 950	2.3	14 620	10.0	19 200	17.7
giugno 2024	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	11 210	12.1	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	10 700	1.7	14 620	10.0	19 200	17.7
maggio 2024	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	11 200	12.0	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	10 450	1.1	14 600	9.9	19 200	17.7
aprile 2024	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	11 070	10.7	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	10 060	0.2	14 580	9.9	19 200	17.7
marzo 2024	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	11 010	10.1	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	10 570	1.4	14 450	9.6	19 200	17.7
febbraio 2024	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	11 010	10.1	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	10 570	1.4	14 450	9.6	19 200	17.7
gennaio 2024	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	10 950	9.5	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	9 830	-0.4	14 430	9.6	18 080	16.0
dicembre 2023	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	10 790	7.9	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	9 710	-0.7	14 380	9.5	18 080	16.0
novembre 2023	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	10 760	7.6	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	9 220	-2.0	14 350	9.5	18 080	16.0

ottobre 2023	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	10 730	7.3	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	8 280	-4.6	14 350	9.5	18 080	16.0
settembre 2023	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	10 730	7.3	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	10 210	0.5	14 350	9.5	18 080	16.0
agosto 2023	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	10 730	7.3	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	10 740	1.8	14 350	9.5	18 080	16.0
luglio 2023	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	10 730	7.3	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	10 500	1.2	14 310	9.4	18 080	16.0
giugno 2023	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	10 730	7.3	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	10 990	2.4	14 290	9.3	18 080	16.0
maggio 2023	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	10 730	7.3	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	10 790	1.9	14 180	9.1	18 080	16.0
aprile 2023	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	10 760	7.6	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	10 720	1.8	14 030	8.8	18 080	16.0
marzo 2023	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	10 790	7.9	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	11 010	2.4	14 030	8.8	18 080	16.0
febbraio 2023	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	10 950	9.5	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	11 360	3.2	13 980	8.7	18 080	16.0
gennaio 2023	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	11 000	10.0	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	11 430	3.4	13 980	8.7	18 080	16.0
dicembre 2022	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	11 010	10.1	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	11 560	3.7	13 920	8.6	18 080	16.0
novembre 2022	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	11 070	10.7	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	11 560	3.7	13 860	8.5	18 080	16.0
ottobre 2022	USD 10000	1 Anno	1 400	-86.0	7 510	-24.9	11 070	10.7	15 100	51.0
		4 Anni	1 980	-33.3	11 560	3.7	13 860	8.5	18 080	16.0