

# 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.**

Bloomberg USD Emerging Markets Sovereign UCITS ETF (hedged to EUR) A-acc, un comparto del fondo multicomparto UBS (Lux) Fund Solutions

ISIN LU1324516308

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.

Data	Esempio di investimento	Termine	Scenari							
			Stress		Sfavorevole		Moderato		Favorevole	
			Possibile rimborso al netto dei costi (EUR)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (EUR)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (EUR)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (EUR)	Rendimento medio/anno (%)
luglio 2024	EUR 10000	1 Anno	4 610	-53.9	7 130	-28.7	10 330	3.3	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.2	7 210	-10.3	10 470	1.5	12 340	7.3
giugno 2024	EUR 10000	1 Anno	4 610	-53.9	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.2	7 210	-10.3	10 590	1.9	12 340	7.3
maggio 2024	EUR 10000	1 Anno	4 610	-53.9	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.2	7 210	-10.3	10 620	2.0	12 340	7.3
aprile 2024	EUR 10000	1 Anno	4 610	-53.9	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.2	7 210	-10.3	10 700	2.3	12 340	7.3
marzo 2024	EUR 10000	1 Anno	4 610	-53.9	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.2	7 210	-10.3	10 720	2.3	12 340	7.3
febbraio 2024	EUR 10000	1 Anno	4 610	-53.9	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.2	7 210	-10.3	10 720	2.3	12 340	7.3
gennaio 2024	EUR 10000	1 Anno	4 610	-53.9	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.2	7 210	-10.3	10 830	2.7	12 450	7.6
dicembre 2023	EUR 10000	1 Anno	4 610	-53.9	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.2	7 210	-10.3	10 890	2.9	12 450	7.6
novembre 2023	EUR 10000	1 Anno	4 600	-54.0	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.2	7 210	-10.3	10 900	2.9	12 450	7.6

ottobre 2023	EUR 10000	1 Anno	4 600	-54.0	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.2	7 210	-10.3	10 930	3.0	12 550	7.9
settembre 2023	EUR 10000	1 Anno	4 600	-54.0	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.2	7 210	-10.3	10 940	3.0	13 010	9.2
agosto 2023	EUR 10000	1 Anno	4 590	-54.1	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.2	7 210	-10.3	10 950	3.1	13 300	10.0
luglio 2023	EUR 10000	1 Anno	4 590	-54.1	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.2	7 210	-10.3	10 960	3.1	13 300	10.0
giugno 2023	EUR 10000	1 Anno	4 590	-54.1	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.2	7 210	-10.3	10 970	3.1	13 300	10.0
maggio 2023	EUR 10000	1 Anno	4 590	-54.1	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.2	7 210	-10.3	10 990	3.2	13 300	10.0
aprile 2023	EUR 10000	1 Anno	4 590	-54.1	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.2	7 210	-10.3	11 020	3.3	13 300	10.0
marzo 2023	EUR 10000	1 Anno	4 590	-54.1	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.2	7 210	-10.3	11 110	3.6	13 300	10.0
febbraio 2023	EUR 10000	1 Anno	4 590	-54.1	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.2	7 210	-10.3	11 110	3.6	13 300	10.0
gennaio 2023	EUR 10000	1 Anno	4 590	-54.1	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.2	7 210	-10.3	11 110	3.6	13 300	10.0
dicembre 2022	EUR 10000	1 Anno	4 590	-54.1	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.2	7 210	-10.3	11 110	3.6	13 300	10.0
novembre 2022	EUR 10000	1 Anno	4 580	-54.2	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.3	7 210	-10.3	11 110	3.6	13 300	10.0
ottobre 2022	EUR 10000	1 Anno	4 580	-54.2	7 130	-28.7	10 300	3.0	11 830	18.3
		3 Anni	5 670	-17.3	7 210	-10.3	11 110	3.6	13 300	10.0