

# 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.**

UBS (Lux) Equity SICAV - US Total Yield Sustainable (USD), classe di azioni (CHF hedged) QL-acc, CHF

ISIN LU2049450559

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 (CHF)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (CHF)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (CHF)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (CHF)	Rendimento medio/anno (%)
agosto 2024	CHF 10000	1 Anno	730	-92.7	7 560	-24.4	10 430	4.3	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.4	10 380	0.5	15 140	6.1	18 530	9.2
luglio 2024	CHF 10000	1 Anno	720	-92.8	7 560	-24.4	10 430	4.3	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.4	10 170	0.2	15 140	6.1	18 530	9.2
giugno 2024	CHF 10000	1 Anno	720	-92.8	7 560	-24.4	10 430	4.3	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.4	9 930	-0.1	15 140	6.1	18 530	9.2
maggio 2024	CHF 10000	1 Anno	720	-92.8	7 560	-24.4	10 430	4.3	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.4	9 810	-0.3	15 140	6.1	18 530	9.2
aprile 2024	CHF 10000	1 Anno	720	-92.8	7 560	-24.4	10 430	4.3	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.4	9 560	-0.6	15 140	6.1	18 530	9.2
marzo 2024	CHF 10000	1 Anno	720	-92.8	7 560	-24.4	10 430	4.3	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.4	10 140	0.2	15 150	6.1	18 530	9.2
febbraio 2024	CHF 10000	1 Anno	720	-92.8	7 560	-24.4	10 430	4.3	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.4	10 140	0.2	15 150	6.1	18 530	9.2
gennaio 2024	CHF 10000	1 Anno	730	-92.7	7 560	-24.4	10 430	4.3	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.4	9 480	-0.8	15 150	6.1	18 650	9.3
dicembre 2023	CHF 10000	1 Anno	730	-92.7	7 560	-24.4	10 430	4.3	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.4	9 420	-0.9	15 150	6.1	18 650	9.3

novembre 2023	CHF 10000	1 Anno	730	-92.7	7 560	-24.4	10 430	4.3	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.4	8 980	-1.5	15 150	6.1	20 370	10.7
ottobre 2023	CHF 10000	1 Anno	730	-92.7	7 560	-24.4	10 480	4.8	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.4	8 360	-2.5	15 210	6.2	20 370	10.7
settembre 2023	CHF 10000	1 Anno	730	-92.7	7 560	-24.4	10 490	4.9	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.4	12 050	2.7	15 290	6.3	23 530	13.0
agosto 2023	CHF 10000	1 Anno	730	-92.7	7 560	-24.4	10 490	4.9	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.4	11 110	1.5	15 310	6.3	23 530	13.0
luglio 2023	CHF 10000	1 Anno	730	-92.7	7 560	-24.4	10 480	4.8	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.4	10 250	0.4	15 340	6.3	23 530	13.0
giugno 2023	CHF 10000	1 Anno	730	-92.7	7 560	-24.4	10 430	4.3	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.4	9 920	-0.1	15 340	6.3	23 530	13.0
maggio 2023	CHF 10000	1 Anno	730	-92.7	7 560	-24.4	10 430	4.3	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.4	9 380	-0.9	15 340	6.3	23 530	13.0
aprile 2023	CHF 10000	1 Anno	730	-92.7	7 560	-24.4	10 430	4.3	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.4	9 270	-1.1	15 600	6.6	23 530	13.0
marzo 2023	CHF 10000	1 Anno	730	-92.7	7 560	-24.4	10 430	4.3	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.4	9 550	-0.7	15 730	6.7	23 530	13.0
febbraio 2023	CHF 10000	1 Anno	730	-92.7	7 560	-24.4	10 430	4.3	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.4	9 560	-0.6	15 790	6.7	23 530	13.0
gennaio 2023	CHF 10000	1 Anno	730	-92.7	7 560	-24.4	10 430	4.3	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.5	9 850	-0.2	15 810	6.8	23 530	13.0
dicembre 2022	CHF 10000	1 Anno	730	-92.7	7 560	-24.4	10 430	4.3	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.5	9 630	-0.5	15 810	6.8	23 530	13.0
novembre 2022	CHF 10000	1 Anno	730	-92.7	7 560	-24.4	10 430	4.3	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.5	10 180	0.3	15 900	6.9	23 530	13.0
ottobre 2022	CHF 10000	1 Anno	730	-92.7	7 560	-24.4	10 430	4.3	14 450	44.5
		7 Anni	470	-35.5	10 180	0.3	15 900	6.9	23 530	13.0