

# 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 Canada UCITS ETF (hedged to CHF) A-acc, un comparto del fondo multicomparto UBS (Lux) Fund Solutions

ISIN LU1130155432

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	820	-91.8	8 420	-15.8	10 440	4.4	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 880	-0.3	12 470	5.7	16 660	13.6
luglio 2024	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 400	4.0	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 880	-0.3	12 400	5.5	16 660	13.6
giugno 2024	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 340	3.4	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 880	-0.3	12 340	5.4	16 660	13.6
maggio 2024	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 340	3.4	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 880	-0.3	12 170	5.0	16 660	13.6
aprile 2024	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 340	3.4	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 880	-0.3	12 160	5.0	16 660	13.6
marzo 2024	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 340	3.4	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 880	-0.3	12 150	5.0	16 660	13.6
febbraio 2024	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 340	3.4	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 880	-0.3	12 150	5.0	16 660	13.6
gennaio 2024	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 340	3.4	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 570	-1.1	12 130	5.0	14 470	9.7
dicembre 2023	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 400	4.0	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 550	-1.1	12 130	5.0	14 470	9.7

novembre 2023	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 400	4.0	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 230	-2.0	12 130	5.0	14 470	9.7
ottobre 2023	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 420	4.2	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	8 600	-3.7	12 130	5.0	14 470	9.7
settembre 2023	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 440	4.4	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 880	-0.3	12 150	5.0	14 470	9.7
agosto 2023	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 440	4.4	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 880	-0.3	12 170	5.0	14 470	9.7
luglio 2023	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 440	4.4	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 880	-0.3	12 170	5.0	14 470	9.7
giugno 2023	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 460	4.6	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 880	-0.3	12 170	5.0	14 470	9.7
maggio 2023	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 460	4.6	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 880	-0.3	12 170	5.0	14 470	9.7
aprile 2023	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 490	4.9	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 880	-0.3	12 170	5.0	14 470	9.7
marzo 2023	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 540	5.4	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 880	-0.3	12 170	5.0	14 470	9.7
febbraio 2023	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 560	5.6	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 880	-0.3	12 170	5.0	14 470	9.7
gennaio 2023	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 570	5.7	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 880	-0.3	12 170	5.0	14 470	9.7
dicembre 2022	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 580	5.8	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 880	-0.3	12 170	5.0	14 470	9.7
novembre 2022	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 630	6.3	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 880	-0.3	12 170	5.0	14 470	9.7
ottobre 2022	CHF 10000	1 Anno	820	-91.8	8 420	-15.8	10 630	6.3	13 960	39.6
		4 Anni	1 350	-39.4	9 880	-0.3	12 170	5.0	14 470	9.7