

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) Investment SICAV - China A Opportunity (USD), classe (EUR) I-A1-acc, EUR

ISIN LU2084492813

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 (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	3 710	-62.9	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 460	-20.8	5 370	-9.8	24 510	16.1	43 570	27.8
giugno 2024	EUR 10000	1 Anno	3 710	-62.9	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 460	-20.8	5 500	-9.5	24 730	16.3	43 570	27.8
maggio 2024	EUR 10000	1 Anno	3 710	-62.9	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 460	-20.8	5 660	-9.1	24 930	16.4	43 570	27.8
aprile 2024	EUR 10000	1 Anno	3 710	-62.9	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 460	-20.8	5 840	-8.6	24 970	16.5	43 570	27.8
marzo 2024	EUR 10000	1 Anno	3 710	-62.9	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 460	-20.8	5 560	-9.3	25 350	16.8	43 570	27.8
febbraio 2024	EUR 10000	1 Anno	3 710	-62.9	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 460	-20.8	5 560	-9.3	25 350	16.8	43 570	27.8
gennaio 2024	EUR 10000	1 Anno	3 710	-62.9	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 460	-20.8	5 210	-10.3	25 720	17.1	43 570	27.8
dicembre 2023	EUR 10000	1 Anno	3 710	-62.9	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 460	-20.8	5 380	-9.8	25 720	17.1	43 570	27.8
novembre 2023	EUR 10000	1 Anno	3 710	-62.9	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 460	-20.8	5 680	-9.0	27 200	18.2	43 570	27.8

ottobre 2023	EUR 10000	1 Anno	3 710	-62.9	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 460	-20.8	5 760	-8.8	27 200	18.2	43 570	27.8
settembre 2023	EUR 10000	1 Anno	3 710	-62.9	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 460	-20.8	9 480	-0.9	27 300	18.2	43 570	27.8
agosto 2023	EUR 10000	1 Anno	3 710	-62.9	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 460	-20.8	9 750	-0.4	27 320	18.2	43 570	27.8
luglio 2023	EUR 10000	1 Anno	3 710	-62.9	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 460	-20.8	9 100	-1.6	27 720	18.5	43 570	27.8
giugno 2023	EUR 10000	1 Anno	3 600	-64.0	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 400	-21.2	9 180	-1.4	28 030	18.7	43 570	27.8
maggio 2023	EUR 10000	1 Anno	3 600	-64.0	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 380	-21.3	8 800	-2.1	29 070	19.5	43 570	27.8
aprile 2023	EUR 10000	1 Anno	3 600	-64.0	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 260	-22.0	9 230	-1.3	29 830	20.0	43 570	27.8
marzo 2023	EUR 10000	1 Anno	3 600	-64.0	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 260	-22.0	9 750	-0.4	29 920	20.0	43 570	27.8
febbraio 2023	EUR 10000	1 Anno	3 590	-64.1	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 260	-22.0	9 440	-1.0	29 940	20.1	43 570	27.8
gennaio 2023	EUR 10000	1 Anno	3 590	-64.1	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 260	-22.0	9 810	-0.3	30 130	20.2	43 570	27.8
dicembre 2022	EUR 10000	1 Anno	3 590	-64.1	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 260	-22.0	9 880	-0.2	31 120	20.8	43 570	27.8
novembre 2022	EUR 10000	1 Anno	3 580	-64.2	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 250	-22.0	9 690	-0.5	32 050	21.4	43 570	27.8
ottobre 2022	EUR 10000	1 Anno	3 580	-64.2	6 660	-33.4	10 930	9.3	21 010	110.1
		6 Anni	2 250	-22.0	9 690	-0.5	32 050	21.4	43 570	27.8