

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) Bond SICAV - Convert Global (EUR), classe di azioni I-A2-acc, EUR

ISIN LU0396332131

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.

		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 (%)
agosto 2024	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 080	0.8	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	8 830	-3.1	11 370	3.3	14 010	8.8
luglio 2024	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 060	0.6	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	8 700	-3.4	11 430	3.4	14 010	8.8
giugno 2024	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 060	0.6	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	8 650	-3.6	11 450	3.4	14 010	8.8
maggio 2024	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 060	0.6	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	8 650	-3.6	11 520	3.6	14 010	8.8
aprile 2024	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 060	0.6	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	8 480	-4.0	11 520	3.6	14 010	8.8
marzo 2024	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 060	0.6	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	8 610	-3.7	11 520	3.6	14 010	8.8
febbraio 2024	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 060	0.6	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	8 610	-3.7	11 520	3.6	14 010	8.8
gennaio 2024	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 020	0.2	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	8 250	-4.7	11 570	3.7	14 010	8.8
dicembre 2023	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 030	0.3	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	8 400	-4.3	11 570	3.7	14 010	8.8

novembre 2023	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 030	0.3	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	8 130	-5.0	11 620	3.8	14 010	8.8
ottobre 2023	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 030	0.3	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	7 820	-6.0	11 620	3.8	14 010	8.8
settembre 2023	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 050	0.5	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	10 360	0.9	11 640	3.9	14 010	8.8
agosto 2023	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 050	0.5	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	10 360	0.9	11 680	4.0	14 010	8.8
luglio 2023	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 050	0.5	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	10 360	0.9	11 770	4.2	14 010	8.8
giugno 2023	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 050	0.5	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	10 360	0.9	11 780	4.2	14 010	8.8
maggio 2023	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 050	0.5	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	10 360	0.9	11 820	4.3	14 010	8.8
aprile 2023	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 060	0.6	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	10 360	0.9	11 850	4.3	14 010	8.8
marzo 2023	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 060	0.6	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	10 360	0.9	11 920	4.5	14 010	8.8
febbraio 2023	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 080	0.8	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	10 360	0.9	11 930	4.5	14 010	8.8
gennaio 2023	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 090	0.9	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	10 360	0.9	12 020	4.7	14 010	8.8
dicembre 2022	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 090	0.9	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	10 360	0.9	12 020	4.7	14 010	8.8
novembre 2022	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 160	1.6	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	10 360	0.9	12 070	4.8	14 010	8.8
ottobre 2022	EUR 10000	1 Anno	4 990	-50.1	7 530	-24.7	10 160	1.6	14 190	41.9
		4 Anni	4 980	-16.0	10 360	0.9	12 070	4.8	14 010	8.8