

## 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 - Short Term USD Corporates Sustainable (USD), classe di azioni I-X-acc, USD

ISIN LU0396353640

Il presente documento è stato pubblicato in data 18 novembre 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.

	Esempio di investimento	Termine	Scenari							
Data			Stress		Sfavorevole		Moderato		Favorevole	
			Possibile rimborso al netto dei costi (USD)	Rendimento medio/anno (%)						
settembre 2024	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 910	-0.9	10 560	5.6
		3 Anni	6 660	-12.7	9 660	-1.2	10 270	0.9	10 940	3.0
agosto 2024	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 910	-0.9	10 570	5.7
		3 Anni	6 660	-12.7	9 660	-1.2	10 270	0.9	10 940	3.0
luglio 2024	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 900	-1.0	10 420	4.2
		3 Anni	6 660	-12.7	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0
giugno 2024	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 900	-1.0	10 420	4.2
		3 Anni	6 660	-12.7	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0
maggio 2024	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 900	-1.0	10 420	4.2
		3 Anni	6 660	-12.7	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0
aprile 2024	USD 10000 -	1 Anno	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 890	-1.1	10 420	4.2
		3 Anni	6 660	-12.7	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0
marzo 2024	USD 10000 -	1 Anno	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 890	-1.1	10 420	4.2
		3 Anni	6 670	-12.6	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0
febbraio 2024	USD 10000 -	1 Anno	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 890	-1.1	10 420	4.2
		3 Anni	6 670	-12.6	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0
gennaio 2024	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 880	-1.2	10 420	4.2
		3 Anni	6 670	-12.6	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0

dicembre 2023	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 880	-1.2	10 420	4.2
		3 Anni	6 670	-12.6	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0
novembre 2023	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 880	-1.2	10 420	4.2
		3 Anni	6 670	-12.6	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0
ottobre 2023	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 870	-1.3	10 420	4.2
		3 Anni	6 670	-12.6	9 610	-1.3	10 250	0.8	10 940	3.0
settembre 2023	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 870	-1.3	10 420	4.2
		3 Anni	6 670	-12.6	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0
agosto 2023	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 870	-1.3	10 420	4.2
		3 Anni	6 670	-12.6	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0
luglio 2023	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 870	-1.3	10 420	4.2
		3 Anni	6 670	-12.6	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0
giugno 2023	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 870	-1.3	10 420	4.2
		3 Anni	6 670	-12.6	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0
maggio 2023	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 870	-1.3	10 420	4.2
		3 Anni	6 670	-12.6	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0
anvila 2022	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 870	-1.3	10 420	4.2
aprile 2023		3 Anni	6 670	-12.6	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0
marzo	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 860	-1.4	10 420	4.2
2023		3 Anni	6 670	-12.6	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0
febbraio 2023	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 860	-1.4	10 420	4.2
		3 Anni	6 670	-12.6	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0
gennaio 2023	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 860	-1.4	10 420	4.2
		3 Anni	6 670	-12.6	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0
dicembre 2022	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 860	-1.4	10 420	4.2
		3 Anni	6 670	-12.6	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0
novembre 2022	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 860	-1.4	10 420	4.2
		3 Anni	6 670	-12.6	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0
ottobre	USD 10000 -	1 Anno	5 580	-44.2	9 160	-8.4	9 860	-1.4	10 420	4.2
2022		3 Anni	6 670	-12.6	9 660	-1.2	10 250	0.8	10 940	3.0