

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 - Floating Rate Income (USD), classe di azioni (EUR hedged) P-acc, EUR

ISIN LU1679113404

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.

Data	Esempio di investimento		Scenari							
		Termine	Stress		Sfavorevole		Moderato		Favorevole	
			Possibile rimborso al netto dei costi (EUR)	Rendimento medio/anno (%)						
settembre 2024	EUR 10000 -	1 Anno	5 150	-48.5	8 190	-18.1	9 920	-0.8	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	9 310	-1.8	10 460	1.1	12 990	6.8
agosto 2024	EUR 10000 -	1 Anno	5 150	-48.5	8 190	-18.1	9 920	-0.8	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	9 310	-1.8	10 460	1.1	12 990	6.8
luglio 2024	EUR 10000 -	1 Anno	5 150	-48.5	8 190	-18.1	9 900	-1.0	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	9 310	-1.8	10 430	1.1	12 990	6.8
giugno 2024	EUR 10000 -	1 Anno	5 150	-48.5	8 190	-18.1	9 890	-1.1	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	9 310	-1.8	10 360	0.9	12 990	6.8
maggio 2024	EUR 10000 -	1 Anno	5 150	-48.5	8 190	-18.1	9 880	-1.2	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	9 310	-1.8	10 360	0.9	12 990	6.8
aprile 2024	EUR 10000 -	1 Anno	5 150	-48.5	8 190	-18.1	9 860	-1.4	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	9 310	-1.8	10 330	0.8	12 990	6.8
marzo 2024	EUR 10000 -	1 Anno	5 150	-48.5	8 190	-18.1	9 840	-1.6	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	9 310	-1.8	10 300	0.7	12 990	6.8
febbraio 2024	EUR 10000 -	1 Anno	5 150	-48.5	8 190	-18.1	9 840	-1.6	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	9 310	-1.8	10 300	0.7	12 990	6.8
gennaio 2024	EUR 10000 -	1 Anno	5 150	-48.5	8 190	-18.1	9 820	-1.8	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	9 310	-1.8	10 270	0.7	12 180	5.1

dicembre 2023	EUR 10000 -	1 Anno	5 150	-48.5	8 190	-18.1	9 790	-2.1	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	9 310	-1.8	10 270	0.7	12 180	5.1
novembre 2023	EUR 10000 -	1 Anno	5 150	-48.5	8 190	-18.1	9 790	-2.1	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	9 310	-1.8	10 270	0.7	12 180	5.1
ottobre 2023	EUR 10000 -	1 Anno	5 150	-48.5	8 190	-18.1	9 790	-2.1	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	9 310	-1.8	10 270	0.7	12 180	5.1
settembre 2023	EUR 10000 -	1 Anno	5 150	-48.5	8 190	-18.1	9 790	-2.1	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	8 540	-3.9	10 270	0.7	12 180	5.1
agosto 2023	EUR 10000 -	1 Anno	5 150	-48.5	8 190	-18.1	9 790	-2.1	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	8 780	-3.2	10 270	0.7	12 180	5.1
luglio 2023	EUR 10000 -	1 Anno	5 150	-48.5	8 190	-18.1	9 790	-2.1	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	8 790	-3.2	10 270	0.7	12 180	5.1
giugno 2023	EUR 10000 -	1 Anno	5 150	-48.5	8 190	-18.1	9 790	-2.1	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	8 990	-2.6	10 300	0.7	12 180	5.1
maggio 2023	EUR 10000 -	1 Anno	5 150	-48.5	8 190	-18.1	9 790	-2.1	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	8 950	-2.7	10 300	0.7	12 180	5.1
aprile 2023	EUR 10000 -	1 Anno	5 140	-48.6	8 190	-18.1	9 790	-2.1	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	8 910	-2.8	10 300	0.7	12 180	5.1
marzo 2023	EUR 10000 -	1 Anno	5 140	-48.6	8 190	-18.1	9 790	-2.1	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	9 190	-2.1	10 380	0.9	12 180	5.1
febbraio 2023	EUR 10000 -	1 Anno	5 140	-48.6	8 190	-18.1	9 790	-2.1	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	9 080	-2.4	10 380	0.9	12 180	5.1
gennaio 2023	EUR 10000 -	1 Anno	5 140	-48.6	8 190	-18.1	9 790	-2.1	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	8 830	-3.1	10 380	0.9	12 180	5.1
dicembre 2022	EUR 10000 -	1 Anno	5 140	-48.6	8 190	-18.1	9 790	-2.1	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	9 140	-2.2	10 380	0.9	12 180	5.1
novembre 2022	EUR 10000 -	1 Anno	5 130	-48.7	8 190	-18.1	9 820	-1.8	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	9 140	-2.2	10 380	0.9	12 180	5.1
ottobre 2022	EUR 10000 -	1 Anno	5 130	-48.7	8 190	-18.1	9 800	-2.0	11 450	14.5
		4 Anni	5 230	-15.0	9 140	-2.2	10 380	0.9	12 180	5.1