

# 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 - USD High Yield (USD), classe di azioni I-X-mdist, USD

ISIN LU2859749256

Il presente documento è stato pubblicato in data 14 febbraio 2025.

## 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 (USD)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (USD)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (USD)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (USD)	Rendimento medio/anno (%)
dicembre 2024	USD 10000	1 Anno	6 570	-34.3	8 020	-19.8	9 870	-1.3	11 200	12.0
		4 Anni	6 710	-9.5	9 320	-1.8	10 840	2.0	12 660	6.1
novembre 2024	USD 10000	1 Anno	3 690	-63.1	8 020	-19.8	9 870	-1.3	11 200	12.0
		4 Anni	6 620	-9.8	9 320	-1.8	10 840	2.0	12 660	6.1
ottobre 2024	USD 10000	1 Anno	3 690	-63.1	8 020	-19.8	9 860	-1.4	11 200	12.0
		4 Anni	6 390	-10.6	9 320	-1.8	10 840	2.0	12 660	6.1
settembre 2024	USD 10000	1 Anno	3 690	-63.1	8 020	-19.8	9 810	-1.9	11 200	12.0
		4 Anni	4 460	-18.3	9 320	-1.8	10 860	2.1	12 660	6.1
agosto 2024	USD 10000	1 Anno	3 690	-63.1	8 020	-19.8	9 810	-1.9	11 200	12.0
		4 Anni	4 160	-19.7	9 320	-1.8	10 860	2.1	12 660	6.1
luglio 2024	USD 10000	1 Anno	3 690	-63.1	8 020	-19.8	9 760	-2.4	11 200	12.0
		4 Anni	4 160	-19.7	9 320	-1.8	10 860	2.1	12 660	6.1
giugno 2024	USD 10000	1 Anno	3 690	-63.1	8 020	-19.8	9 750	-2.5	11 200	12.0
		4 Anni	4 160	-19.7	9 320	-1.8	10 860	2.1	12 660	6.1