

# 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 Fund - Euro High Yield (EUR), classe di azioni I-A2-acc, EUR

ISIN LU1368322555

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	4 530	-54.7	8 380	-16.2	10 030	0.3	11 750	17.5
		4 Anni	4 990	-16.0	9 260	-1.9	10 710	1.7	12 320	5.4
luglio 2024	EUR 10000	1 Anno	4 530	-54.7	8 380	-16.2	9 960	-0.4	11 750	17.5
		4 Anni	4 990	-16.0	9 260	-1.9	10 710	1.7	12 320	5.4
giugno 2024	EUR 10000	1 Anno	4 530	-54.7	8 380	-16.2	9 940	-0.6	11 750	17.5
		4 Anni	4 990	-16.0	9 260	-1.9	10 710	1.7	12 320	5.4
maggio 2024	EUR 10000	1 Anno	4 530	-54.7	8 380	-16.2	9 940	-0.6	11 750	17.5
		4 Anni	4 990	-16.0	9 260	-1.9	10 710	1.7	12 320	5.4
dicembre 2022	EUR 10000	1 Anno	4 520	-54.8	8 440	-15.6	10 100	1.0	11 830	18.3
		4 Anni	4 990	-15.9	9 530	-1.2	11 200	2.9	12 440	5.6
novembre 2022	EUR 10000	1 Anno	4 520	-54.8	8 440	-15.6	10 100	1.0	11 830	18.3
		4 Anni	4 990	-15.9	9 530	-1.2	11 200	2.9	12 440	5.6
ottobre 2022	EUR 10000	1 Anno	4 520	-54.8	8 440	-15.6	10 100	1.0	11 830	18.3
		4 Anni	4 990	-15.9	9 530	-1.2	11 200	2.9	12 440	5.6