

# 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.**

Bloomberg US 10+ Year Treasury Bond UCITS ETF (hedged to EUR) A-dis, un comparto del fondo multicomparto UBS (Lux) Fund Solutions

ISIN LU1459800113

Il presente documento è stato pubblicato in data 20 settembre 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	Termine	Scenari							
			Stress		Sfavorevole		Moderato		Favorevole	
			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 (%)
luglio 2024	EUR 10000	1 Anno	2 780	-72.2	6 630	-33.7	9 630	-3.7	13 430	34.3
		4 Anni	3 340	-24.0	5 490	-13.9	10 610	1.5	13 100	7.0
giugno 2024	EUR 10000	1 Anno	2 780	-72.2	6 630	-33.7	9 630	-3.7	13 430	34.3
		4 Anni	3 350	-23.9	5 490	-13.9	10 730	1.8	13 100	7.0
maggio 2024	EUR 10000	1 Anno	2 780	-72.2	6 630	-33.7	9 730	-2.7	13 430	34.3
		4 Anni	3 350	-23.9	5 490	-13.9	10 790	1.9	13 100	7.0
aprile 2024	EUR 10000	1 Anno	2 780	-72.2	6 630	-33.7	9 740	-2.6	13 430	34.3
		4 Anni	3 350	-23.9	5 390	-14.3	10 900	2.2	13 100	7.0
marzo 2024	EUR 10000	1 Anno	2 780	-72.2	6 630	-33.7	9 750	-2.5	13 430	34.3
		4 Anni	3 350	-23.9	5 750	-12.9	10 940	2.3	13 100	7.0
febbraio 2024	EUR 10000	1 Anno	2 780	-72.2	6 630	-33.7	9 750	-2.5	13 430	34.3
		4 Anni	3 350	-23.9	5 750	-12.9	10 940	2.3	13 100	7.0
gennaio 2024	EUR 10000	1 Anno	2 780	-72.2	6 630	-33.7	9 750	-2.5	13 430	34.3
		4 Anni	3 350	-23.9	5 830	-12.6	11 110	2.7	13 100	7.0
dicembre 2023	EUR 10000	1 Anno	2 780	-72.2	6 630	-33.7	9 780	-2.2	13 430	34.3
		4 Anni	3 350	-23.9	5 970	-12.1	11 130	2.7	13 100	7.0
novembre 2023	EUR 10000	1 Anno	2 780	-72.2	6 630	-33.7	9 780	-2.2	13 430	34.3
		4 Anni	3 340	-24.0	5 510	-13.8	11 150	2.8	13 100	7.0

ottobre 2023	EUR 10000	1 Anno	2 780	-72.2	6 630	-33.7	9 870	-1.3	13 430	34.3
		4 Anni	3 340	-24.0	5 070	-15.6	11 190	2.9	13 100	7.0
settembre 2023	EUR 10000	1 Anno	2 780	-72.2	6 630	-33.7	9 900	-1.0	13 430	34.3
		4 Anni	3 340	-24.0	6 350	-10.7	11 200	2.9	13 100	7.0
agosto 2023	EUR 10000	1 Anno	2 780	-72.2	6 630	-33.7	9 960	-0.4	13 430	34.3
		4 Anni	3 340	-24.0	6 690	-9.6	11 240	3.0	13 100	7.0
luglio 2023	EUR 10000	1 Anno	2 780	-72.2	6 630	-33.7	10 020	0.2	13 430	34.3
		4 Anni	3 340	-24.0	7 610	-6.6	11 330	3.2	13 100	7.0
giugno 2023	EUR 10000	1 Anno	2 780	-72.2	6 630	-33.7	10 060	0.6	13 430	34.3
		4 Anni	3 340	-24.0	7 780	-6.1	11 380	3.3	13 100	7.0
maggio 2023	EUR 10000	1 Anno	2 780	-72.2	6 630	-33.7	10 090	0.9	13 430	34.3
		4 Anni	3 340	-24.0	7 880	-5.8	11 420	3.4	13 100	7.0
aprile 2023	EUR 10000	1 Anno	2 780	-72.2	6 630	-33.7	10 090	0.9	13 430	34.3
		4 Anni	3 350	-23.9	8 330	-4.5	11 420	3.4	13 100	7.0
marzo 2023	EUR 10000	1 Anno	2 780	-72.2	6 630	-33.7	10 090	0.9	13 430	34.3
		4 Anni	3 350	-23.9	8 330	-4.5	11 420	3.4	13 100	7.0
febbraio 2023	EUR 10000	1 Anno	2 780	-72.2	6 630	-33.7	10 090	0.9	13 430	34.3
		4 Anni	3 340	-24.0	8 330	-4.5	11 420	3.4	13 100	7.0
gennaio 2023	EUR 10000	1 Anno	2 770	-72.3	6 630	-33.7	10 090	0.9	13 430	34.3
		4 Anni	3 350	-24.0	8 330	-4.5	11 420	3.4	13 100	7.0
dicembre 2022	EUR 10000	1 Anno	2 770	-72.3	6 630	-33.7	10 090	0.9	13 430	34.3
		4 Anni	3 350	-24.0	8 330	-4.5	11 420	3.4	13 100	7.0
novembre 2022	EUR 10000	1 Anno	2 770	-72.3	6 630	-33.7	10 090	0.9	13 430	34.3
		4 Anni	3 340	-24.0	8 520	-3.9	11 440	3.4	13 100	7.0
ottobre 2022	EUR 10000	1 Anno	2 770	-72.3	6 630	-33.7	10 090	0.9	13 430	34.3
		4 Anni	3 340	-24.0	8 520	-3.9	11 440	3.4	13 100	7.0