

# 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) Equity SICAV - German High Dividend Sustainable (EUR), classe di azioni Q-acc, EUR

ISIN LU1240785987

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.

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 (%)
agosto 2024	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 400	4.0	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.5	10 990	1.4	13 500	4.4	18 460	9.2
luglio 2024	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 400	4.0	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.5	10 480	0.7	13 590	4.5	18 460	9.2
giugno 2024	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 400	4.0	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.5	10 520	0.7	13 590	4.5	18 940	9.6
maggio 2024	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 400	4.0	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.5	10 650	0.9	13 630	4.5	18 940	9.6
aprile 2024	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 400	4.0	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.5	10 310	0.4	13 850	4.8	18 940	9.6
marzo 2024	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 370	3.7	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.5	10 580	0.8	13 930	4.9	18 940	9.6
febbraio 2024	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 370	3.7	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.5	10 580	0.8	13 930	4.9	18 940	9.6
gennaio 2024	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 370	3.7	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.5	9 920	-0.1	14 040	5.0	18 940	9.6
dicembre 2023	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 440	4.4	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.5	9 780	-0.3	14 040	5.0	18 940	9.6

novembre 2023	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 440	4.4	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.5	9 500	-0.7	14 060	5.0	18 940	9.6
ottobre 2023	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 440	4.4	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.5	8 800	-1.8	14 070	5.0	18 940	9.6
settembre 2023	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 440	4.4	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.5	10 990	1.4	14 150	5.1	22 350	12.2
agosto 2023	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 440	4.4	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.5	10 990	1.4	14 260	5.2	22 350	12.2
luglio 2023	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 370	3.7	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.5	9 010	-1.5	14 310	5.3	22 350	12.2
giugno 2023	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 370	3.7	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.5	8 320	-2.6	14 310	5.3	22 350	12.2
maggio 2023	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 350	3.5	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.5	8 210	-2.8	14 310	5.3	22 350	12.2
aprile 2023	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 350	3.5	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.5	8 010	-3.1	14 440	5.4	22 350	12.2
marzo 2023	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 350	3.5	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.5	8 500	-2.3	14 520	5.5	22 350	12.2
febbraio 2023	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 350	3.5	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.5	8 280	-2.7	14 620	5.6	22 350	12.2
gennaio 2023	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 350	3.5	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.6	8 500	-2.3	14 960	5.9	22 350	12.2
dicembre 2022	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 350	3.5	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.6	8 110	-3.0	15 080	6.0	22 350	12.2
novembre 2022	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 350	3.5	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.6	8 540	-2.2	15 460	6.4	22 350	12.2
ottobre 2022	EUR 10000	1 Anno	1 210	-87.9	7 630	-23.7	10 350	3.5	13 940	39.4
		7 Anni	780	-30.6	8 540	-2.2	15 460	6.4	22 350	12.2