

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 - European Income Opportunity Sustainable (EUR), classe di azioni I-A1-acc, EUR

ISIN LU2793224010

Il presente documento è stato pubblicato in data 20 dicembre 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 (%)
ottobre 2024	EUR 10000	1 Anno	1 630	-83.7	8 200	-18.0	9 970	-0.3	13 480	34.8
		5 Anni	3 510	-18.9	8 700	-2.8	12 550	4.7	14 850	8.2
settembre 2024	EUR 10000	1 Anno	1 630	-83.7	8 200	-18.0	9 960	-0.4	13 480	34.8
		5 Anni	2 970	-21.6	8 700	-2.8	12 470	4.5	14 850	8.2
agosto 2024	EUR 10000	1 Anno	1 630	-83.7	8 200	-18.0	9 960	-0.4	13 480	34.8
		5 Anni	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 470	4.5	14 850	8.2
luglio 2024	EUR 10000	1 Anno	1 630	-83.7	8 200	-18.0	9 960	-0.4	13 480	34.8
		5 Anni	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 460	4.5	14 850	8.2
giugno 2024	EUR 10000	1 Anno	1 630	-83.7	8 200	-18.0	9 960	-0.4	13 480	34.8
		5 Anni	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 390	4.4	14 850	8.2
maggio 2024	EUR 10000	1 Anno	1 630	-83.7	8 200	-18.0	9 960	-0.4	13 480	34.8
		5 Anni	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 390	4.4	14 850	8.2
marzo 2024	EUR 10000	1 Anno	1 630	-83.7	8 200	-18.0	9 960	-0.4	13 480	34.8
		5 Anni	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 380	4.4	14 850	8.2