

# 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 (Irl) ETF plc - MSCI ACWI Socially Responsible UCITS ETF (il "Fondo"), un comparto di UBS (Irl) ETF plc (la "Società"), classe (hedged to USD) A-acc

ISIN IE00BDR55703

Il presente documento è stato pubblicato in data 24 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.

		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 (%)
luglio 2024	USD 10000	1 Anno	1 740	-82.6	7 850	-21.5	11 280	12.8	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	11 540	3.7	15 140	10.9	19 690	18.5
giugno 2024	USD 10000	1 Anno	1 740	-82.6	7 850	-21.5	11 270	12.7	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	11 320	3.2	15 050	10.8	19 690	18.5
maggio 2024	USD 10000	1 Anno	1 740	-82.6	7 850	-21.5	11 240	12.4	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	10 980	2.4	15 040	10.7	19 690	18.5
aprile 2024	USD 10000	1 Anno	1 740	-82.6	7 850	-21.5	11 030	10.3	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	10 610	1.5	15 030	10.7	19 690	18.5
marzo 2024	USD 10000	1 Anno	1 740	-82.6	7 850	-21.5	10 980	9.8	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	11 000	2.4	14 980	10.6	19 690	18.5
febbraio 2024	USD 10000	1 Anno	1 740	-82.6	7 850	-21.5	10 980	9.8	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	11 000	2.4	14 980	10.6	19 690	18.5
gennaio 2024	USD 10000	1 Anno	1 740	-82.6	7 850	-21.5	10 920	9.2	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	10 150	0.4	14 890	10.5	18 270	16.3
dicembre 2023	USD 10000	1 Anno	1 740	-82.6	7 850	-21.5	10 910	9.1	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	10 000	0.0	14 780	10.3	18 270	16.3
novembre 2023	USD 10000	1 Anno	1 740	-82.6	7 850	-21.5	10 890	8.9	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	9 580	-1.1	14 780	10.3	18 270	16.3

ottobre 2023	USD 10000	1 Anno	1 740	-82.6	7 850	-21.5	10 880	8.8	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	8 690	-3.5	14 780	10.3	18 270	16.3
settembre 2023	USD 10000	1 Anno	1 740	-82.6	7 850	-21.5	10 880	8.8	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	10 160	0.4	14 780	10.3	18 270	16.3
agosto 2023	USD 10000	1 Anno	1 740	-82.6	7 850	-21.5	10 880	8.8	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	10 700	1.7	14 780	10.3	18 270	16.3
luglio 2023	USD 10000	1 Anno	1 740	-82.6	7 850	-21.5	10 880	8.8	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	10 460	1.1	14 780	10.3	18 270	16.3
giugno 2023	USD 10000	1 Anno	1 740	-82.6	7 850	-21.5	10 880	8.8	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	10 900	2.2	14 750	10.2	18 270	16.3
maggio 2023	USD 10000	1 Anno	1 740	-82.6	7 850	-21.5	10 880	8.8	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	10 660	1.6	14 650	10.0	18 270	16.3
aprile 2023	USD 10000	1 Anno	1 740	-82.6	7 850	-21.5	10 890	8.9	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	10 580	1.4	14 600	9.9	18 270	16.3
marzo 2023	USD 10000	1 Anno	1 740	-82.6	7 850	-21.5	10 910	9.1	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	10 840	2.0	14 600	9.9	18 270	16.3
febbraio 2023	USD 10000	1 Anno	1 740	-82.6	7 850	-21.5	10 920	9.2	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	11 140	2.7	14 380	9.5	18 270	16.3
gennaio 2023	USD 10000	1 Anno	1 740	-82.6	7 850	-21.5	10 970	9.7	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	11 220	2.9	14 350	9.5	18 270	16.3
dicembre 2022	USD 10000	1 Anno	1 740	-82.7	7 850	-21.5	10 980	9.8	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	11 810	4.3	14 280	9.3	18 270	16.3
novembre 2022	USD 10000	1 Anno	1 730	-82.7	7 880	-21.2	11 030	10.3	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	12 280	5.3	14 120	9.0	18 270	16.3
ottobre 2022	USD 10000	1 Anno	1 730	-82.7	7 880	-21.2	11 030	10.3	15 070	50.7
		4 Anni	2 280	-30.9	12 280	5.3	14 120	9.0	18 270	16.3