

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 - Global Flexible, classe di azioni (CAD hedged) P-acc, CAD

ISIN LU1467572357

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.

		= .							
		Stress		Sfavorevole		Moderato		Favorevole	
Esempio di investimento	Termine	Possibile rimborso al netto dei costi (CAD)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (CAD)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (CAD)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (CAD)	Rendimento medio/anno (%)
CAD 10000 -	1 Anno	6 170	-38.3	8 090	-19.1	9 870	-1.3	10 900	9.0
	4 Anni	6 470	-10.3	8 550	-3.8	10 460	1.1	12 110	4.9
CAD 10000 -	1 Anno	6 170	-38.3	8 090	-19.1	9 840	-1.6	10 900	9.0
	4 Anni	6 470	-10.3	8 550	-3.8	10 480	1.2	12 110	4.9
CAD 10000 -	1 Anno	6 170	-38.3	8 090	-19.1	9 840	-1.6	10 900	9.0
	4 Anni	6 470	-10.3	8 540	-3.9	10 480	1.2	12 110	4.9
CAD 10000 -	1 Anno	6 170	-38.3	8 090	-19.1	9 840	-1.6	10 900	9.0
	4 Anni	6 470	-10.3	8 490	-4.0	10 480	1.2	12 110	4.9
CAD 10000 -	1 Anno	6 170	-38.3	8 090	-19.1	9 840	-1.6	10 900	9.0
	4 Anni	6 470	-10.3	8 380	-4.3	10 530	1.3	12 110	4.9
CAD 10000 -	1 Anno	6 170	-38.3	8 090	-19.1	9 840	-1.6	10 900	9.0
	4 Anni	6 470	-10.3	8 550	-3.8	10 580	1.4	12 110	4.9
CAD 10000 -	1 Anno	6 170	-38.3	8 090	-19.1	9 840	-1.6	10 900	9.0
	4 Anni	6 470	-10.3	8 550	-3.8	10 580	1.4	12 110	4.9
CAD 10000 -	1 Anno	6 170	-38.3	8 090	-19.1	9 840	-1.6	10 900	9.0
	4 Anni	6 470	-10.3	8 550	-3.8	10 660	1.6	12 110	4.9
CAD 10000 -	1 Anno	6 160	-38.4	8 090	-19.1	9 840	-1.6	10 900	9.0
	4 Anni	6 470	-10.3	8 550	-3.8	10 730	1.8	12 110	4.9
	CAD 10000 - CAD 10000 - CAD 10000 - CAD 10000 - CAD 10000 -	CAD 10000	CAD 10000 1 Anno 6 170 4 Anni 6 470 1 Anno 6 170 4 Anni 6 470 1 Anno 6 170 4 Anni 6 470 CAD 10000 1 Anno 6 170 4 Anni 6 470 CAD 10000 1 Anno 6 170 4 Anni 6 470 CAD 10000 1 Anno 6 170 4 Anni 6 470 CAD 10000 1 Anno 6 170 4 Anni 6 470 CAD 10000 1 Anno 6 170 CAD 10000 1 Anno 6 160 CAD 10000	CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 4 Anni 6 470 -10.3 1 Anno 6 170 -38.3 4 Anni 6 470 -10.3 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 4 Anni 6 470 -10.3 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 4 Anni 6 470 -10.3 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 4 Anni 6 470 -10.3 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 4 Anni 6 470 -10.3 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3	CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 4 Anni 6 470 -10.3 8 550 CAD 10000 4 Anni 6 470 -10.3 8 550 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 CAD 10000 4 Anni 6 470 -10.3 8 540 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 CAD 10000 4 Anni 6 470 -10.3 8 540 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 CAD 10000 4 Anni 6 470 -10.3 8 490 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 CAD 10000 4 Anni 6 470 -10.3 8 380 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 CAD 10000	CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 -19.1 4 Anni 6 470 -10.3 8 550 -3.8 CAD 10000 4 Anni 6 470 -10.3 8 550 -3.8 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 -19.1 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 -19.1 CAD 10000 4 Anni 6 470 -10.3 8 540 -3.9 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 -19.1 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 -19.1 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 -19.1 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 -19.1 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 -19.1 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 -19.1 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 -19.1 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 -19.1 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 -19.1 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 -19.1 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 -19.1 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 -19.1 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 -19.1 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 -19.1 CAD 10000 1 Anno 6 170 -38.3 8 090 -19.1	CAD 10000 The equation of the	CAD 10000 1 Anno	CAD 10000 1 Anno

novembre 2023	CAD 10000 -	1 Anno	6 160	-38.4	8 090	-19.1	9 840	-1.6	10 900	9.0
		4 Anni	6 470	-10.3	8 290	-4.6	10 770	1.9	12 110	4.9
ottobre 2023	CAD 10000 -	1 Anno	6 160	-38.4	8 090	-19.1	9 870	-1.3	10 900	9.0
		4 Anni	6 470	-10.3	7 890	-5.8	10 790	1.9	12 110	4.9
settembre 2023	CAD 10000 -	1 Anno	6 150	-38.5	8 090	-19.1	9 880	-1.2	10 900	9.0
		4 Anni	6 460	-10.4	8 680	-3.5	10 850	2.1	12 110	4.9
luglio 2023	CAD 10000 -	1 Anno	6 140	-38.6	8 090	-19.1	9 910	-0.9	10 900	9.0
		4 Anni	6 460	-10.4	9 200	-2.1	10 860	2.1	12 110	4.9
aprile 2023	CAD 10000 -	1 Anno	6 130	-38.7	8 090	-19.1	9 930	-0.7	10 900	9.0
		3 Anni	6 460	-10.4	9 540	-1.2	10 860	2.1	12 110	4.9
marzo 2023	CAD 10000 -	1 Anno	6 130	-38.7	8 090	-19.1	9 930	-0.7	10 900	9.0
		3 Anni	6 840	-11.9	8 610	-4.9	10 470	1.5	11 790	5.6
febbraio 2023	CAD 10000 -	1 Anno	6 130	-38.7	8 090	-19.1	9 930	-0.7	10 900	9.0
		3 Anni	6 840	-11.9	8 610	-4.9	10 470	1.5	11 790	5.6
gennaio	CAD 10000 -	1 Anno	6 120	-38.8	8 090	-19.1	9 930	-0.7	10 900	9.0
2023		3 Anni	6 840	-11.9	8 630	-4.8	10 470	1.5	11 790	5.6
dicembre 2022	CAD 10000 -	1 Anno	6 120	-38.8	8 090	-19.1	9 930	-0.7	10 900	9.0
		3 Anni	6 840	-11.9	8 630	-4.8	10 470	1.5	11 790	5.6
novembre 2022	CAD 10000 -	1 Anno	6 110	-38.9	8 090	-19.1	9 930	-0.7	10 900	9.0
		3 Anni	6 830	-11.9	8 630	-4.8	10 470	1.5	11 790	5.6
ottobre 2022	CAD 10000 -	1 Anno	6 110	-38.9	8 090	-19.1	9 930	-0.7	10 900	9.0
		3 Anni	6 830	-11.9	8 630	-4.8	10 470	1.5	11 790	5.6