

# 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.**

Focused Sicav - US Corporate Bond Sustainable USD, classe di azioni (AUD hedged) F-acc, AUD

ISIN LU2767312460

Il presente documento è stato pubblicato in data 18 novembre 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 (AUD)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (AUD)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (AUD)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (AUD)	Rendimento medio/anno (%)
settembre 2024	AUD 10000	1 Anno	6 810	-31.9	8 610	-13.9	10 100	1.0	10 870	8.7
		4 Anni	7 270	-7.7	8 930	-2.8	10 360	0.9	11 220	2.9
agosto 2024	AUD 10000	1 Anno	6 810	-31.9	8 610	-13.9	10 100	1.0	10 890	8.9
		4 Anni	6 960	-8.7	8 930	-2.8	10 360	0.9	11 220	2.9
luglio 2024	AUD 10000	1 Anno	6 810	-31.9	8 610	-13.9	10 100	1.0	10 850	8.5
		4 Anni	6 960	-8.7	8 930	-2.8	10 450	1.1	11 220	2.9
giugno 2024	AUD 10000	1 Anno	6 810	-31.9	8 610	-13.9	10 100	1.0	10 850	8.5
		4 Anni	6 960	-8.7	8 830	-3.1	10 450	1.1	11 220	2.9
maggio 2024	AUD 10000	1 Anno	6 810	-31.9	8 610	-13.9	10 100	1.0	10 850	8.5
		4 Anni	6 960	-8.7	8 780	-3.2	10 470	1.2	11 220	2.9
aprile 2024	AUD 10000	1 Anno	6 810	-31.9	8 610	-13.9	10 100	1.0	10 850	8.5
		4 Anni	6 960	-8.7	8 670	-3.5	10 480	1.2	11 220	2.9
gennaio 2024	AUD 10000	1 Anno	6 850	-31.5	8 780	-12.2	10 260	2.6	11 080	10.8
		4 Anni	6 960	-8.7	9 640	-0.9	11 230	2.9	12 510	5.8