

# 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 - High Grade Long Term Bond EUR, classe di azioni F-UKdist, EUR

ISIN LU0526609630

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.

		Scenari								
		Stress		Sfavorevole		Moderato		Favorevole		
Data	Esempio di investimento	Termine	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	7 470	-25.3	8 310	-16.9	10 080	0.8	10 850	8.5
		4 Anni	7 240	-7.8	8 150	-5.0	10 570	1.4	11 440	3.4
luglio 2024	EUR 10000	1 Anno	7 470	-25.3	8 310	-16.9	10 080	0.8	10 750	7.5
		4 Anni	7 240	-7.8	8 150	-5.0	10 590	1.4	11 440	3.4
giugno 2024	EUR 10000	1 Anno	7 470	-25.3	8 310	-16.9	10 080	0.8	10 750	7.5
		4 Anni	7 240	-7.8	8 150	-5.0	10 610	1.5	11 440	3.4
maggio 2024	EUR 10000	1 Anno	7 470	-25.3	8 310	-16.9	10 080	0.8	10 750	7.5
		4 Anni	7 240	-7.8	8 150	-5.0	10 610	1.5	11 440	3.4
aprile 2024	EUR 10000	1 Anno	7 470	-25.3	8 310	-16.9	10 080	0.8	10 860	8.6
		4 Anni	7 240	-7.8	8 150	-5.0	10 620	1.5	11 440	3.4
marzo 2024	EUR 10000	1 Anno	7 470	-25.3	8 310	-16.9	10 080	0.8	11 030	10.3
		4 Anni	7 240	-7.8	8 150	-5.0	10 630	1.5	11 440	3.4
febbraio 2024	EUR 10000	1 Anno	7 470	-25.3	8 310	-16.9	10 080	0.8	11 030	10.3
		4 Anni	7 240	-7.8	8 150	-5.0	10 630	1.5	11 440	3.4
gennaio 2024	EUR 10000	1 Anno	7 470	-25.3	8 310	-16.9	10 080	0.8	11 070	10.7
		4 Anni	7 240	-7.8	8 150	-5.0	10 650	1.6	11 440	3.4
dicembre 2023	EUR 10000	1 Anno	7 470	-25.3	8 310	-16.9	10 080	0.8	11 160	11.6
		4 Anni	7 240	-7.8	8 150	-5.0	10 660	1.6	11 750	4.1

novembre 2023	EUR 10000	1 Anno	7 470	-25.3	8 310	-16.9	10 080	0.8	11 160	11.6
		4 Anni	7 240	-7.8	8 150	-5.0	10 670	1.6	11 750	4.1
ottobre 2023	EUR 10000	1 Anno	7 470	-25.3	8 310	-16.9	10 080	0.8	11 160	11.6
		4 Anni	7 240	-7.8	8 140	-5.0	10 680	1.7	11 750	4.1
settembre 2023	EUR 10000	1 Anno	7 470	-25.3	8 310	-16.9	10 100	1.0	11 160	11.6
		4 Anni	7 240	-7.8	8 150	-5.0	10 690	1.7	11 750	4.1
agosto 2023	EUR 10000	1 Anno	7 470	-25.3	8 310	-16.9	10 100	1.0	11 160	11.6
		4 Anni	7 240	-7.8	8 250	-4.7	10 700	1.7	11 900	4.4
luglio 2023	EUR 10000	1 Anno	7 470	-25.3	8 310	-16.9	10 110	1.1	11 160	11.6
		4 Anni	7 240	-7.8	8 330	-4.5	10 700	1.7	11 900	4.4
giugno 2023	EUR 10000	1 Anno	7 470	-25.3	8 310	-16.9	10 110	1.1	11 160	11.6
		4 Anni	7 240	-7.8	8 400	-4.3	10 710	1.7	11 900	4.4
maggio 2023	EUR 10000	1 Anno	7 470	-25.3	8 310	-16.9	10 110	1.1	11 160	11.6
		4 Anni	7 240	-7.8	8 530	-3.9	10 720	1.8	11 900	4.4
aprile 2023	EUR 10000	1 Anno	7 470	-25.3	8 310	-16.9	10 140	1.4	11 160	11.6
		3 Anni	7 570	-8.9	8 080	-6.9	10 620	2.0	12 030	6.4
marzo 2023	EUR 10000	1 Anno	7 470	-25.3	8 310	-16.9	10 150	1.5	11 160	11.6
		3 Anni	7 580	-8.8	8 080	-6.9	10 640	2.1	12 030	6.4
febbraio 2023	EUR 10000	1 Anno	7 510	-24.9	8 310	-16.9	10 150	1.5	11 160	11.6
		3 Anni	7 610	-8.7	8 080	-6.9	10 640	2.1	12 030	6.4
gennaio 2023	EUR 10000	1 Anno	7 620	-23.8	8 310	-16.9	10 160	1.6	11 160	11.6
		3 Anni	7 680	-8.4	8 260	-6.2	10 640	2.1	12 030	6.4
dicembre 2022	EUR 10000	1 Anno	7 620	-23.8	8 310	-16.9	10 160	1.6	11 160	11.6
		3 Anni	7 680	-8.4	8 260	-6.2	10 650	2.1	12 030	6.4
novembre 2022	EUR 10000	1 Anno	7 620	-23.8	8 380	-16.2	10 170	1.7	11 160	11.6
		3 Anni	7 720	-8.3	8 260	-6.2	10 670	2.2	12 030	6.4
ottobre 2022	EUR 10000	1 Anno	7 620	-23.8	8 380	-16.2	10 170	1.7	11 160	11.6
		3 Anni	7 720	-8.3	8 260	-6.2	10 670	2.2	12 030	6.4