



**SCENARI DI PERFORMANCE** La tabella mostra quanto si potrebbe ottenere nell'arco di 6 anni (orizzonte temporale consigliato), secondo diversi scenari, ipotizzando un premio versato pari a 10.000 €. Gli scenari rappresentati illustrano quanto si potrebbe ottenere dall'investimento e possono essere confrontati con quelli di altri prodotti. Essi rappresentano una stima delle future performance calcolate in base a dati storici e non possono essere considerati un indicatore esatto di quanto avverrà in futuro. Quanto si otterrà dall'investimento dipende da quale sarà l'andamento dei mercati finanziari e dal periodo di permanenza nell'investimento. Lo scenario di stress indica quale potrebbe essere l'importo rimborsato in circostanze di mercato estreme e non tiene conto della situazione in cui non siamo in grado di pagarvi. Le cifre riportate comprendono tutti i costi del prodotto in quanto tale e comprendono i costi da voi pagati al consulente o al distributore, ma non considerano l'eventuale tassazione applicata, che può incidere anch'essa sull'importo del rimborso.

<b>INVESTIMENTO 10.000 €</b>					
<b>SCENARIO</b>					
<b>Scenari di sopravvivenza</b>			<b>1 ANNO</b>	<b>3 ANNI</b>	<b>6 ANNI</b>
Scenario di stress	Possibile rimborso al netto dei costi		8.888 €	9.093 €	8.716 €
	Rendimento medio per ciascun anno		-11,12 %	-3,12 %	-2,26 %
Scenario sfavorevole	Possibile rimborso al netto dei costi		9.720 €	9.547 €	9.374 €
	Rendimento medio per ciascun anno		-2,80 %	-1,53 %	-1,07 %
Scenario moderato	Possibile rimborso al netto dei costi		9.945 €	9.931 €	9.912 €
	Rendimento medio per ciascun anno		-0,55 %	-0,23 %	-0,15 %
Scenario favorevole	Possibile rimborso al netto dei costi		10.170 €	10.326 €	10.475 €
	Rendimento medio per ciascun anno		1,70 %	1,08 %	0,78 %
<b>Scenario caso morte</b>					
Scenario caso morte	Possibile rimborso a favore dei beneficiari al netto dei costi		10.945 €	10.931 €	9.913 €

## QUALI SONO I COSTI?

La diminuzione del rendimento (RIY) esprime l'impatto dei costi totali sostenuti sul possibile rendimento dell'investimento. I costi totali tengono conto dei costi una tantum, correnti e accessori. Gli importi qui riportati rappresentano i costi cumulativi del fondo stesso in 3 differenti orizzonti temporali e includono eventuali costi di riscatto. I dati si basano su un investimento di 10.000 €. Essi sono stimati e potrebbero cambiare in futuro.

<b>INVESTIMENTO 10.000 €</b>				
<b>SCENARI</b>	<b>IN CASO DI DISINVESTIMENTO DOPO</b>		<b>IN CASO DI DISINVESTIMENTO DOPO</b>	
	<b>1 ANNO</b>	<b>3 ANNI</b>	<b>3 ANNI</b>	<b>6 ANNI</b>
Costi totali	274 €	737 €	737 €	1.469 €
Impatto sul rendimento (RIY) per anno	2,74 %	2,41 %	2,41 %	2,33 %

**COMPOSIZIONE DEI COSTI** La tabella illustra l'impatto per ciascun anno che i diversi tipi di costo hanno sul rendimento dell'investimento al termine dell'orizzonte temporale consigliato e cosa significano le diverse categorie di costo.

<b>QUESTA TABELLA PRESENTA L'IMPATTO SUL RENDIMENTO PER ANNO</b>			
Costi una tantum	Costi di ingresso	0,00 %	Impatto dei costi da sostenere al momento della sottoscrizione dell'investimento. Questo è l'importo massimo che si paga, si potrebbe pagare di meno. Questo importo contiene i costi di distribuzione del prodotto.
	Costi di uscita	0,07 %	Impatto dei costi di uscita dall'investimento in caso di riscatto anticipato.
Costi correnti	Costi di transazione del portafoglio	0,00 %	Impatto dei nostri costi di acquisto e vendita degli investimenti sottostanti per il prodotto.
	Altri costi correnti	2,25 %	Impatto dei costi da trattenere ogni anno per gestire l'investimento comprensivi dell'importo da pagare per la copertura assicurativa. Questo è l'importo massimo che si paga, si potrebbe pagare di meno.
Oneri accessori	Commissioni di performance	0,00 %	Impatto della commissione (10%) di performance. Tratteniamo questa commissione dal vostro investimento se la performance del prodotto supera il suo parametro di riferimento (meccanismo High Watermark)
	Carried interests (commissioni di overperformance)	0,00 %	Impatto dei carried interests.