



**SCENARI DI PERFORMANCE** La tabella mostra quanto si potrebbe ottenere nell'arco di 8 anni (orizzonte temporale consigliato), secondo diversi scenari, ipotizzando un premio versato pari a 1.000 € all'anno. 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 1.000 € PER ANNO</b>					
<b>SCENARIO</b>					
<b>Scenari di sopravvivenza</b>			<b>1 ANNO</b>	<b>4 ANNI</b>	<b>8 ANNI</b>
Scenario di stress	Possibile rimborso al netto dei costi		223 €	2.306 €	4.042 €
	Rendimento medio per ciascun anno		-77,67 %	-20,85 %	-15,46 %
Scenario sfavorevole	Possibile rimborso al netto dei costi		724 €	3.492 €	7.637 €
	Rendimento medio per ciascun anno		-27,56 %	-5,36 %	-1,03 %
Scenario moderato	Possibile rimborso al netto dei costi		890 €	4.560 €	10.924 €
	Rendimento medio per ciascun anno		-11,00 %	5,31 %	6,89 %
Scenario favorevole	Possibile rimborso al netto dei costi		1.088 €	5.977 €	15.835 €
	Rendimento medio per ciascun anno		8,79 %	16,73 %	15,07 %
Importo investito cumulato			1.000 €	4.000 €	8.000 €
<b>Scenario caso morte</b>					
Scenario caso morte	Possibile rimborso a favore dei beneficiari al netto dei costi		990 €	4.960 €	10.926 €

## 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 annuo di 1.000 €. Essi sono stimati e potrebbero cambiare in futuro.

<b>INVESTIMENTO 1.000 € PER ANNO</b>				
<b>SCENARI</b>	<b>IN CASO DI DISINVESTIMENTO DOPO 1 ANNO</b>	<b>IN CASO DI DISINVESTIMENTO DOPO 4 ANNI</b>	<b>IN CASO DI DISINVESTIMENTO DOPO 8 ANNI</b>	
Costi totali	211 €	592 €	1.875 €	
Impatto sul rendimento (RIY) per anno	21,14 %	5,08 %	3,49 %	

**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	0,82 %	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	0,09 %	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	2,58 %	Impatto dei costi da trattenere ogni anno per gestire l'investimento comprensivi dell'importo da pagare per la copertura assicurativa.
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.