



**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 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>4 ANNI</b>	<b>8 ANNI</b>
Scenario di stress	Possibile rimborso al netto dei costi		5.912 €	6.761 €	5.692 €
	Rendimento medio per ciascun anno		-40,88 %	-9,32 %	-6,80 %
Scenario sfavorevole	Possibile rimborso al netto dei costi		8.863 €	8.025 €	7.397 €
	Rendimento medio per ciascun anno		-11,37 %	-5,35 %	-3,70 %
Scenario moderato	Possibile rimborso al netto dei costi		9.808 €	9.824 €	9.844 €
	Rendimento medio per ciascun anno		-1,92 %	-0,44 %	-0,20 %
Scenario favorevole	Possibile rimborso al netto dei costi		10.842 €	12.011 €	13.084 €
	Rendimento medio per ciascun anno		8,42 %	4,69 %	3,42 %
<b>Scenario caso morte</b>					
Scenario caso morte	Possibile rimborso a favore dei beneficiari al netto dei costi		10.808 €	10.824 €	9.846 €

## 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</b>	<b>IN CASO DI</b>	<b>IN CASO DI</b>
		<b>DISINVESTIMENTO DOPO</b>	<b>DISINVESTIMENTO DOPO</b>	<b>DISINVESTIMENTO DOPO</b>
		<b>1 ANNO</b>	<b>4 ANNI</b>	<b>8 ANNI</b>
Costi totali		421 €	1.116 €	2.119 €
Impatto sul rendimento (RIY) per anno		4,21 %	2,71 %	2,46 %

**COMPOSIZIONE DEI COSTI (ESCLUSE LE SPESE DI CONTRATTO)** 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	0,19 %	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	0,05 %	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	2,22 %	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. Trattiamo 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.