

Cre'dit Agricole Vita Dinamica B

Categoria: Diversificati Aggressivi

Dati al 30/04/2025



FONDI DOC
Powered by FIDA

Anagrafica

Codice Isin:	-
Società:	Credit Agricole Vita SpA
Sito internet:	www-ca-vita.it
Data inizio quotazione:	30/09/2009
Valuta di quotazione:	Euro
Ultima quotazione:	34,01 del 30/04/2025
Versamento iniziale:	-
Commissione di gestione:	0,50%
Tipologia:	-
Benchmark ufficiale:	MTS Tasso Monetario (25,00%) , MSCI THE WORLD INDEX FREE (\$) (75,00%)
Distribuzione dei proventi:	Accumulo
Categoria Assogestioni:	Azionari



RATING
Powered by FIDA

Categoria:
Diversificati
Aggressivi

Asset:
Diversificati

Area geografica:
Globale / Aree
multiple

Area paese:
Mercati sviluppati
ed emergenti

Settore:
Settori Multipli

Stile:
Growth & Value

Maturity:
All Maturity

Obiettivo:
Rivalutazione del capitale investito. Adatta agli aderenti che hanno un lungo periodo lavorativo prima del pensionamento e disposti ad accettare una maggiore esposizione al rischio al fine di cogliere opportunità di rendimenti più elevati.

ESG Rating:

-

Andamento della quotazione in Euro



Rendimenti annuali

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Cre'dit Agricole Vita Dinamica...	14,62%	15,49%	-9,95%	10,58%	11,56%	-2,93%
Diversificati Aggressivi	10,01%	20,01%	-11,45%	13,24%	19,76%	-7,76%

Cre'dit Agricole Vita Dinamica B

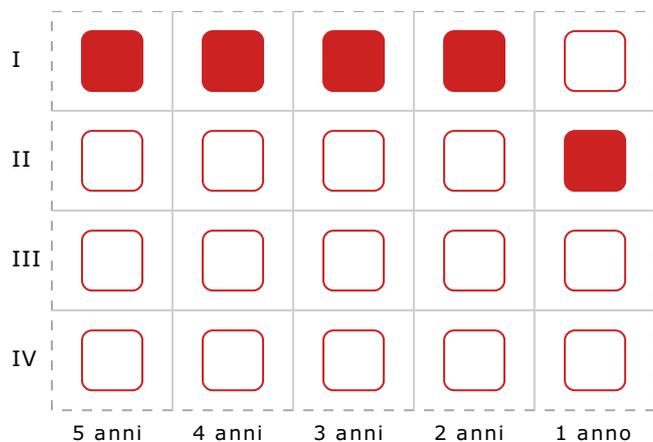
Categoria: Diversificati Aggressivi

Dati al 30/04/2025



FONDI DOC
Powered by FIDA

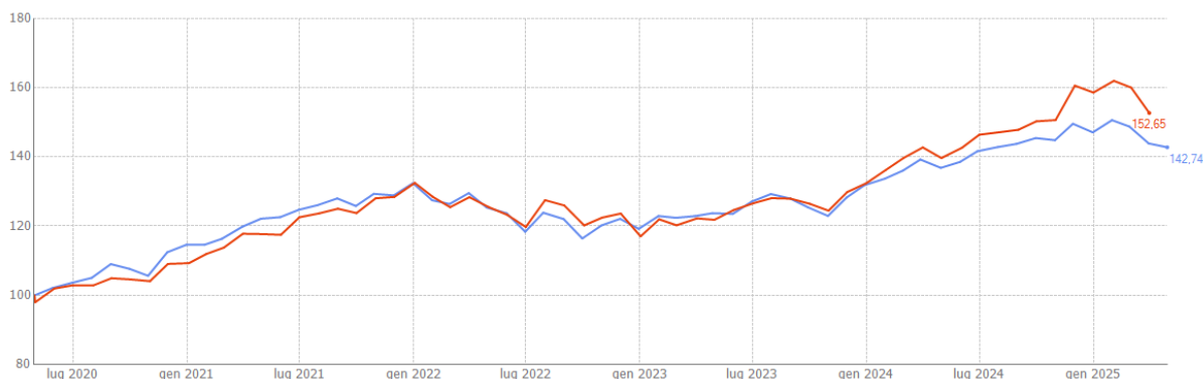
Quartile



Posizionamento

	1 anno	3 anni	5 anni
Rendimento	- su 181	- su 155	- su 121
Volatilità	- su 181	- su 155	- su 121
Volatilità negativa	- su 181	- su 155	- su 121
Sharpe	- su 181	- su 155	- su 121
Sortino	- su 181	- su 155	- su 121

Analisi



■ Cre'dit Agricole Vita Dinamica B ■ Diversificati Aggressivi

Analisi al 30/04/2025

	1 anno		3 anni		5 anni	
	Fondo	Benchmark	Fondo	Benchmark	Fondo	Benchmark
Volatilità	6,58%	10,59%	8,08%	11,00%	8,03%	9,78%
Volatilità negativa	4,66%	7,99%	5,43%	7,55%	4,90%	6,17%
Sharpe	0,16	0,16	0,27	0,30	0,77	0,69
Sortino	0,22	0,21	0,40	0,44	1,26	1,10