

GTS

Portfolio Report

2026-YTD

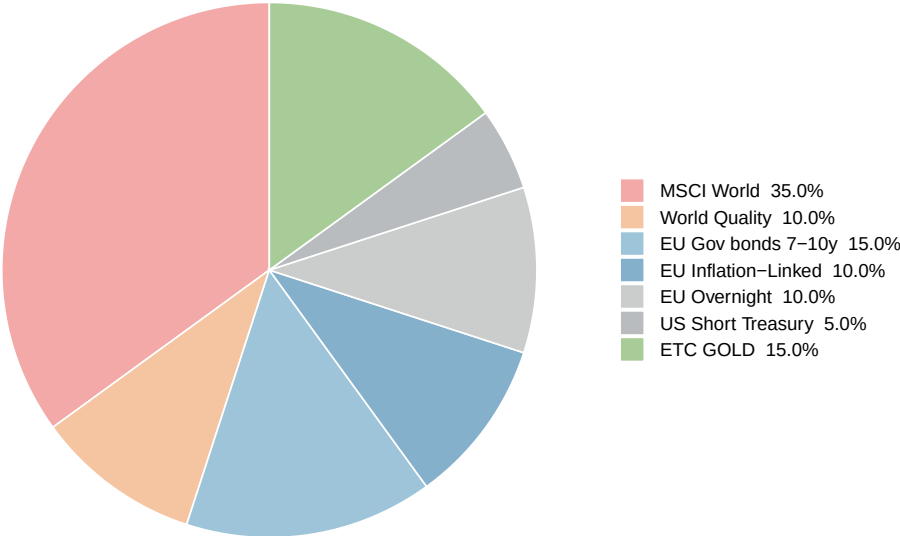
Obiettivo: EUR 100k | Valore attuale (PV): EUR 40k | Orizzonte: 10 anni | CF mensile: EUR 300/mese

Generato il 10 June 2026 | danielecampus.eu

Executive Summary | 2026-YTD

Obiettivo: EUR 100k | PV: EUR 40k | Orizzonte: 10 anni | CF: EUR 300/mese

Allocazione attuale



Metriche di Performance

	Portafoglio	MSCI World
Rendimento annualizzato	8.34%	13.61%
Volatilita' (ann.)	7.41%	15.55%
Sharpe Ratio	0.72	0.68
VaR 95% (mensile)	4.06%	—
ES 95% (mensile)	4.86%	—
Max Drawdown	-15.29%	-24.05%
Calmar Ratio	0.60	0.57

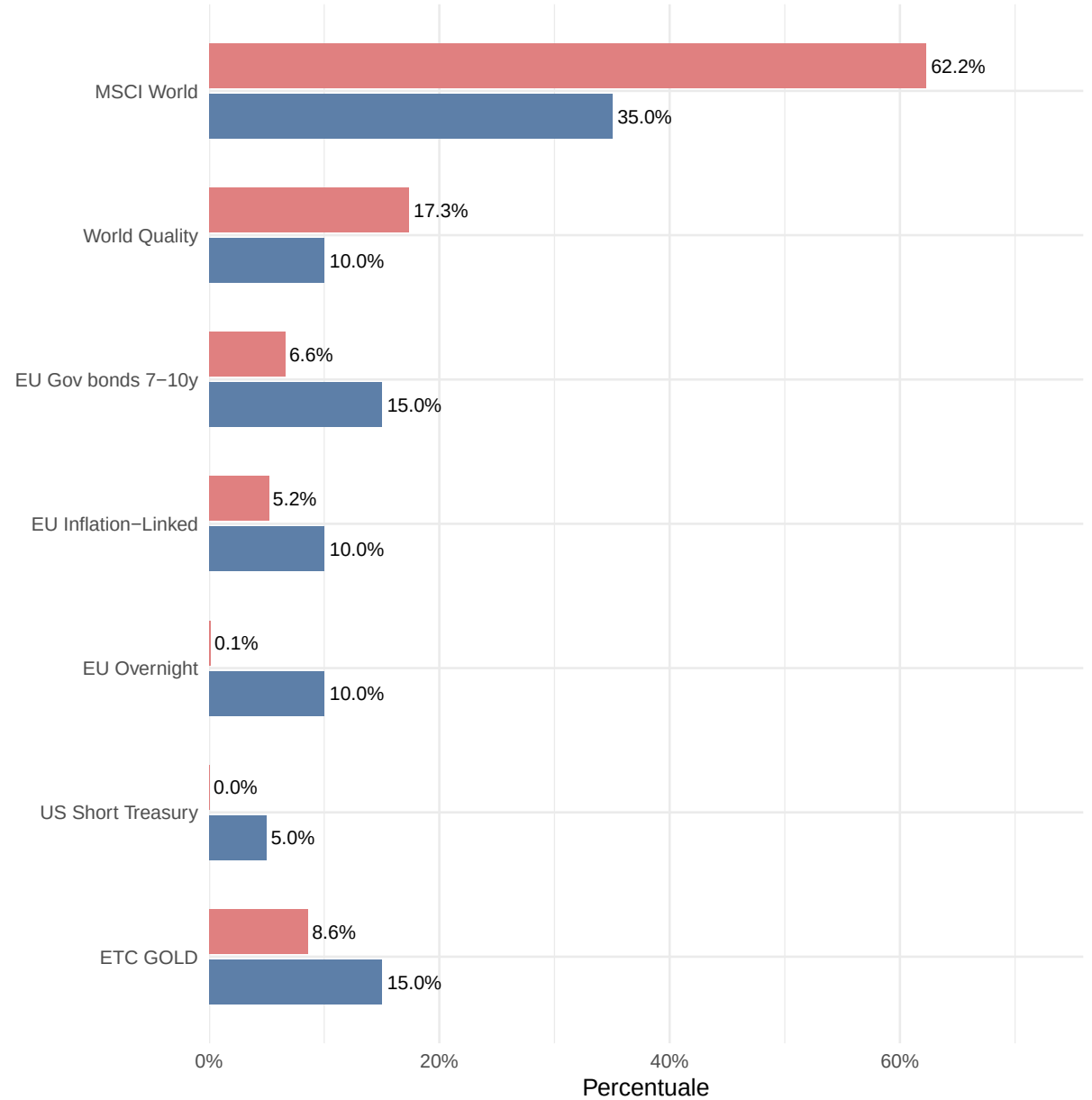
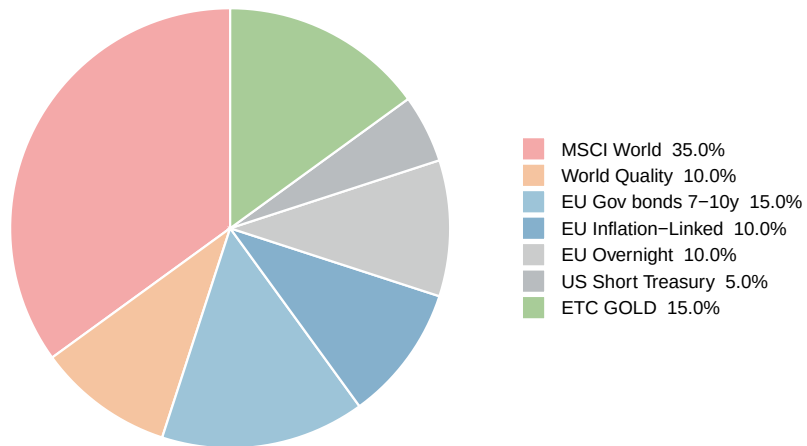
Segnali macro attivi: CPI YoY = 3.32% -> Moderate inflation. Gold expected at 5.0% (conf 40%) | Fed Funds Rate = 3.64% -> Cash expected at this rate (conf 85%)

ALLOCAZIONE & RISK DECOMPOSITION | 2026-YTD

Peso vs Contributo al Rischio

Contributo al rischio > peso = concentratore di rischio. Calcolato come $w_i * (\text{Sigma} * w)_i / \text{sigma_ptf}$ (mar

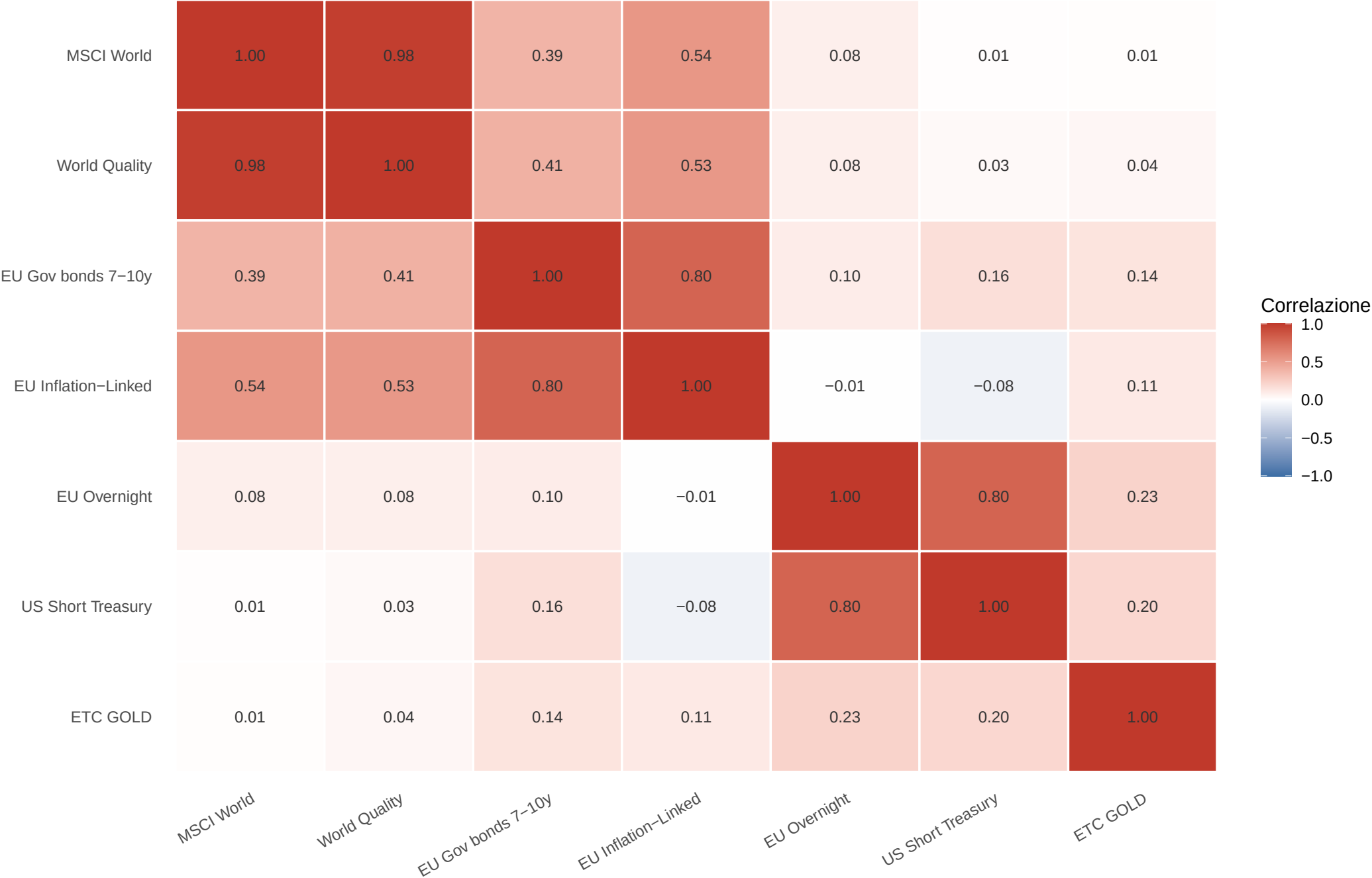
Allocazione attuale



Peso nel portafoglio Contributo al rischio

Matrice di Correlazione | 2026–YTD

Correlazioni su rendimenti mensili, intera serie storica disponibile. Blu = correlazione negativa (diversificazione); Rosso = correlazione positiva (concentrazione).



MACRO INDICATORI & VISTE | 2026-YTD

Dati al: 10 June 2026 | Fonte: FRED (Federal Reserve Bank of St. Louis)

INDICATORI MACROECONOMICI (FRED)

Normale (neutrale)	Curva Tassi (10Y-2Y)	+0.50%	May 04
Inflaz. moderata	CPI (Inflaz. YoY)	3.32%	Mar 01
Disponibile	Fed Funds Rate	3.64%	May 01
N/A	HY Spread (OAS)	2.77%	May 01
N/A	Breakeven 5Y	2.72%	May 04
N/A	VIX	17.0	May 01

Soglie di configurazione

Curva tassi: < -0.50% forte inversione | < 0.00% piatta | > 1.50% espansione

CPI YoY: > 4.0% alta inflazione | > 2.5% moderata

Cash: Fed Funds Rate (FRED), vista attiva quando il dato e' disponibile

Black-Litterman: tau = 0.035 | lambda = 3.0 (He-Litterman 1999)

tau alto -> piu' peso alle viste vs equilibrio. lambda = avversione al rischio standard accademica.

VISTE ATTIVE & LIVELLI DI CONFIDENZA

1. EQUITY vs BOND — Curva Tassi 10Y-2Y (+0.50%)

Non attiva — curva nella zona neutra

Conf. recessione 55% — segnale storico forte (~90% cicli passati),
lead time variabile (6-24 mesi); rischio falso positivo (es. 2023).

Conf. espansione 45% — curva ripida puo' riflettere inflaz. da offerta.

2. ORO — CPI YoY (3.32%)

ATTIVA — Gold expected +5% (conf 40%)

Conf. alta (>4%) 55% — inflazione elevata supporta l'oro storicamente,
rischio stagflazione e incertezza geopolitica moderano la vista.

Conf. moderata (>2%) 40% — normalizzazione verso target BCE/Fed possibile.

3. CASH — Fed Funds Rate (3.64%)

Rappresenta il rendimento atteso dei money market / overnight nel portafoglio.

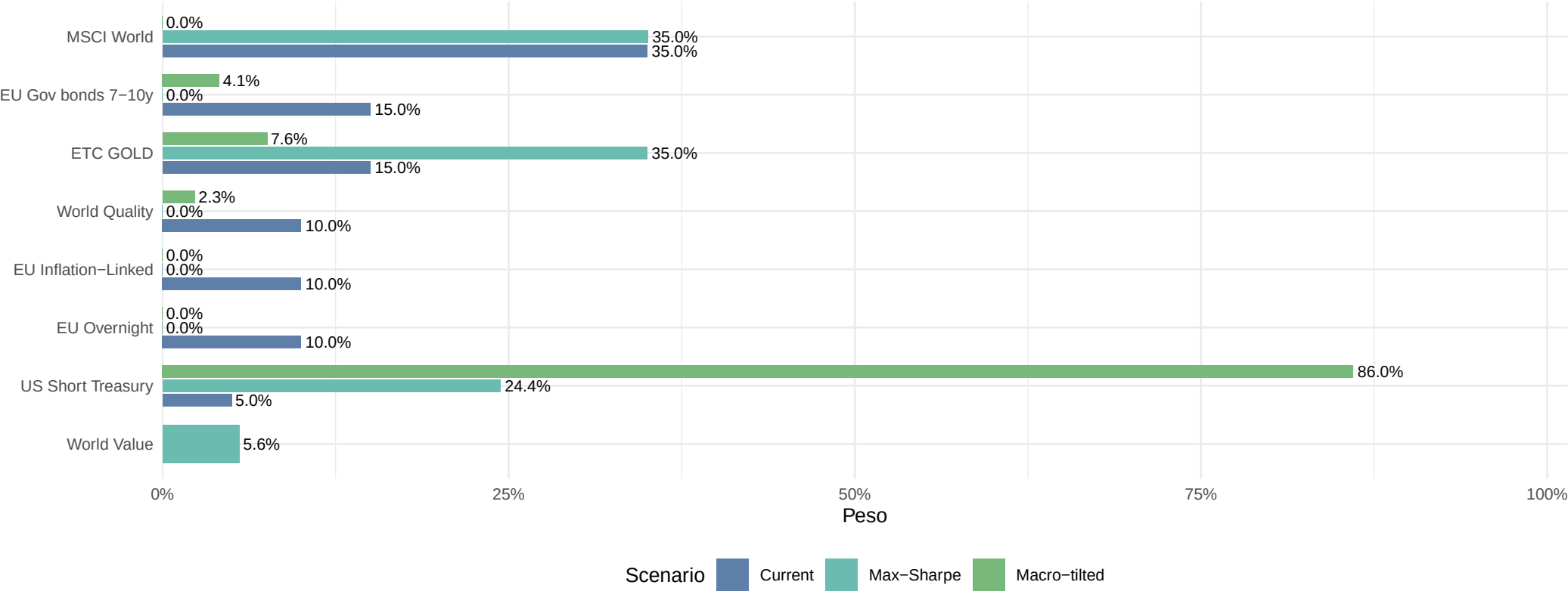
Alta confidenza strutturale: il tasso e' uno dei pochi dati macro senza ritardo.

Macro attribution data unavailable — run tar_make()

CONFRONTO ALLOCAZIONI | 2026-YTD

Confronto Allocazioni: Attuale vs Suggestita

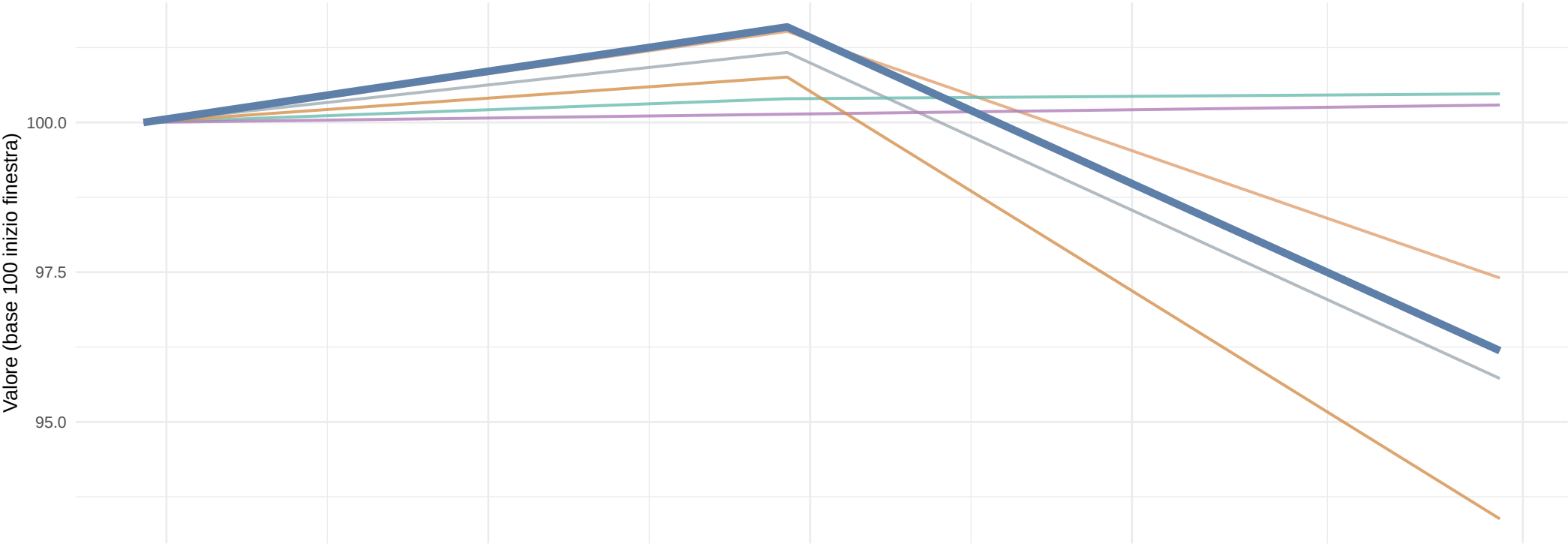
Max-Sharpe: Markowitz bounded sull'universo completo. Macro-tilted: BL con viste da FRED. Pesi rispettano i limiti di concentrazione e numero massimo asset.



Scenario	Rend. atteso	Volatilita'	Sharpe
Attuale (storico)	8.34%	7.41%	0.72
Max-Sharpe (universo)	10.86%	7.35%	1.07
Macro-tilted (BL)	4.28%	1.35%	0.95

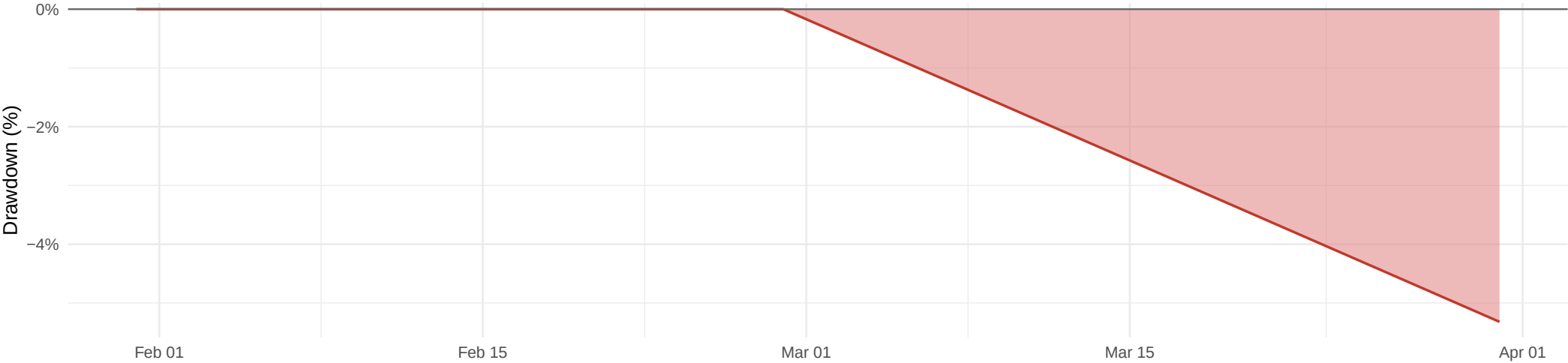
Backtest Walk-Forward | 2026-YTD

Ogni strategia e' ribilanciata usando solo i dati disponibili a quel momento (no look-ahead bias). Portafoglio Corrente = linea spessa.



Strategia

- Current
- Min_Variance
- Benchmark_60_40
- Max_Sharpe
- Equal_Weight
- MSCI_World_BnH



Drawdown calcolato su rendimenti mensili walk-forward. Il drawdown giornaliero reale puo' essere superiore del 20-40%. | GTS — Report | 2026 | danielecampus.eu

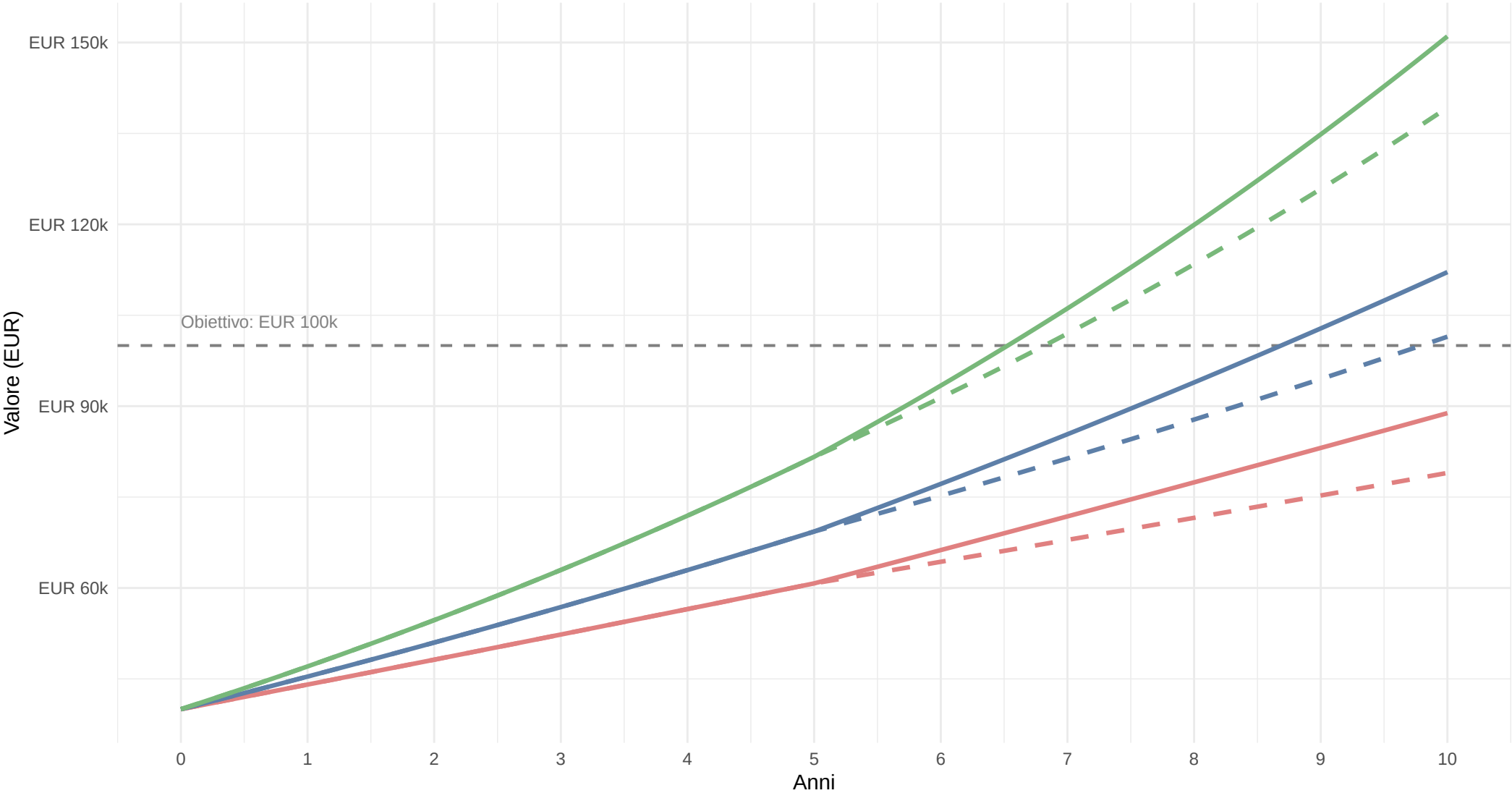
Proiezione Monte Carlo

N simulazioni: 10.000 | Orizzonte: 12 mesi | Metodo: bootstrap storico (righe intere, preserva correlazioni) | E[R] ann.: 8.30% | VaR 12m: -4.78% | ES: -8.14% | E[Valore]: EUR 54k
Banda: 5deg-95deg percentile. Linea storica: valore cumulado portafoglio (base 100).



Proiezione verso Obiettivo | 2026–YTD

Bear (min-var): 1.1% | Base (BL): 4.3% | Bull (MC): 8.3%
CF crescente (+100/5a): Bear 89k | Base 112k | Bull 151k
CF decrescente (-20%/5a): Bear 79k | Base 101k | Bull 139k



Scenario rendimento — Bear (min-var) — Base (BL posterior) — Bull (MC bootstrap)

Traiettorie CF — CF crescente (+100/5a) — CF decrescente (-20%/5a)

METODOLOGIA & DISCLAIMER | 2026-YTD

METODOLOGIA

Rendimenti e volatilit : mensili semplici ($P_t / P_{t-1} - 1$), poi annualizzati ($\times 12$ per var, $\times \sqrt{12}$ per vol).

Matrice di covarianza: covarianza campionaria su serie storica completa, annualizzata.

VaR e ES: metodo storico al 95% su ritorni mensili portafoglio (PerformanceAnalytics).

Simulazione Monte Carlo: bootstrap storico, righe intere (preserva correlazioni e fat tails). N sim: 10.000. Proiezione pura dell'indice (senza CF). CF nella pagina obiettivo.

Ottimizzazione: Markowitz mean-variance, bounded weights, long-only (quadprog QP).

Black-Litterman: viste da FRED (yield curve 10Y-2Y, CPI YoY, Fed Funds Rate).

Backtest walk-forward: lookback 36 mesi, ribilanciamento ogni 12 mesi, no look-ahead bias.

Risk contribution: $w_i * (\sigma_i / \sigma_{ptf})$ (marginal risk contribution).

Calmar Ratio: rendimento annualizzato / |max drawdown| (rendimenti mensili walk-forward).

DATI STORICI & AFFIDABILITA' PREVISIONI

Serie storica portafoglio: 30 Apr 2016 a 31 May 2026 (122 mesi, circa 10.2 anni)

Affidabilit  MEDIA (10-20 anni): campione parziale — possibile bias da ciclo recente (2009-2024 bull market).

Tutte le previsioni (MC, BL, ottimizzazione) si basano sul campione storico disponibile: rendimenti osservati in periodi non coperti dalla serie (es. anni '80, crisi '73 o '29) non sono rappresentati nel bootstrap.

DISCLAIMER

Questo report   generato automaticamente a scopo informativo e NON costituisce consulenza finanziaria.

I rendimenti passati non sono indicativi di risultati futuri. Dati macro: FRED. Prezzi ETF: Yahoo Finance (yfR).

I parametri di ottimizzazione si basano su rendimenti storici e possono cambiare significativamente nel tempo.

Il modello Black-Litterman usa viste soggettive (macro rules) che introducono incertezza aggiuntiva.