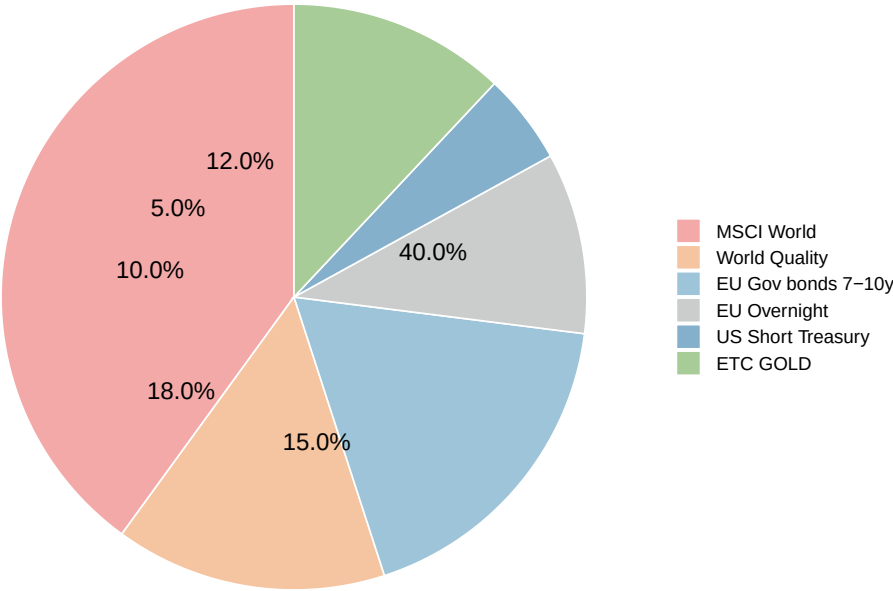


ANNA — Portfolio Report | 2026–Q1

Obiettivo: EUR 5e+05 | PV: EUR 20.000 | Orizzonte: 35 anni | CF mensile: EUR 400

Metriche di Performance

Allocazione attuale



Rendimento annualizzato	10.36%
Volatilita' (ann.)	9.45%
Sharpe Ratio	0.78
VaR 95% (mensile)	5.36%
ES 95% (mensile)	5.75%
Max Drawdown (BT, mens.)	−9.73%
Calmar Ratio (BT)	1.03

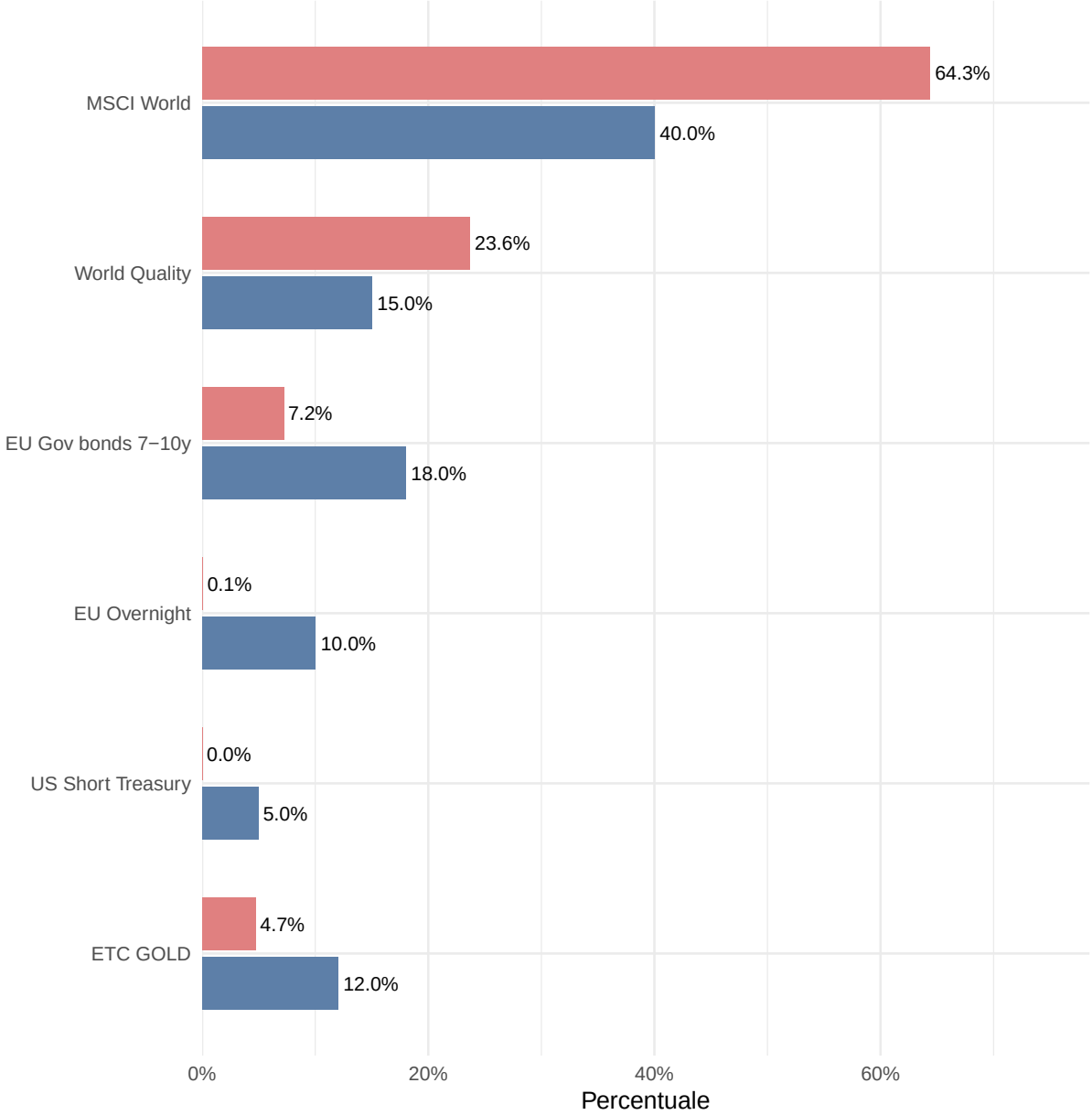
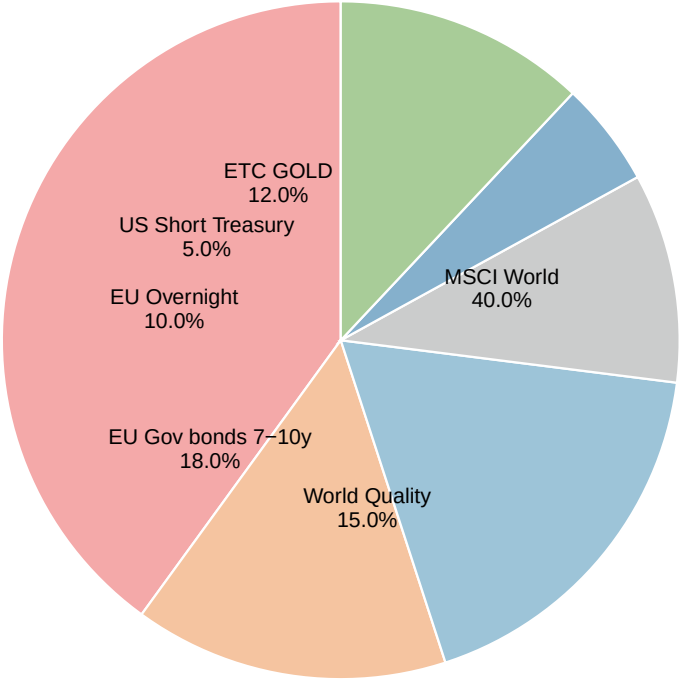
Segnali macro attivi: CPI YoY = 3.32% -> Moderate inflation. Gold expected at 5.0% (conf 40%) | Fed Funds Rate = 3.64% -> Cash expected at this rate (conf 85%)

ALLOCAZIONE & RISK DECOMPOSITION — ANNA | 2026-Q1

Peso vs Contributo al Rischio

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

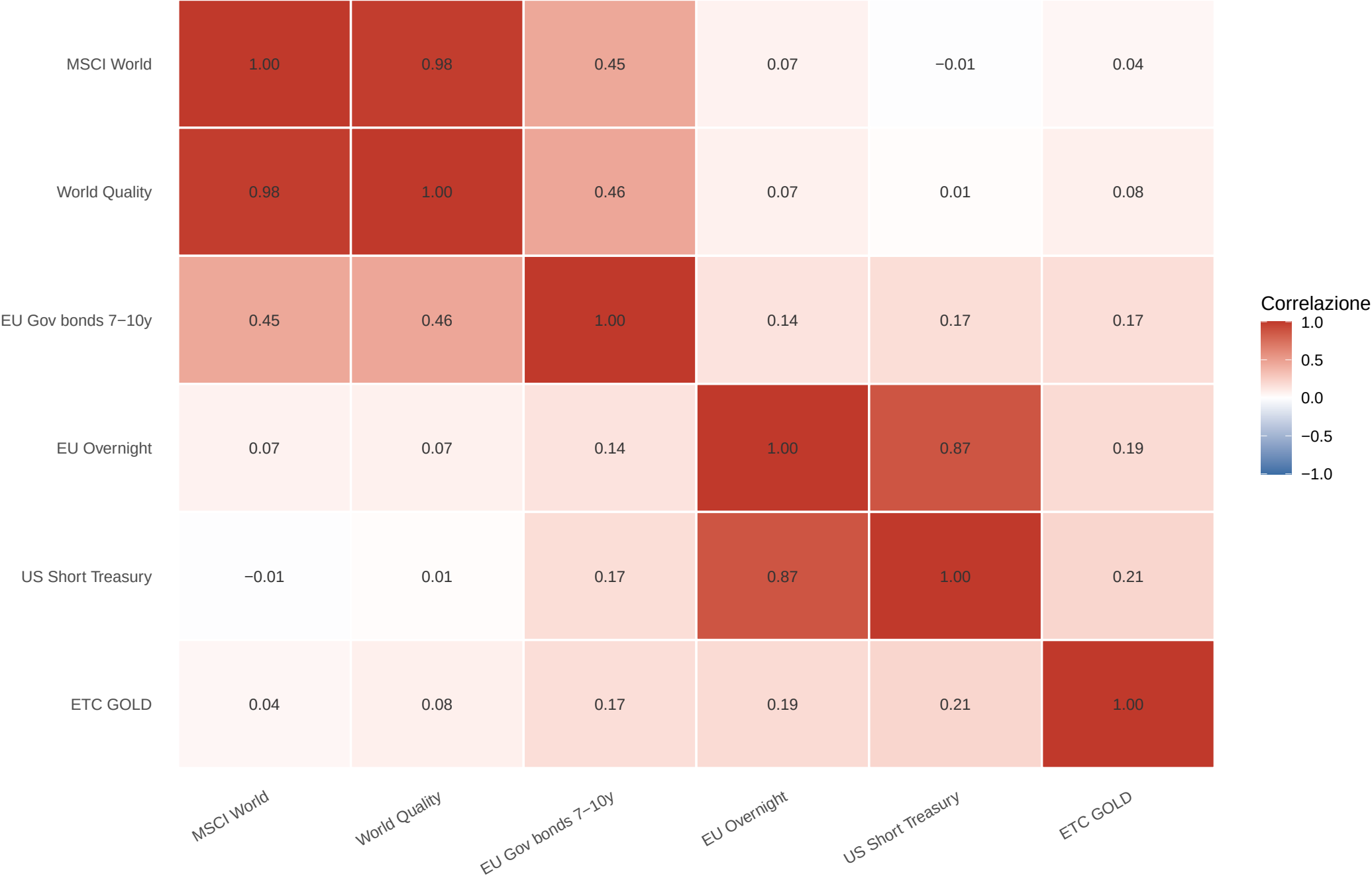
Allocazione — ANNA



Peso nel portafoglio Contributo al rischio

Matrice di Correlazione — ANNA | 2026–Q1

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



MACRO INDICATORI & VISTE — ANNA | 2026–Q1

Dati al: 29 April 2026 | Fonte: FRED (Federal Reserve Bank of St. Louis)

INDICATORI MACROECONOMICI (FRED)

Normale (neutrale)	Curva Tassi (10Y–2Y)	+0.57%	Apr 27
Inflaz. moderata	CPI (Inflaz. YoY)	3.32%	Mar 01
Disponibile	Fed Funds Rate	3.64%	Apr 24
N/A	HY Spread (OAS)	2.86%	Apr 24
N/A	Breakeven 5Y	2.62%	Apr 27
N/A	VIX	18.7	Apr 24

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 (+0.57%)

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%)

ATTIVA — Cash expected 3.64% (conf 85%)

Conf. 85% — tasso pubblicato dalla Fed, disponibile quasi in real-time.

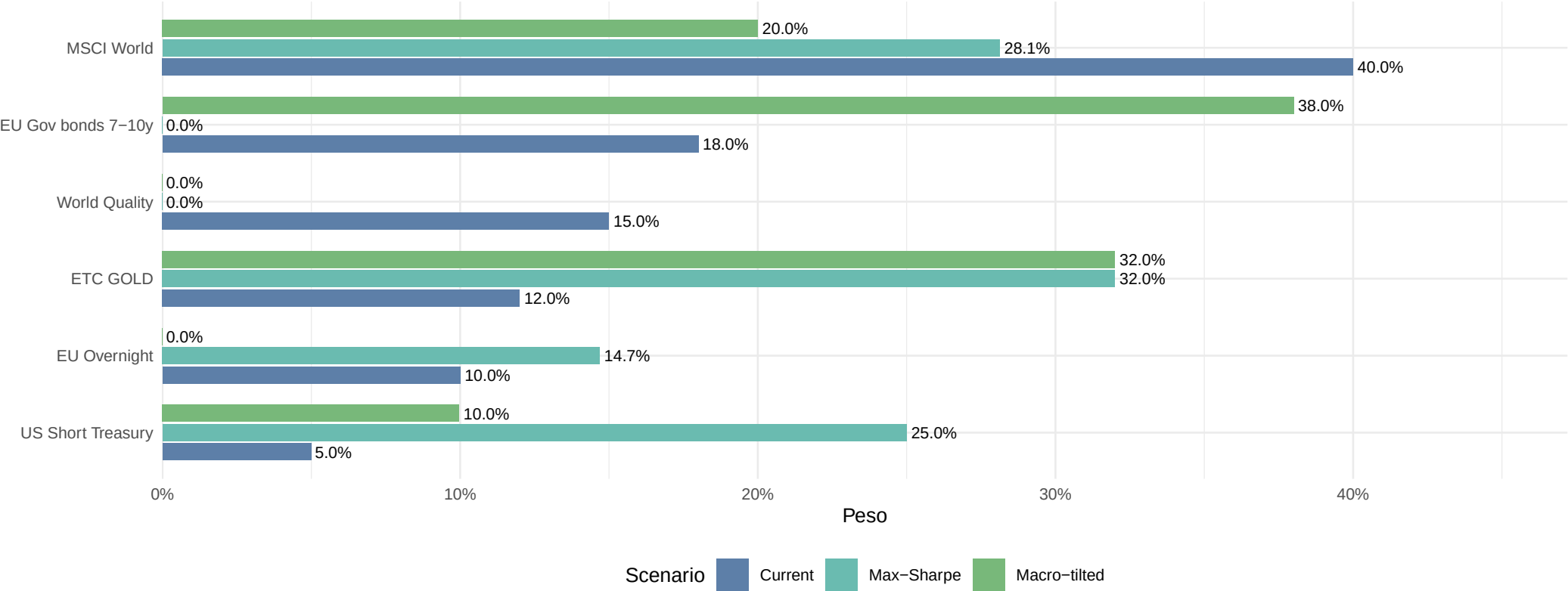
Rappresenta il rendimento atteso dei money market / overnight nel portafoglio.

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

CONFRONTO ALLOCAZIONI — ANNA | 2026-Q1

Confronto Allocazioni: Attuale vs Suggerita

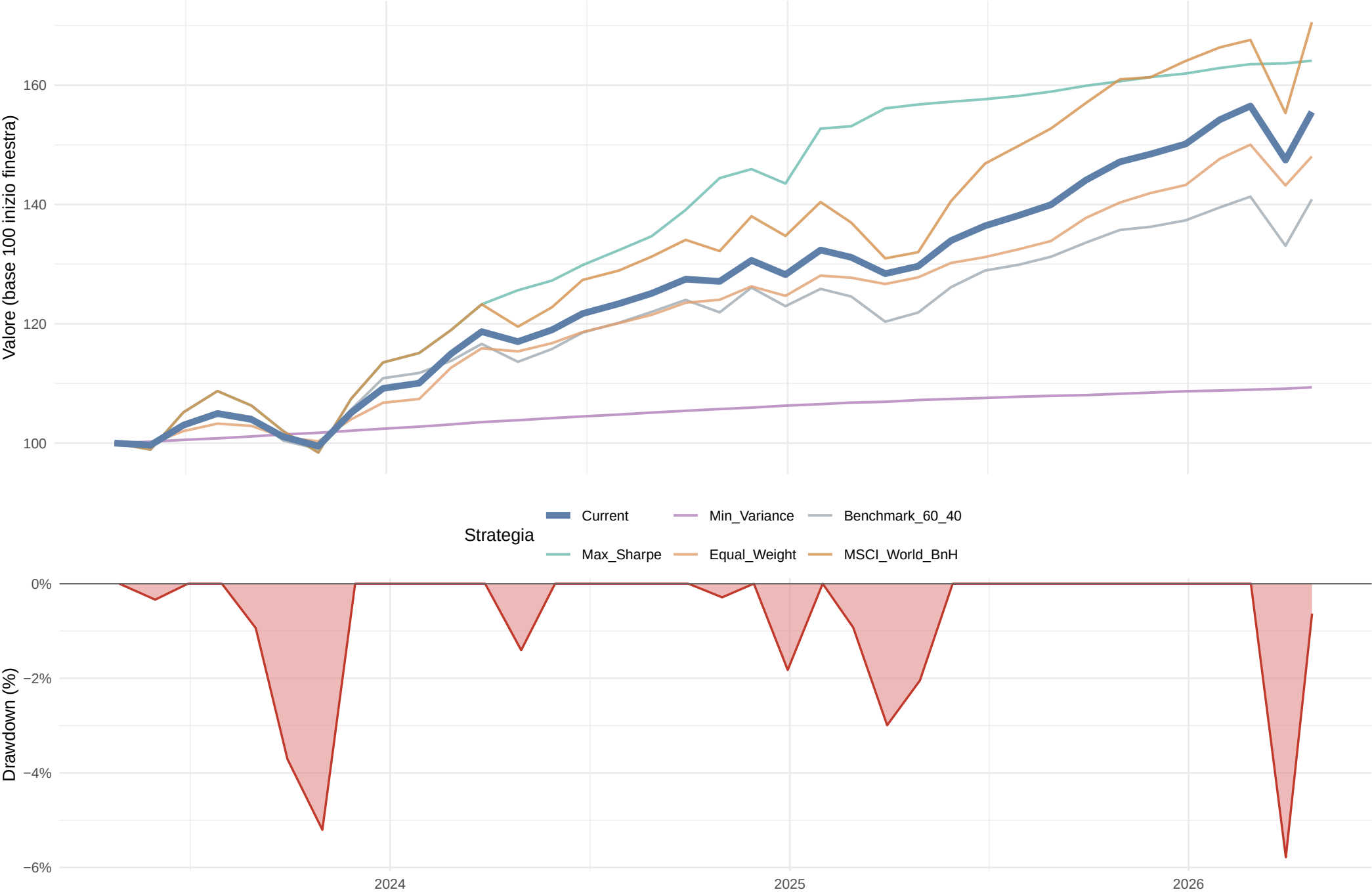
Max-Sharpe: Markowitz bounded sull'universo completo. Macro-tilted: BL con viste da FRED. Pesì rispettano i limiti di concentrazione e numero massimo asset.



Scenario	Rend. atteso	Volatilita'	Sharpe
Attuale (storico)	10.36%	9.45%	0.78
Max-Sharpe (universo)	11.25%	6.62%	1.25
Macro-tilted (BL)	4.06%	1.17%	0.90

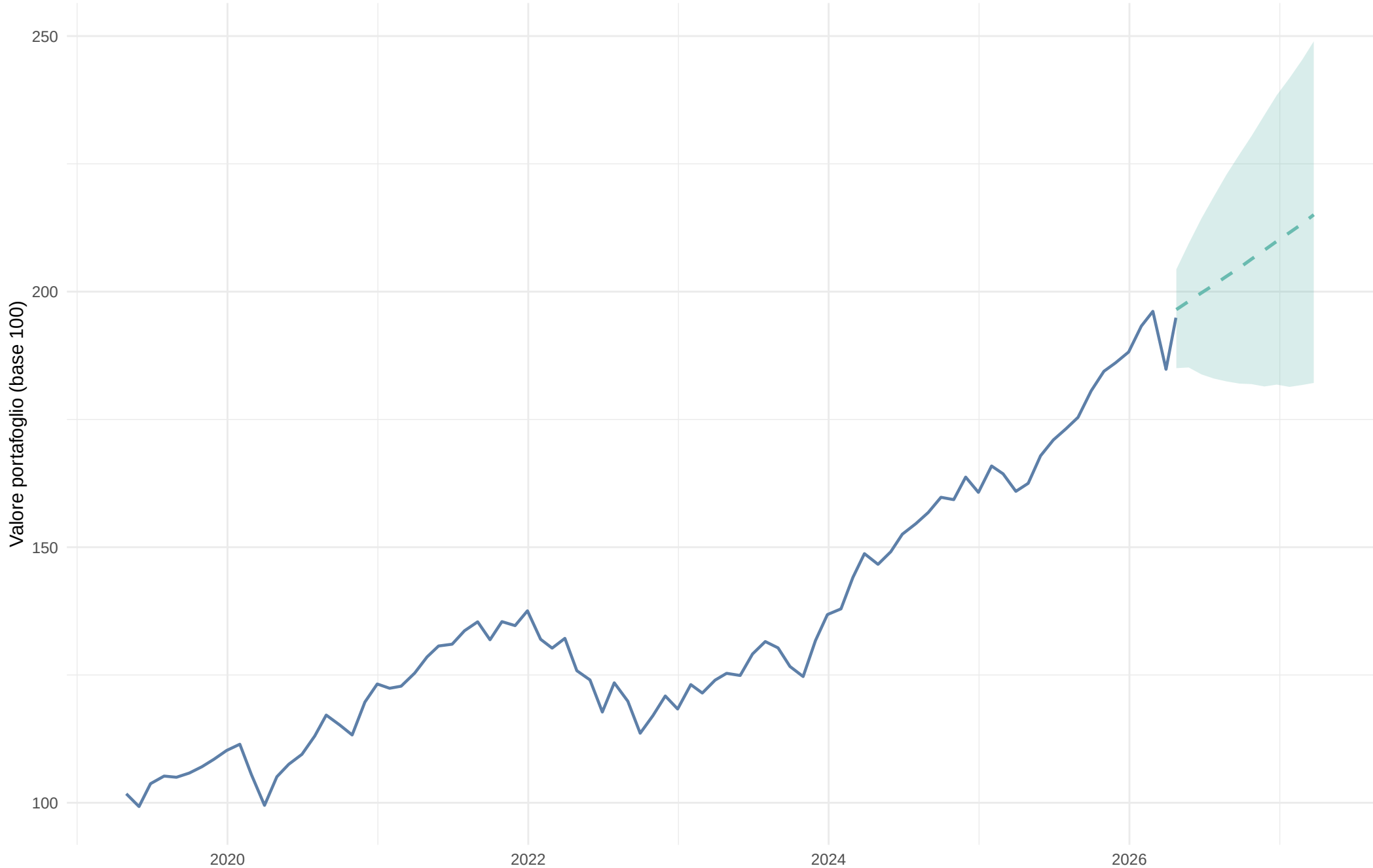
Backtest Walk-Forward — ANNA | 2026-Q1

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



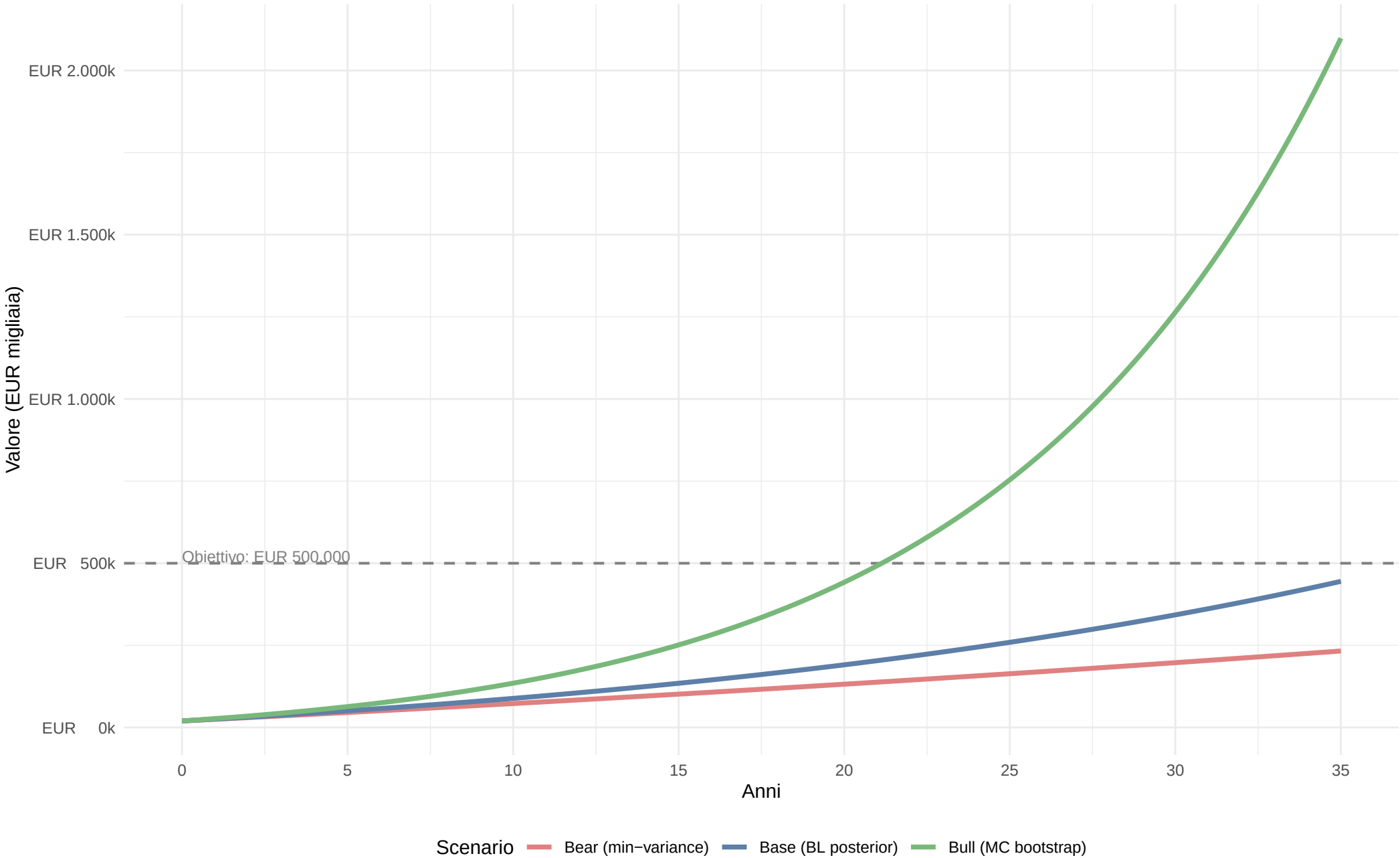
Proiezione Monte Carlo — ANNA

N simulazioni: 10.000 | Orizzonte: 12 mesi | Metodo: bootstrap storico (righe intere, preserva correlazioni) | $E[R]$ ann.: 10.34% | VaR 12m: -6.55%
Banda: 5deg-95deg percentile. Linea storica: valore cumulato portafoglio (base 100).



Proiezione verso Obiettivo — ANNA | 2026-Q1

Bear: min-variance frontier (1.1%) | Base: BL posterior (4.1%) | Bull: MC bootstrap (10.3%)
Valori finali — Bear: EUR 232.848 | Base: EUR 444.823 | Bull: EUR 2.098.062
CF attuale: EUR 400/mese | CF necessario (tasso base): EUR 461/mese



METODOLOGIA & DISCLAIMER | 2026-Q1

METODOLOGIA

Rendimenti e volatilità: 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

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: $w_i * (\Sigma * w)_i / \sigma_{ptf}$ (marginal risk contribution).

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

DISCLAIMER

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

I rendimenti passati non sono indicativi di risultati futuri.

Dati macro: FRED (Federal Reserve Bank of St. Louis) — possibili ritardi di pubblicazione.

Prezzi ETF: Yahoo Finance tramite yfR (R). Dati storici potrebbero contenere errori o gap.

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.

Pipeline: R {targets} | Ottimizzazione: quadprog | Dati: yfR, FRED | Grafici: ggplot2, gridExtra

Generato il 29 April 2026 | danielecampus.eu